

Tabulka II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	5215-763098-64238873-4/1-49099451	Špindlerův Mlýn - Malý Šišák	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	184,25	kg/rok	Hřímavá bystřina	1,01	-647892,0	-980407,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412155
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	412155	Malý Šišák - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	157,02	kg/rok	Hřímavá bystřina	1,01	-647892,0	-980407,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412155
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	5215-763098-64238873-4/1-49099451	Špindlerův Mlýn - Malý Šišák	komunální	dusík amoniakální	71,50	kg/rok	Hřímavá bystřina	1,01	-647892,0	-980407,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412155
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	412155	Malý Šišák - ČOV	komunální	dusík amoniakální	41,66	kg/rok	Hřímavá bystřina	1,01	-647892,0	-980407,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412155
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	412155	Malý Šišák - ČOV	komunální	dusík anorganický	190,92	kg/rok	Hřímavá bystřina	1,01	-647892,0	-980407,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412155
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	5215-763098-64238873-4/1-49099451	Špindlerův Mlýn - Malý Šišák	komunální	dusík celkový	263,75	kg/rok	Hřímavá bystřina	1,01	-647892,0	-980407,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412155
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	412155	Malý Šišák - ČOV	komunální	dusík celkový	232,36	kg/rok	Hřímavá bystřina	1,01	-647892,0	-980407,0	VHB	N-V	úniky do vody	412155
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	412155	Malý Šišák - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	130,67	kg/rok	Hřímavá bystřina	1,01	-647892,0	-980407,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	412155
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	412155	Malý Šišák - ČOV	komunální	fosfor celkový	52,46	kg/rok	Hřímavá bystřina	1,01	-647892,0	-980407,0	VHB	P-V	úniky do vody	412155
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	5215-763098-64238873-4/1-49099451	Špindlerův Mlýn - Malý Šišák	komunální	fosfor celkový	48,50	kg/rok	Hřímavá bystřina	1,01	-647892,0	-980407,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412155
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	5215-763098-64238873-4/1-49099451	Špindlerův Mlýn - Malý Šišák	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1004,75	kg/rok	Hřímavá bystřina	1,01	-647892,0	-980407,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412155
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	412155	Malý Šišák - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	925,21	kg/rok	Hřímavá bystřina	1,01	-647892,0	-980407,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412155
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	5215-763098-64238873-4/1-49099451	Špindlerův Mlýn - Malý Šišák	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	242,75	kg/rok	Hřímavá bystřina	1,01	-647892,0	-980407,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412155
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	412155	Malý Šišák - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	192,94	kg/rok	Hřímavá bystřina	1,01	-647892,0	-980407,0	VHB	NL	úniky do vody	412155
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	412155	Malý Šišák - ČOV	komunální	reakce vody	91,48		Hřímavá bystřina	1,01	-647892,0	-980407,0	VHB	PH	úniky do vody	412155
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	412155	Malý Šišák - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3391,88	kg/rok	Hřímavá bystřina	1,01	-647892,0	-980407,0	VHB	RAS	úniky do vody	412155
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412016	Hotel Clarion, Špindlerův Mlýn - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	111,60	kg/rok	Labe	1082,53	-652025,1	-984513,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	412016
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	5215-763012-00278343-4/1-49099451	Špindlerův Mlýn - Labská	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	110,75	kg/rok	Labe	1082,53	-652025,1	-984513,1	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412016
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	5215-763012-00278343-4/1-49099451	Špindlerův Mlýn - Labská	komunální	dusík amoniakální	37	kg/rok	Labe	1082,53	-652025,1	-984513,1	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412016

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412016	Hotel Clarion, Špindlerův Mlýn - ČOV	komunální	dusík amoniakální	46,28	kg/rok	Labe	1082,53	-652025,1	-984513,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	412016
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412016	Hotel Clarion, Špindlerův Mlýn - ČOV	komunální	dusík anorganický	477,25	kg/rok	Labe	1082,53	-652025,1	-984513,1	VHB	NANORG	úniky do vody	412016
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	5215-763012-00278343-4/1-49099451	Špindlerův Mlýn - Labská	komunální	dusík celkový	520	kg/rok	Labe	1082,53	-652025,1	-984513,1	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412016
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412016	Hotel Clarion, Špindlerův Mlýn - ČOV	komunální	dusík celkový	560,87	kg/rok	Labe	1082,53	-652025,1	-984513,1	VHB	N-V	úniky do vody	412016
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	5215-763012-00278343-4/1-49099451	Špindlerův Mlýn - Labská	komunální	fosfor celkový	55,50	kg/rok	Labe	1082,53	-652025,1	-984513,1	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412016
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412016	Hotel Clarion, Špindlerův Mlýn - ČOV	komunální	fosfor celkový	49,32	kg/rok	Labe	1082,53	-652025,1	-984513,1	VHB	P-V	úniky do vody	412016
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412016	Hotel Clarion, Špindlerův Mlýn - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1165,55	kg/rok	Labe	1082,53	-652025,1	-984513,1	VHB	CHSK	úniky do vody	412016
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	5215-763012-00278343-4/1-49099451	Špindlerův Mlýn - Labská	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1142,50	kg/rok	Labe	1082,53	-652025,1	-984513,1	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412016
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	5215-763012-00278343-4/1-49099451	Špindlerův Mlýn - Labská	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	375	kg/rok	Labe	1082,53	-652025,1	-984513,1	MPEVAK	NL	úniky do vody	412016
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412016	Hotel Clarion, Špindlerův Mlýn - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	422,37	kg/rok	Labe	1082,53	-652025,1	-984513,1	VHB	NL	úniky do vody	412016
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412016	Hotel Clarion, Špindlerův Mlýn - ČOV	komunální	reakce vody	269,81		Labe	1082,53	-652025,1	-984513,1	VHB	PH	úniky do vody	412016
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412016	Hotel Clarion, Špindlerův Mlýn - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	10985,83	kg/rok	Labe	1082,53	-652025,1	-984513,1	VHB	RAS	úniky do vody	412016
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412070	Špindlerův Mlýn - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2796,23	kg/rok	Labe	1084,35	-651187,1	-983667,3	VHB	BSK-5	úniky do vody	412070
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	5215-762962-00278343-4/2-49099451	Špindlerův Mlýn	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2691,25	kg/rok	Labe	1084,35	-651187,1	-983667,3	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412070
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412070	Špindlerův Mlýn - ČOV	komunální	dusík amoniakální	1139,54	kg/rok	Labe	1084,35	-651187,1	-983667,3	VHB	N-NH4	úniky do vody	412070
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	5215-762962-00278343-4/2-49099451	Špindlerův Mlýn	komunální	dusík amoniakální	1126,50	kg/rok	Labe	1084,35	-651187,1	-983667,3	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412070
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412070	Špindlerův Mlýn - ČOV	komunální	dusík anorganický	2895,28	kg/rok	Labe	1084,35	-651187,1	-983667,3	VHB	NANORG	úniky do vody	412070
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412070	Špindlerův Mlýn - ČOV	komunální	dusík celkový	3695,37	kg/rok	Labe	1084,35	-651187,1	-983667,3	VHB	N-V	úniky do vody	412070
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	5215-762962-00278343-4/2-49099451	Špindlerův Mlýn	komunální	dusík celkový	3553,75	kg/rok	Labe	1084,35	-651187,1	-983667,3	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412070
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	5215-762962-00278343-4/2-49099451	Špindlerův Mlýn	komunální	fosfor celkový	373	kg/rok	Labe	1084,35	-651187,1	-983667,3	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412070

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412070	Špindlerův Mlýn - ČOV	komunální	fosfor celkový	336,51	kg/rok	Labe	1084,35	-651187,1	-983667,3	VHB	P-V	úniky do vody	412070
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	5215-762962-00278343-4/2-49099451	Špindlerův Mlýn	komunální	chemická spotřeba kyslíku	14370,25	kg/rok	Labe	1084,35	-651187,1	-983667,3	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412070
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412070	Špindlerův Mlýn - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	14318,22	kg/rok	Labe	1084,35	-651187,1	-983667,3	VHB	CHSK	úniky do vody	412070
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	5215-762962-00278343-4/2-49099451	Špindlerův Mlýn	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	3954,75	kg/rok	Labe	1084,35	-651187,1	-983667,3	MPEVAK	NL	úniky do vody	412070
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412070	Špindlerův Mlýn - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	3686,48	kg/rok	Labe	1084,35	-651187,1	-983667,3	VHB	NL	úniky do vody	412070
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412070	Špindlerův Mlýn - ČOV	komunální	reakce vody	4111,31		Labe	1084,35	-651187,1	-983667,3	VHB	PH	úniky do vody	412070
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412070	Špindlerův Mlýn - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	122889,27	kg/rok	Labe	1084,35	-651187,1	-983667,3	VHB	RAS	úniky do vody	412070
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	5215-786331-00278475-4/1-49290240	ČOV Vrchlabí-Podhůří	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6513,50	kg/rok	Labe	1066,42	-651464,9	-998343,9	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412071
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412071	Vrchlabí - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6217,35	kg/rok	Labe	1066,42	-651464,9	-998343,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	412071
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	5215-786331-00278475-4/1-49290240	ČOV Vrchlabí-Podhůří	komunální	dusík amoniakální	4770,33	kg/rok	Labe	1066,42	-651464,9	-998343,9	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412071
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412071	Vrchlabí - ČOV	komunální	dusík amoniakální	3370,22	kg/rok	Labe	1066,42	-651464,9	-998343,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	412071
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412071	Vrchlabí - ČOV	komunální	dusík anorganický	22320,54	kg/rok	Labe	1066,42	-651464,9	-998343,9	VHB	NANORG	úniky do vody	412071
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	5215-786331-00278475-4/1-49290240	ČOV Vrchlabí-Podhůří	komunální	dusík celkový	26605,50	kg/rok	Labe	1066,42	-651464,9	-998343,9	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412071
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	5215-786331-00278475-4/1-49290240	ČOV Vrchlabí-Podhůří	komunální	fosfor celkový	1875	kg/rok	Labe	1066,42	-651464,9	-998343,9	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412071
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412071	Vrchlabí - ČOV	komunální	fosfor celkový	2066,01	kg/rok	Labe	1066,42	-651464,9	-998343,9	VHB	P-V	úniky do vody	412071
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	5215-786331-00278475-4/1-49290240	ČOV Vrchlabí-Podhůří	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	100	kg/rok	Labe	1066,42	-651464,9	-998343,9	MPEVAK	AOX	úniky do vody	412071
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	5215-786331-00278475-4/1-49290240	ČOV Vrchlabí-Podhůří	komunální	chemická spotřeba kyslíku	51350,75	kg/rok	Labe	1066,42	-651464,9	-998343,9	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412071
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412071	Vrchlabí - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	51034,68	kg/rok	Labe	1066,42	-651464,9	-998343,9	VHB	CHSK	úniky do vody	412071
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	5215-786331-00278475-4/1-49290240	ČOV Vrchlabí-Podhůří	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1	kg/rok	Labe	1066,42	-651464,9	-998343,9	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	412071

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	5215-786331-00278475-4/1-49290240	ČOV Vrchlabí-Podhůří	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	10926,25	kg/rok	Labe	1066,42	-651464,9	-998343,9	MPEVAK	NL	úniky do vody	412071
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412071	Vrchlabí - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	9001,01	kg/rok	Labe	1066,42	-651464,9	-998343,9	VHB	NL	úniky do vody	412071
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	5215-786331-00278475-4/1-49290240	ČOV Vrchlabí-Podhůří	komunální	rozpuštěné anorganické soli	386120	kg/rok	Labe	1066,42	-651464,9	-998343,9	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412071
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412071	Vrchlabí - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	443063,12	kg/rok	Labe	1066,42	-651464,9	-998343,9	VHB	RAS	úniky do vody	412071
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412093	Zotavovna VS ČR Přední Labská	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	54,45	kg/rok	bezejmenný tok	0,12	-652450	-987825	VHB	BSK-5	úniky do vody	412093
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	5215-763063-65997981-4/1-27461556	Špindlerův Mlýn - ČOV Přední Labská	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	44,67	kg/rok	bezejmenný tok	0,12	-652450	-987825	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412093
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412093	Zotavovna VS ČR Přední Labská	komunální	dusík amoniakální	120,06	kg/rok	bezejmenný tok	0,12	-652450	-987825	VHB	N-NH4	úniky do vody	412093
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	5215-763063-65997981-4/1-27461556	Špindlerův Mlýn - ČOV Přední Labská	komunální	dusík amoniakální	3,79	kg/rok	bezejmenný tok	0,12	-652450	-987825	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412093
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412093	Zotavovna VS ČR Přední Labská	komunální	dusík anorganický	132,07	kg/rok	bezejmenný tok	0,12	-652450	-987825	VHB	NANORG	úniky do vody	412093
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	5215-763063-65997981-4/1-27461556	Špindlerův Mlýn - ČOV Přední Labská	komunální	dusík celkový	10,33	kg/rok	bezejmenný tok	0,12	-652450	-987825	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412093
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412093	Zotavovna VS ČR Přední Labská	komunální	fosfor celkový	24,01	kg/rok	bezejmenný tok	0,12	-652450	-987825	VHB	P-V	úniky do vody	412093
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	5215-763063-65997981-4/1-27461556	Špindlerův Mlýn - ČOV Přední Labská	komunální	fosfor celkový	2,45	kg/rok	bezejmenný tok	0,12	-652450	-987825	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412093
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412093	Zotavovna VS ČR Přední Labská	komunální	chemická spotřeba kyslíku	257,64	kg/rok	bezejmenný tok	0,12	-652450	-987825	VHB	CHSK	úniky do vody	412093
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	5215-763063-65997981-4/1-27461556	Špindlerův Mlýn - ČOV Přední Labská	komunální	chemická spotřeba kyslíku	233,67	kg/rok	bezejmenný tok	0,12	-652450	-987825	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412093
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	5215-763063-65997981-4/1-27461556	Špindlerův Mlýn - ČOV Přední Labská	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	80	kg/rok	bezejmenný tok	0,12	-652450	-987825	MPEVAK	NL	úniky do vody	412093
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412093	Zotavovna VS ČR Přední Labská	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	91,91	kg/rok	bezejmenný tok	0,12	-652450	-987825	VHB	NL	úniky do vody	412093
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412093	Zotavovna VS ČR Přední Labská	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1500,75	kg/rok	bezejmenný tok	0,12	-652450	-987825	VHB	RAS	úniky do vody	412093
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412129	Strážné - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	360,03	kg/rok	bezejmenný tok	0,72	-651165,0	-989998,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412129
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	5215-756644-00580180-4/1-00580180	ČOV Strážné	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	355,75	kg/rok	bezejmenný tok	0,72	-651165,0	-989998,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412129

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	5215-756644-00580180-4/1-00580180	ČOV Strážné	komunální	dusík amoniakální	530	kg/rok	bezejmenný tok	0,72	-651165,0	-989998,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412129
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412129	Strážné - ČOV	komunální	dusík amoniakální	610,09	kg/rok	bezejmenný tok	0,72	-651165,0	-989998,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412129
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412129	Strážné - ČOV	komunální	dusík anorganický	797,48	kg/rok	bezejmenný tok	0,72	-651165,0	-989998,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412129
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	5215-756644-00580180-4/1-00580180	ČOV Strážné	komunální	dusík celkový	84,84	kg/rok	bezejmenný tok	0,72	-651165,0	-989998,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412129
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	5215-756644-00580180-4/1-00580180	ČOV Strážné	komunální	fosfor celkový	108	kg/rok	bezejmenný tok	0,72	-651165,0	-989998,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412129
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412129	Strážné - ČOV	komunální	fosfor celkový	106,83	kg/rok	bezejmenný tok	0,72	-651165,0	-989998,0	VHB	P-V	úniky do vody	412129
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	5215-756644-00580180-4/1-00580180	ČOV Strážné	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1522,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,72	-651165,0	-989998,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412129
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412129	Strážné - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1419,64	kg/rok	bezejmenný tok	0,72	-651165,0	-989998,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412129
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	5215-756644-00580180-4/1-00580180	ČOV Strážné	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	559,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,72	-651165,0	-989998,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412129
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412129	Strážné - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	550,04	kg/rok	bezejmenný tok	0,72	-651165,0	-989998,0	VHB	NL	úniky do vody	412129
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412129	Strážné - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	5927,42	kg/rok	bezejmenný tok	0,72	-651165,0	-989998,0	VHB	RAS	úniky do vody	412129
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412409	Vrchlabí, Herlíkovice - úprava vody	ostatní - ÚV	chemická spotřeba kyslíku	267,37	kg/rok	Labe	1075,64	-651881,0	-990256,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412409
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412409	Vrchlabí, Herlíkovice - úprava vody	ostatní - ÚV	nerozpuštěné látky žíhané	469,32	kg/rok	Labe	1075,64	-651881,0	-990256,0	VHB	NL	úniky do vody	412409
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412438	ČOV pro rekre. areál Liščí farma, Dolní Branná	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,04	kg/rok	Bělá	1,78	-651881,0	-996081,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412438
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412438	ČOV pro rekre. areál Liščí farma, Dolní Branná	komunální	dusík amoniakální	40,28	kg/rok	Bělá	1,78	-651881,0	-996081,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412438
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412438	ČOV pro rekre. areál Liščí farma, Dolní Branná	komunální	dusík anorganický	60,42	kg/rok	Bělá	1,78	-651881,0	-996081,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412438
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412438	ČOV pro rekre. areál Liščí farma, Dolní Branná	komunální	fosfor celkový	12,08	kg/rok	Bělá	1,78	-651881,0	-996081,0	VHB	P-V	úniky do vody	412438
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412438	ČOV pro rekre. areál Liščí farma, Dolní Branná	komunální	chemická spotřeba kyslíku	213,81	kg/rok	Bělá	1,78	-651881,0	-996081,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412438
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412438	ČOV pro rekre. areál Liščí farma, Dolní Branná	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	63,44	kg/rok	Bělá	1,78	-651881,0	-996081,0	VHB	NL	úniky do vody	412438
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	412438	ČOV pro rekre. areál Liščí farma, Dolní Branná	komunální	rozpuštěné anorganické soli	947,48	kg/rok	Bělá	1,78	-651881,0	-996081,0	VHB	RAS	úniky do vody	412438
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	CZ01155088	ARGO-HYTOS s.r.o.	irz	měď	1327,67	kg/rok			-650599	-995652	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	CZ01155088	ARGO-HYTOS s.r.o.	irz	oxidy dusíku	453	kg/rok			-650599	-995652	IRZ	NOX	úniky do ovzduší	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	412030	Horní Branná - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	150,95	kg/rok	Sovinka	4,89	-654250,0	-995881,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412030
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	5104-642584-00275735-3/1-00275735	kanalizace Horní Branná - "Beno Šimůnek"	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36,67	kg/rok	Sovinka	4,89	-654250,0	-995881,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412030
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	5104-642584-00275735-3/2-00275735	kanalizace Horní Branná - "Střed"	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36,67	kg/rok	Sovinka	4,89	-654250,0	-995881,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412030
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	412030	Horní Branná - VK	komunální	dusík amoniakální	199,69	kg/rok	Sovinka	4,89	-654250,0	-995881,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412030
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	412030	Horní Branná - VK	komunální	dusík anorganický	219,66	kg/rok	Sovinka	4,89	-654250,0	-995881,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412030
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	412030	Horní Branná - VK	komunální	fosfor celkový	39,94	kg/rok	Sovinka	4,89	-654250,0	-995881,0	VHB	P-V	úniky do vody	412030
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	412030	Horní Branná - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	539,12	kg/rok	Sovinka	4,89	-654250,0	-995881,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412030
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	5104-642584-00275735-3/2-00275735	kanalizace Horní Branná - "Střed"	komunální	chemická spotřeba kyslíku	123,33	kg/rok	Sovinka	4,89	-654250,0	-995881,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412030
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	5104-642584-00275735-3/1-00275735	kanalizace Horní Branná - "Beno Šimůnek"	komunální	chemická spotřeba kyslíku	86,67	kg/rok	Sovinka	4,89	-654250,0	-995881,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412030
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	5104-642584-00275735-3/2-00275735	kanalizace Horní Branná - "Střed"	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	60	kg/rok	Sovinka	4,89	-654250,0	-995881,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412030
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	412030	Horní Branná - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	154,70	kg/rok	Sovinka	4,89	-654250,0	-995881,0	VHB	NL	úniky do vody	412030
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	5104-642584-00275735-3/1-00275735	kanalizace Horní Branná - "Beno Šimůnek"	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	23,33	kg/rok	Sovinka	4,89	-654250,0	-995881,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412030
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	412030	Horní Branná - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1996,90	kg/rok	Sovinka	4,89	-654250,0	-995881,0	VHB	RAS	úniky do vody	412030
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	5215-628743-00277738-4/1-00277738	ČOV Dolní Branná	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,75	kg/rok	Sovinka	1,96	-652872,6	-998128,6	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412485
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	412485	Dolní Branná - ČOV CPN 25 (centrum obce)	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	53,13	kg/rok	Sovinka	1,96	-652872,6	-998128,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	412485
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	412485	Dolní Branná - ČOV CPN 25 (centrum obce)	komunální	dusík amoniakální	59,80	kg/rok	Sovinka	1,96	-652872,6	-998128,6	VHB	N-NH4	úniky do vody	412485
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	5215-628743-00277738-4/1-00277738	ČOV Dolní Branná	komunální	dusík amoniakální	45,14	kg/rok	Sovinka	1,96	-652872,6	-998128,6	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412485
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	5215-628743-00277738-4/1-00277738	ČOV Dolní Branná	komunální	dusík celkový	66,10	kg/rok	Sovinka	1,96	-652872,6	-998128,6	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412485
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	5215-628743-00277738-4/1-00277738	ČOV Dolní Branná	komunální	fosfor celkový	15,50	kg/rok	Sovinka	1,96	-652872,6	-998128,6	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412485

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	412485	Dolní Branná - ČOV CPN 25 (centrum obce)	komunální	fosfor celkový	13,61	kg/rok	Sovinka	1,96	-652872,6	-998128,6	VHB	P-V	úniky do vody	412485
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	5215-628743-00277738-4/1-00277738	ČOV Dolní Branná	komunální	chemická spotřeba kyslíku	202,75	kg/rok	Sovinka	1,96	-652872,6	-998128,6	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412485
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	412485	Dolní Branná - ČOV CPN 25 (centrum obce)	komunální	chemická spotřeba kyslíku	198,78	kg/rok	Sovinka	1,96	-652872,6	-998128,6	VHB	CHSK	úniky do vody	412485
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	5215-628743-00277738-4/1-00277738	ČOV Dolní Branná	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	48,50	kg/rok	Sovinka	1,96	-652872,6	-998128,6	MPEVAK	NL	úniky do vody	412485
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	412485	Dolní Branná - ČOV CPN 25 (centrum obce)	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	45,24	kg/rok	Sovinka	1,96	-652872,6	-998128,6	VHB	NL	úniky do vody	412485
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	5104-776661-00275735-3/1-00275735	kanalizace Valteřice "nad křižovatkou"	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50	kg/rok			-	-	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	5104-776661-00275735-3/1-00275735	kanalizace Valteřice "nad křižovatkou"	komunální	chemická spotřeba kyslíku	186,67	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	5104-776661-00275735-3/1-00275735	kanalizace Valteřice "nad křižovatkou"	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	46,67	kg/rok			-	-	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	412503	Friesovy boudy Strážné - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	77,81	kg/rok	Friesova strouha	0,71	-647690	-986665	VHB	BSK-5	úniky do vody	412503
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	5215-756644-46896686-4/1-46896686	ČOV Friesovy boudy	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	39,50	kg/rok	Friesova strouha	0,71	-647690	-986665	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412503
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	412503	Friesovy boudy Strážné - ČOV	komunální	dusík amoniakální	60,36	kg/rok	Friesova strouha	0,71	-647690	-986665	VHB	N-NH4	úniky do vody	412503
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	5215-756644-46896686-4/1-46896686	ČOV Friesovy boudy	komunální	dusík amoniakální	37,93	kg/rok	Friesova strouha	0,71	-647690	-986665	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412503
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	412503	Friesovy boudy Strážné - ČOV	komunální	dusík anorganický	120,71	kg/rok	Friesova strouha	0,71	-647690	-986665	VHB	NANORG	úniky do vody	412503
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	5215-756644-46896686-4/1-46896686	ČOV Friesovy boudy	komunální	dusík celkový	103,28	kg/rok	Friesova strouha	0,71	-647690	-986665	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412503
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	5215-756644-46896686-4/1-46896686	ČOV Friesovy boudy	komunální	fosfor celkový	3	kg/rok	Friesova strouha	0,71	-647690	-986665	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412503
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	412503	Friesovy boudy Strážné - ČOV	komunální	fosfor celkový	17,08	kg/rok	Friesova strouha	0,71	-647690	-986665	VHB	P-V	úniky do vody	412503
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	412503	Friesovy boudy Strážné - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	339,02	kg/rok	Friesova strouha	0,71	-647690	-986665	VHB	CHSK	úniky do vody	412503
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	5215-756644-46896686-4/1-46896686	ČOV Friesovy boudy	komunální	chemická spotřeba kyslíku	208,25	kg/rok	Friesova strouha	0,71	-647690	-986665	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412503
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	412503	Friesovy boudy Strážné - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	61,32	kg/rok	Friesova strouha	0,71	-647690	-986665	VHB	NL	úniky do vody	412503

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	5215-756644-46896686-4/1-46896686	ČOV Friesovy boudy	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	35,50	kg/rok	Friesova strouha	0,71	-647690	-986665	MPEVAK	NL	úniky do vody	412503
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	412503	Friesovy boudy Strážné - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2414,20	kg/rok	Friesova strouha	0,71	-647690	-986665	VHB	RAS	úniky do vody	412503
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	5215-629022-00277754-4/1-47453761	ČOV Dolní Dvůr Sluneční stráž	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10	kg/rok	Kotelský potok	0,44	-647555	-991603	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412633
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	412633	Dolní Dvůr - ČOV - Sluneční stráž	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5,32	kg/rok	Kotelský potok	0,44	-647555	-991603	VHB	BSK-5	úniky do vody	412633
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	5215-629022-00277754-4/1-47453761	ČOV Dolní Dvůr Sluneční stráž	komunální	dusík amoniakální	11,38	kg/rok	Kotelský potok	0,44	-647555	-991603	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412633
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	412633	Dolní Dvůr - ČOV - Sluneční stráž	komunální	dusík amoniakální	8,28	kg/rok	Kotelský potok	0,44	-647555	-991603	VHB	N-NH4	úniky do vody	412633
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	5215-629022-00277754-4/1-47453761	ČOV Dolní Dvůr Sluneční stráž	komunální	dusík celkový	30,98	kg/rok	Kotelský potok	0,44	-647555	-991603	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412633
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	5215-629022-00277754-4/1-47453761	ČOV Dolní Dvůr Sluneční stráž	komunální	fosfor celkový	7,35	kg/rok	Kotelský potok	0,44	-647555	-991603	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412633
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	412633	Dolní Dvůr - ČOV - Sluneční stráž	komunální	fosfor celkový	2,04	kg/rok	Kotelský potok	0,44	-647555	-991603	VHB	P-V	úniky do vody	412633
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	5215-629022-00277754-4/1-47453761	ČOV Dolní Dvůr Sluneční stráž	komunální	chemická spotřeba kyslíku	108,06	kg/rok	Kotelský potok	0,44	-647555	-991603	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412633
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	412633	Dolní Dvůr - ČOV - Sluneční stráž	komunální	chemická spotřeba kyslíku	33,10	kg/rok	Kotelský potok	0,44	-647555	-991603	VHB	CHSK	úniky do vody	412633
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	5215-629022-00277754-4/1-47453761	ČOV Dolní Dvůr Sluneční stráž	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	35,76	kg/rok	Kotelský potok	0,44	-647555	-991603	MPEVAK	NL	úniky do vody	412633
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	412633	Dolní Dvůr - ČOV - Sluneční stráž	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	9,14	kg/rok	Kotelský potok	0,44	-647555	-991603	VHB	NL	úniky do vody	412633
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	5215-678902-00278041-4/1-47470411	ČOV Lánov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	581	kg/rok	Malé Labe	7,86	-648072,9	-996531,9	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412152
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	412152	Lánov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	578,33	kg/rok	Malé Labe	7,86	-648072,9	-996531,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	412152
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	5215-678902-00278041-4/1-47470411	ČOV Lánov	komunální	dusík amoniakální	263,58	kg/rok	Malé Labe	7,86	-648072,9	-996531,9	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412152
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	412152	Lánov - ČOV	komunální	dusík amoniakální	70,39	kg/rok	Malé Labe	7,86	-648072,9	-996531,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	412152
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	412152	Lánov - ČOV	komunální	dusík anorganický	1699,45	kg/rok	Malé Labe	7,86	-648072,9	-996531,9	VHB	NANORG	úniky do vody	412152
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	5215-678902-00278041-4/1-47470411	ČOV Lánov	komunální	dusík celkový	1000,47	kg/rok	Malé Labe	7,86	-648072,9	-996531,9	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412152



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	5215-678902-00278041-4/1-47470411	ČOV Lánov	komunální	fosfor celkový	402,75	kg/rok	Malé Labe	7,86	-648072,9	-996531,9	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412152
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	412152	Lánov - ČOV	komunální	fosfor celkový	370,42	kg/rok	Malé Labe	7,86	-648072,9	-996531,9	VHB	P-V	úniky do vody	412152
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	5215-678902-00278041-4/1-47470411	ČOV Lánov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	4767,25	kg/rok	Malé Labe	7,86	-648072,9	-996531,9	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412152
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	412152	Lánov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	4522,47	kg/rok	Malé Labe	7,86	-648072,9	-996531,9	VHB	CHSK	úniky do vody	412152
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	5215-678902-00278041-4/1-47470411	ČOV Lánov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	918,50	kg/rok	Malé Labe	7,86	-648072,9	-996531,9	MPEVAK	NL	úniky do vody	412152
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	412152	Lánov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	757,23	kg/rok	Malé Labe	7,86	-648072,9	-996531,9	VHB	NL	úniky do vody	412152
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	412152	Lánov - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	43061,58	kg/rok	Malé Labe	7,86	-648072,9	-996531,9	VHB	RAS	úniky do vody	412152
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	412591	Krkonošské vápenky Kunčice, a.s. - lom Lánov	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	99,12	kg/rok	Pekelský p.	0,70	-647175	-994029	VHB	NL	úniky do vody	412591
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	412704	Krkonošské vápenky Kunčice, a.s. - lom Lánov	důlní	reakce vody	1654,89		Pekelský p.	0,73	-647163,0	-994003,0	VHB	PH	úniky do vody	412704
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	412704	Krkonošské vápenky Kunčice, a.s. - lom Lánov	důlní	uhlovodíky c10-c40	23,97	kg/rok	Pekelský p.	0,73	-647163,0	-994003,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	412704
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	CZ01168398	KMEKI COMPOSITES s.r.o.	irz	styren	1928	kg/rok			-647850	-996422	IRZ	STYREN	úniky do ovzduší	-
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	412020	Krkonošské vápenky Kunčice, a.s.	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,75	kg/rok	Labe	1062,07	-649380,3	-1001385,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	412020
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	412020	Krkonošské vápenky Kunčice, a.s.	komunální	dusík amoniakální	3,96	kg/rok	Labe	1062,07	-649380,3	-1001385,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	412020
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	412020	Krkonošské vápenky Kunčice, a.s.	komunální	dusík anorganický	30,76	kg/rok	Labe	1062,07	-649380,3	-1001385,5	VHB	NANORG	úniky do vody	412020
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	412020	Krkonošské vápenky Kunčice, a.s.	komunální	fosfor celkový	0,40	kg/rok	Labe	1062,07	-649380,3	-1001385,5	VHB	P-V	úniky do vody	412020
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	412020	Krkonošské vápenky Kunčice, a.s.	komunální	chemická spotřeba kyslíku	65,31	kg/rok	Labe	1062,07	-649380,3	-1001385,5	VHB	CHSK	úniky do vody	412020
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	412020	Krkonošské vápenky Kunčice, a.s.	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	14,82	kg/rok	Labe	1062,07	-649380,3	-1001385,5	VHB	NL	úniky do vody	412020
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	412020	Krkonošské vápenky Kunčice, a.s.	komunální	rozpuštěné anorganické soli	419,40	kg/rok	Labe	1062,07	-649380,3	-1001385,5	VHB	RAS	úniky do vody	412020
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	5215-677060-00278033-3/3-27461556	Kunčice nad Labem - obecní kanalizace větev 1 až 3	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	281,25	kg/rok	Kunčický náhon	0,50	-651127,0	-999486,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412470
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	412470	Kunčice nad Labem - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	254,76	kg/rok	Kunčický náhon	0,50	-651127,0	-999486,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412470
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	412470	Kunčice nad Labem - VK	komunální	dusík amoniakální	137,33	kg/rok	Kunčický náhon	0,50	-651127,0	-999486,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412470
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	412470	Kunčice nad Labem - VK	komunální	dusík anorganický	151,07	kg/rok	Kunčický náhon	0,50	-651127,0	-999486,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412470
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	412470	Kunčice nad Labem - VK	komunální	fosfor celkový	29,81	kg/rok	Kunčický náhon	0,50	-651127,0	-999486,0	VHB	P-V	úniky do vody	412470

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	5215-677060-00278033-3/3-27461556	Kunčice nad Labem - obecní kanalizace větev 1 až 3	komunální	chemická spotřeba kyslíku	920,25	kg/rok	Kunčický náhon	0,50	-651127,0	-999486,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412470
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	412470	Kunčice nad Labem - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	821,25	kg/rok	Kunčický náhon	0,50	-651127,0	-999486,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412470
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	5215-677060-00278033-3/3-27461556	Kunčice nad Labem - obecní kanalizace větev 1 až 3	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	290,75	kg/rok	Kunčický náhon	0,50	-651127,0	-999486,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412470
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	412470	Kunčice nad Labem - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	225,51	kg/rok	Kunčický náhon	0,50	-651127,0	-999486,0	VHB	NL	úniky do vody	412470
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	412470	Kunčice nad Labem - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1485,93	kg/rok	Kunčický náhon	0,50	-651127,0	-999486,0	VHB	RAS	úniky do vody	412470
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	CZ01101122	Závod Vrchlabí	irz	chrom	57311,67	kg/rok			-650409	-996263	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	CZ01101122	Závod Vrchlabí	irz	měď	18374	kg/rok			-650409	-996263	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	CZ95027952	Provoz Vrchlabí	irz	měď	17148,50	kg/rok			-650325	-997270	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	CZ01101122	Závod Vrchlabí	irz	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	12842,67	kg/rok			-650409	-996263	IRZ	NI-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	CZ62050942	lom Lánov	irz	polévatý prach	66981,79	kg/rok			-649422	-1000939	IRZ	PM10	úniky do ovzduší	-
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	CZ01101122	Závod Vrchlabí	irz	zinek	1257	kg/rok			-650409	-996263	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	5215-620670-45534403-4/1-45534403	Černý Důl - ČOV Mileta	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1340	kg/rok	Čistá	14,60	-643989,0	-994696,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412021
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	412021	Mileta Černý Důl	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1216,41	kg/rok	Čistá	14,60	-643989,0	-994696,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412021
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	5215-620670-45534403-4/1-45534403	Černý Důl - ČOV Mileta	komunální	dusík amoniakální	305,50	kg/rok	Čistá	14,60	-643989,0	-994696,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412021
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	412021	Mileta Černý Důl	komunální	dusík amoniakální	161,11	kg/rok	Čistá	14,60	-643989,0	-994696,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412021
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	412021	Mileta Černý Důl	komunální	dusík anorganický	694,88	kg/rok	Čistá	14,60	-643989,0	-994696,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412021
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	5215-620670-45534403-4/1-45534403	Černý Důl - ČOV Mileta	komunální	dusík celkový	152,07	kg/rok	Čistá	14,60	-643989,0	-994696,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412021
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	412021	Mileta Černý Důl	komunální	fosfor celkový	902,79	kg/rok	Čistá	14,60	-643989,0	-994696,0	VHB	P-V	úniky do vody	412021
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	5215-620670-45534403-4/1-45534403	Černý Důl - ČOV Mileta	komunální	fosfor celkový	853,25	kg/rok	Čistá	14,60	-643989,0	-994696,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412021
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	5215-620670-45534403-4/1-45534403	Černý Důl - ČOV Mileta	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	15,67	kg/rok	Čistá	14,60	-643989,0	-994696,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	412021

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	412021	Mileta Černý Důl	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,02	kg/rok	Čistá	14,60	-643989,0	-994696,0	VHB	AOX	úniky do vody	412021
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	5215-620670-45534403-4/1-45534403	Černý Důl - ČOV Mileta	komunální	chemická spotřeba kyslíku	21860,50	kg/rok	Čistá	14,60	-643989,0	-994696,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412021
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	412021	Mileta Černý Důl	komunální	chemická spotřeba kyslíku	17760,35	kg/rok	Čistá	14,60	-643989,0	-994696,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412021
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	5215-620670-45534403-4/1-45534403	Černý Důl - ČOV Mileta	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	4560,50	kg/rok	Čistá	14,60	-643989,0	-994696,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412021
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	412021	Mileta Černý Důl	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	3789,02	kg/rok	Čistá	14,60	-643989,0	-994696,0	VHB	NL	úniky do vody	412021
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	412021	Mileta Černý Důl	komunální	rozpuštěné anorganické soli	223016,91	kg/rok	Čistá	14,60	-643989,0	-994696,0	VHB	RAS	úniky do vody	412021
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	5215-620670-45534403-4/1-45534403	Černý Důl - ČOV Mileta	komunální	rozpuštěné anorganické soli	221964,75	kg/rok	Čistá	14,60	-643989,0	-994696,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412021
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	412021	Mileta Černý Důl	komunální	uhlovodíky c10-c40	15,89	kg/rok	Čistá	14,60	-643989,0	-994696,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	412021
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	412400	Horský hotel Černá hora - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	82,61	kg/rok	bezejmenný tok	1,69	-641210,0	-993390,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412400
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	412400	Horský hotel Černá hora - ČOV	komunální	dusík amoniakální	117,30	kg/rok	bezejmenný tok	1,69	-641210,0	-993390,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412400
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	412400	Horský hotel Černá hora - ČOV	komunální	dusík anorganický	209,26	kg/rok	bezejmenný tok	1,69	-641210,0	-993390,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412400
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	412400	Horský hotel Černá hora - ČOV	komunální	fosfor celkový	37,03	kg/rok	bezejmenný tok	1,69	-641210,0	-993390,0	VHB	P-V	úniky do vody	412400
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	412400	Horský hotel Černá hora - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	936,37	kg/rok	bezejmenný tok	1,69	-641210,0	-993390,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412400
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	412400	Horský hotel Černá hora - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	348,58	kg/rok	bezejmenný tok	1,69	-641210,0	-993390,0	VHB	NL	úniky do vody	412400
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	412400	Horský hotel Černá hora - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1230,20	kg/rok	bezejmenný tok	1,69	-641210,0	-993390,0	VHB	RAS	úniky do vody	412400
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	412457	Krkonošské vápenky Kunčice - lom Černý důl	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	2647,94	kg/rok	bezejmenný tok	0,61	-644285,0	-994129,0	VHB	NL	úniky do vody	412457
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	412457	Krkonošské vápenky Kunčice - lom Černý důl	důlní	uhlovodíky c10-c40	99,24	kg/rok	bezejmenný tok	0,61	-644285,0	-994129,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	412457
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	412464	Lokalita "Bobí louky", Černý Důl - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51,10	kg/rok	bezejmenný tok	0,27	-642479	-990691	VHB	BSK-5	úniky do vody	412464
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	5215-620670-08031958-4/1-49099451	Pec pod Sněžkou - Vysoký svah, Bobí louky	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	46,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,27	-642479	-990691	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412464
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	412464	Lokalita "Bobí louky", Černý Důl - ČOV	komunální	dusík amoniakální	47,62	kg/rok	bezejmenný tok	0,27	-642479	-990691	VHB	N-NH4	úniky do vody	412464
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	5215-620670-08031958-4/1-49099451	Pec pod Sněžkou - Vysoký svah, Bobí louky	komunální	dusík amoniakální	46,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,27	-642479	-990691	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412464

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	412464	Lokalita "Bobí louky", Černý Důl - ČOV	komunální	dusík anorganický	76,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,27	-642479	-990691	VHB	NANORG	úniky do vody	412464
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	5215-620670-08031958-4/1-49099451	Pec pod Sněžkou - Vysoký svah, Bobí louky	komunální	dusík celkový	3,10	kg/rok	bezejmenný tok	0,27	-642479	-990691	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412464
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	412464	Lokalita "Bobí louky", Černý Důl - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	30,56	kg/rok	bezejmenný tok	0,27	-642479	-990691	VHB	N-NO3	úniky do vody	412464
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	5215-620670-08031958-4/1-49099451	Pec pod Sněžkou - Vysoký svah, Bobí louky	komunální	fosfor celkový	18,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,27	-642479	-990691	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412464
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	412464	Lokalita "Bobí louky", Černý Důl - ČOV	komunální	fosfor celkový	15,53	kg/rok	bezejmenný tok	0,27	-642479	-990691	VHB	P-V	úniky do vody	412464
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	412464	Lokalita "Bobí louky", Černý Důl - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	268,73	kg/rok	bezejmenný tok	0,27	-642479	-990691	VHB	CHSK	úniky do vody	412464
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	5215-620670-08031958-4/1-49099451	Pec pod Sněžkou - Vysoký svah, Bobí louky	komunální	chemická spotřeba kyslíku	261,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,27	-642479	-990691	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412464
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	412464	Lokalita "Bobí louky", Černý Důl - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	96,68	kg/rok	bezejmenný tok	0,27	-642479	-990691	VHB	NL	úniky do vody	412464
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	5215-620670-08031958-4/1-49099451	Pec pod Sněžkou - Vysoký svah, Bobí louky	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	89,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,27	-642479	-990691	MPEVAK	NL	úniky do vody	412464
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	412464	Lokalita "Bobí louky", Černý Důl - ČOV	komunální	reakce vody	31,84		bezejmenný tok	0,27	-642479	-990691	VHB	PH	úniky do vody	412464
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	412464	Lokalita "Bobí louky", Černý Důl - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1627,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,27	-642479	-990691	VHB	RAS	úniky do vody	412464
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	412049	AVON AUTOMOTIVE a.s. Rudník	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	879,00	kg/rok	Čistá	6,30	-644798,7	-1000593,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412049
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	412049	AVON AUTOMOTIVE a.s. Rudník	průmysl	dusík amoniakální	56,91	kg/rok	Čistá	6,30	-644798,7	-1000593,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412049
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	412049	AVON AUTOMOTIVE a.s. Rudník	průmysl	dusík anorganický	112,69	kg/rok	Čistá	6,30	-644798,7	-1000593,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412049
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	412049	AVON AUTOMOTIVE a.s. Rudník	průmysl	fosfor celkový	17,89	kg/rok	Čistá	6,30	-644798,7	-1000593,0	VHB	P-V	úniky do vody	412049
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	412049	AVON AUTOMOTIVE a.s. Rudník	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	5684,11	kg/rok	Čistá	6,30	-644798,7	-1000593,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412049
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	412049	AVON AUTOMOTIVE a.s. Rudník	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	483,26	kg/rok	Čistá	6,30	-644798,7	-1000593,0	VHB	NL	úniky do vody	412049
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	412049	AVON AUTOMOTIVE a.s. Rudník	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	17377,03	kg/rok	Čistá	6,30	-644798,7	-1000593,0	VHB	RAS	úniky do vody	412049
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	412084	Rudník - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1280,89	kg/rok	Čistá	5,10	-644161,9	-1001484,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412084
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	5215-743429-00278246-4/4-47470411	Septik Rudník - Terezín	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	844,25	kg/rok	Čistá	5,10	-644161,9	-1001484,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412084
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	412084	Rudník - VK	komunální	dusík amoniakální	294,67	kg/rok	Čistá	5,10	-644161,9	-1001484,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412084

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	5215-743429-00278246-4/4-47470411	Septik Rudník - Terezín	komunální	dusík amoniakální	113,78	kg/rok	Čistá	5,10	-644161,9	-1001484,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412084
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	412084	Rudník - VK	komunální	dusík anorganický	324,13	kg/rok	Čistá	5,10	-644161,9	-1001484,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412084
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	5215-743429-00278246-4/4-47470411	Septik Rudník - Terezín	komunální	dusík celkový	309,84	kg/rok	Čistá	5,10	-644161,9	-1001484,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412084
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	5215-743429-00278246-4/4-47470411	Septik Rudník - Terezín	komunální	fosfor celkový	73,53	kg/rok	Čistá	5,10	-644161,9	-1001484,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412084
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	412084	Rudník - VK	komunální	fosfor celkový	58,93	kg/rok	Čistá	5,10	-644161,9	-1001484,0	VHB	P-V	úniky do vody	412084
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	5215-743429-00278246-4/4-47470411	Septik Rudník - Terezín	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3427	kg/rok	Čistá	5,10	-644161,9	-1001484,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412084
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	412084	Rudník - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3256,99	kg/rok	Čistá	5,10	-644161,9	-1001484,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412084
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	412084	Rudník - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	395,51	kg/rok	Čistá	5,10	-644161,9	-1001484,0	VHB	NL	úniky do vody	412084
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	5215-743429-00278246-4/4-47470411	Septik Rudník - Terezín	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	372,50	kg/rok	Čistá	5,10	-644161,9	-1001484,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412084
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	412084	Rudník - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3683,33	kg/rok	Čistá	5,10	-644161,9	-1001484,0	VHB	RAS	úniky do vody	412084
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	5215-743429-00278246-4/3-47470411	ČOV Rudník - Lázně Fořt	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	130,75	kg/rok	Lázeňský p.	0,22	-645275	-999892	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412579
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	412579	BD Lázně Fořt - Rudník - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	54,26	kg/rok	Lázeňský p.	0,22	-645275	-999892	VHB	BSK-5	úniky do vody	412579
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	5215-743429-00278246-4/3-47470411	ČOV Rudník - Lázně Fořt	komunální	dusík amoniakální	41,72	kg/rok	Lázeňský p.	0,22	-645275	-999892	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412579
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	5215-743429-00278246-4/3-47470411	ČOV Rudník - Lázně Fořt	komunální	dusík celkový	113,61	kg/rok	Lázeňský p.	0,22	-645275	-999892	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412579
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	5215-743429-00278246-4/3-47470411	ČOV Rudník - Lázně Fořt	komunální	fosfor celkový	26,96	kg/rok	Lázeňský p.	0,22	-645275	-999892	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412579
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	5215-743429-00278246-4/3-47470411	ČOV Rudník - Lázně Fořt	komunální	chemická spotřeba kyslíku	239	kg/rok	Lázeňský p.	0,22	-645275	-999892	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412579
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	412579	BD Lázně Fořt - Rudník - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	208,37	kg/rok	Lázeňský p.	0,22	-645275	-999892	VHB	CHSK	úniky do vody	412579
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	5215-743429-00278246-4/3-47470411	ČOV Rudník - Lázně Fořt	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	40	kg/rok	Lázeňský p.	0,22	-645275	-999892	MPEVAK	NL	úniky do vody	412579
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	412579	BD Lázně Fořt - Rudník - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	44,42	kg/rok	Lázeňský p.	0,22	-645275	-999892	VHB	NL	úniky do vody	412579

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	5215-743429-00278246-4/1-47470411	ČOV Leopoldov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	244	kg/rok	Luční potok	1,91	-642665	-1000697	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412302
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	412302	Leopoldov - Kolonky - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	174,10	kg/rok	Luční potok	1,91	-642665	-1000697	VHB	BSK-5	úniky do vody	412302
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	412302	Leopoldov - Kolonky - ČOV	komunální	dusík amoniakální	109,74	kg/rok	Luční potok	1,91	-642665	-1000697	VHB	N-NH4	úniky do vody	412302
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	5215-743429-00278246-4/1-47470411	ČOV Leopoldov	komunální	dusík amoniakální	70,16	kg/rok	Luční potok	1,91	-642665	-1000697	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412302
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	412302	Leopoldov - Kolonky - ČOV	komunální	dusík anorganický	120,71	kg/rok	Luční potok	1,91	-642665	-1000697	VHB	NANORG	úniky do vody	412302
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	5215-743429-00278246-4/1-47470411	ČOV Leopoldov	komunální	dusík celkový	191,07	kg/rok	Luční potok	1,91	-642665	-1000697	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412302
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	5215-743429-00278246-4/1-47470411	ČOV Leopoldov	komunální	fosfor celkový	45,34	kg/rok	Luční potok	1,91	-642665	-1000697	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412302
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	412302	Leopoldov - Kolonky - ČOV	komunální	fosfor celkový	27,44	kg/rok	Luční potok	1,91	-642665	-1000697	VHB	P-V	úniky do vody	412302
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	5215-743429-00278246-4/1-47470411	ČOV Leopoldov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	597,50	kg/rok	Luční potok	1,91	-642665	-1000697	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412302
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	412302	Leopoldov - Kolonky - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	570,40	kg/rok	Luční potok	1,91	-642665	-1000697	VHB	CHSK	úniky do vody	412302
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	412302	Leopoldov - Kolonky - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	106,01	kg/rok	Luční potok	1,91	-642665	-1000697	VHB	NL	úniky do vody	412302
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	5215-743429-00278246-4/1-47470411	ČOV Leopoldov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	97,50	kg/rok	Luční potok	1,91	-642665	-1000697	MPEVAK	NL	úniky do vody	412302
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	412302	Leopoldov - Kolonky - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1097,40	kg/rok	Luční potok	1,91	-642665	-1000697	VHB	RAS	úniky do vody	412302
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	5215-743429-00278246-4/2-47470411	ČOV Rudník DPS	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	142,50	kg/rok			642990,086 163	999097,7171 57	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	5215-743429-00278246-4/2-47470411	ČOV Rudník DPS	komunální	dusík amoniakální	13,27	kg/rok			642990,086 163	999097,7171 57	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	5215-743429-00278246-4/2-47470411	ČOV Rudník DPS	komunální	dusík celkový	36,15	kg/rok			642990,086 163	999097,7171 57	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	5215-743429-00278246-4/2-47470411	ČOV Rudník DPS	komunální	fosfor celkový	8,58	kg/rok			642990,086 163	999097,7171 57	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	5215-743429-00278246-4/2-47470411	ČOV Rudník DPS	komunální	chemická spotřeba kyslíku	126,07	kg/rok			642990,086 163	999097,7171 57	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	5215-743429-00278246-4/2-47470411	ČOV Rudník DPS	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	41,72	kg/rok			642990,086163	999097,717157	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	5215-645770-00277908-3/2-25959751	kanalizační síť Hostinné	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1205	kg/rok			644245,214893	1004876,5108	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	5215-645770-00277908-3/2-25959751	kanalizační síť Hostinné	komunální	dusík amoniakální	1500	kg/rok			644245,214893	1004876,5108	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	5215-645770-00277908-3/2-25959751	kanalizační síť Hostinné	komunální	dusík celkový	3225	kg/rok			644245,214893	1004876,5108	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	5215-645770-00277908-3/2-25959751	kanalizační síť Hostinné	komunální	fosfor celkový	970	kg/rok			644245,214893	1004876,5108	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	5215-645770-00277908-3/2-25959751	kanalizační síť Hostinné	komunální	chemická spotřeba kyslíku	10815	kg/rok			644245,214893	1004876,5108	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	5215-645770-00277908-3/2-25959751	kanalizační síť Hostinné	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1570	kg/rok			644245,214893	1004876,5108	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	5215-645770-00277908-3/2-25959751	kanalizační síť Hostinné	komunální	rozpuštěné anorganické soli	185140	kg/rok			644245,214893	1004876,5108	MPEVAK	RAS	úniky do vody	-
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	412082	Pilníkov - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	749,85	kg/rok	Pilníkovský potok	7,22	-638316,5	-1006481,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412082
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	412082	Pilníkov - VK	komunální	dusík amoniakální	436	kg/rok	Pilníkovský potok	7,22	-638316,5	-1006481,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412082
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	412082	Pilníkov - VK	komunální	dusík anorganický	479,60	kg/rok	Pilníkovský potok	7,22	-638316,5	-1006481,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412082
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	412082	Pilníkov - VK	komunální	fosfor celkový	109	kg/rok	Pilníkovský potok	7,22	-638316,5	-1006481,0	VHB	P-V	úniky do vody	412082
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	412082	Pilníkov - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2426,45	kg/rok	Pilníkovský potok	7,22	-638316,5	-1006481,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412082
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	412082	Pilníkov - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	841,01	kg/rok	Pilníkovský potok	7,22	-638316,5	-1006481,0	VHB	NL	úniky do vody	412082
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	412082	Pilníkov - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4723,33	kg/rok	Pilníkovský potok	7,22	-638316,5	-1006481,0	VHB	RAS	úniky do vody	412082
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	5214-720615-00278190-4/1-25974220	Pilníkov Microclar BČ 50	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	115	kg/rok			637123,92766	1008196,24285	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	5214-720615-00278190-4/1-25974220	Pilníkov Microclar BČ 50	komunální	dusík amoniakální	24,65	kg/rok			637123,92766	1008196,24285	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	5214-720615-00278190-4/1-25974220	Pilníkov Microclar BČ 50	komunální	dusík celkový	67,13	kg/rok			637123,92766	1008196,24285	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	5214-720615-00278190-4/1-25974220	Pilníkov Microclar BČ 50	komunální	fosfor celkový	15,93	kg/rok			-	-	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	5214-720615-00278190-4/1-25974220	Pilníkov Microclar BČ 50	komunální	chemická spotřeba kyslíku	655	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	5214-720615-00278190-4/1-25974220	Pilníkov Microclar BČ 50	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	210	kg/rok			-	-	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	412515	25 RD Staré Buky - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,85	kg/rok	Starobucký potok	5,47	-634716,1	-1007506,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	412515
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	412515	25 RD Staré Buky - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	108,90	kg/rok	Starobucký potok	5,47	-634716,1	-1007506,5	VHB	CHSK	úniky do vody	412515
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	412515	25 RD Staré Buky - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	24,37	kg/rok	Starobucký potok	5,47	-634716,1	-1007506,5	VHB	NL	úniky do vody	412515
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	5215-619752-00277711-4/1-00277711	ČOV Čermná	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	233,25	kg/rok	Čermná	3,00	-641191,0	-1004792,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412549
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	412549	Čermná - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	135,54	kg/rok	Čermná	3,00	-641191,0	-1004792,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412549
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	412549	Čermná - ČOV	komunální	dusík amoniakální	155,19	kg/rok	Čermná	3,00	-641191,0	-1004792,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412549
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	5215-619752-00277711-4/1-00277711	ČOV Čermná	komunální	dusík amoniakální	120,26	kg/rok	Čermná	3,00	-641191,0	-1004792,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412549
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	412549	Čermná - ČOV	komunální	dusík anorganický	214,09	kg/rok	Čermná	3,00	-641191,0	-1004792,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412549
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	5215-619752-00277711-4/1-00277711	ČOV Čermná	komunální	dusík celkový	190,04	kg/rok	Čermná	3,00	-641191,0	-1004792,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412549
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	5215-619752-00277711-4/1-00277711	ČOV Čermná	komunální	fosfor celkový	92,03	kg/rok	Čermná	3,00	-641191,0	-1004792,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412549
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	412549	Čermná - ČOV	komunální	fosfor celkový	84,05	kg/rok	Čermná	3,00	-641191,0	-1004792,0	VHB	P-V	úniky do vody	412549
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	5215-619752-00277711-4/1-00277711	ČOV Čermná	komunální	chemická spotřeba kyslíku	947	kg/rok	Čermná	3,00	-641191,0	-1004792,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412549
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	412549	Čermná - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	946,31	kg/rok	Čermná	3,00	-641191,0	-1004792,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412549
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	5215-619752-00277711-4/1-00277711	ČOV Čermná	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	168,50	kg/rok	Čermná	3,00	-641191,0	-1004792,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412549
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	412549	Čermná - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	164,09	kg/rok	Čermná	3,00	-641191,0	-1004792,0	VHB	NL	úniky do vody	412549
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	412549	Čermná - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3657,20	kg/rok	Čermná	3,00	-641191,0	-1004792,0	VHB	RAS	úniky do vody	412549



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	5214-653250-00277924-4/1-00277924	Chotěvice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1000	kg/rok			641130,623 964	1007551,052 83	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	5214-653250-00277924-4/1-00277924	Chotěvice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1000	kg/rok			641130,623 964	1007551,052 83	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	5214-653250-00277924-4/1-00277924	Chotěvice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1000	kg/rok			641130,623 964	1007551,052 83	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	5215-629278-00277762-3/1-00277762	Dolní Kalná - kanalizace Kalenský potok	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20	kg/rok	Kalenský potok	10,15	-649508	-1004168	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412585
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	5215-629278-00277762-3/2-00277762	Dolní Kalná - kanalizace Olešnice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10	kg/rok	Kalenský potok	10,15	-649508	-1004168	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412585
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	412585	Dolní Kalná - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	80,36	kg/rok	Kalenský potok	10,15	-649508	-1004168	VHB	BSK-5	úniky do vody	412585
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	5215-629278-00277762-3/2-00277762	Dolní Kalná - kanalizace Olešnice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	40	kg/rok	Kalenský potok	10,15	-649508	-1004168	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412585
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	5215-629278-00277762-3/1-00277762	Dolní Kalná - kanalizace Kalenský potok	komunální	chemická spotřeba kyslíku	130	kg/rok	Kalenský potok	10,15	-649508	-1004168	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412585
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	412585	Dolní Kalná - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	210,21	kg/rok	Kalenský potok	10,15	-649508	-1004168	VHB	CHSK	úniky do vody	412585
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	5215-629278-00277762-3/1-00277762	Dolní Kalná - kanalizace Kalenský potok	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	50	kg/rok	Kalenský potok	10,15	-649508	-1004168	MPEVAK	NL	úniky do vody	412585
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	5215-629278-00277762-3/2-00277762	Dolní Kalná - kanalizace Olešnice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	30	kg/rok	Kalenský potok	10,15	-649508	-1004168	MPEVAK	NL	úniky do vody	412585
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	412585	Dolní Kalná - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	88,35	kg/rok	Kalenský potok	10,15	-649508	-1004168	VHB	NL	úniky do vody	412585
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	5214-629910-00580171-4/1-00580171	ČOV Dolní Olešnice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	380	kg/rok			645397,275 261	1007519,300 41	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	5203-699799-00278157-4/1-00278157	Mostek-ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	292	kg/rok	Borecký potok	4,19	-647097,9	-1010990,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412053
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	412053	Mostek - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	328,76	kg/rok	Borecký potok	4,19	-647097,9	-1010990,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412053
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	412053	Mostek - ČOV	komunální	dusík amoniakální	392,36	kg/rok	Borecký potok	4,19	-647097,9	-1010990,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412053
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	5203-699799-00278157-4/1-00278157	Mostek-ČOV	komunální	dusík amoniakální	192,52	kg/rok	Borecký potok	4,19	-647097,9	-1010990,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412053
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	412053	Mostek - ČOV	komunální	dusík anorganický	1087,45	kg/rok	Borecký potok	4,19	-647097,9	-1010990,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412053

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	5203-699799-00278157-4/1-00278157	Mostek-ČOV	komunální	dusík celkový	969,75	kg/rok	Borecký potok	4,19	-647097,9	-1010990,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412053
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	412053	Mostek - ČOV	komunální	fosfor celkový	148,95	kg/rok	Borecký potok	4,19	-647097,9	-1010990,0	VHB	P-V	úniky do vody	412053
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	5203-699799-00278157-4/1-00278157	Mostek-ČOV	komunální	fosfor celkový	131,75	kg/rok	Borecký potok	4,19	-647097,9	-1010990,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412053
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	412053	Mostek - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1735,98	kg/rok	Borecký potok	4,19	-647097,9	-1010990,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412053
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	5203-699799-00278157-4/1-00278157	Mostek-ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1672,50	kg/rok	Borecký potok	4,19	-647097,9	-1010990,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412053
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	412053	Mostek - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	655,95	kg/rok	Borecký potok	4,19	-647097,9	-1010990,0	VHB	NL	úniky do vody	412053
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	5203-699799-00278157-4/1-00278157	Mostek-ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	620,50	kg/rok	Borecký potok	4,19	-647097,9	-1010990,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412053
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	412053	Mostek - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	22277,40	kg/rok	Borecký potok	4,19	-647097,9	-1010990,0	VHB	RAS	úniky do vody	412053
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	5203-607851-00580210-4/2-00580210	Borovnice ČOV pro 532 EO	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	54	kg/rok	Borecký potok	9,10	-650249,7	-1008064,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412539
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	412539	Borovnice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	47,84	kg/rok	Borecký potok	9,10	-650249,7	-1008064,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412539
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	5203-607851-00580210-4/2-00580210	Borovnice ČOV pro 532 EO	komunální	dusík amoniakální	49,67	kg/rok	Borecký potok	9,10	-650249,7	-1008064,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412539
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	412539	Borovnice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	12,71	kg/rok	Borecký potok	9,10	-650249,7	-1008064,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412539
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	412539	Borovnice - ČOV	komunální	dusík anorganický	297,78	kg/rok	Borecký potok	9,10	-650249,7	-1008064,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412539
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	5203-607851-00580210-4/2-00580210	Borovnice ČOV pro 532 EO	komunální	dusík celkový	258,33	kg/rok	Borecký potok	9,10	-650249,7	-1008064,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412539
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	412539	Borovnice - ČOV	komunální	dusík celkový	111,17	kg/rok	Borecký potok	9,10	-650249,7	-1008064,0	VHB	N-V	úniky do vody	412539
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	5203-607851-00580210-4/2-00580210	Borovnice ČOV pro 532 EO	komunální	fosfor celkový	101	kg/rok	Borecký potok	9,10	-650249,7	-1008064,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412539
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	412539	Borovnice - ČOV	komunální	fosfor celkový	417,88	kg/rok	Borecký potok	9,10	-650249,7	-1008064,0	VHB	P-V	úniky do vody	412539
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	412539	Borovnice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	628,12	kg/rok	Borecký potok	9,10	-650249,7	-1008064,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412539
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	5203-607851-00580210-4/2-00580210	Borovnice ČOV pro 532 EO	komunální	chemická spotřeba kyslíku	434,33	kg/rok	Borecký potok	9,10	-650249,7	-1008064,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412539
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	412539	Borovnice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	187,60	kg/rok	Borecký potok	9,10	-650249,7	-1008064,0	VHB	NL	úniky do vody	412539

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	5203-607851-00580210-4/2-00580210	Borovnice ČOV pro 532 EO	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	143,67	kg/rok	Borecký potok	9,10	-650249,7	-1008064,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412539
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	412539	Borovnice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3970,40	kg/rok	Borecký potok	9,10	-650249,7	-1008064,0	VHB	RAS	úniky do vody	412539
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	5203-607851-00580210-4/1-00580210	Borovnice ČOV Popluže	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	31,75	kg/rok			-	-	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	5203-607851-00580210-4/1-00580210	Borovnice ČOV Popluže	komunální	dusík amoniakální	6,55	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	5203-607851-00580210-4/1-00580210	Borovnice ČOV Popluže	komunální	dusík celkový	39,89	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	5203-607851-00580210-4/1-00580210	Borovnice ČOV Popluže	komunální	fosfor celkový	5,69	kg/rok			-	-	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	5203-607851-00580210-4/1-00580210	Borovnice ČOV Popluže	komunální	chemická spotřeba kyslíku	108,25	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	5203-607851-00580210-4/1-00580210	Borovnice ČOV Popluže	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	44,75	kg/rok			-	-	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0185_J	Virtuální segment - Nádrž Les Království na toku Labe	412634	Nemojov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	79,63	kg/rok	LP Labe v Hor. Nemojově č. 2	0,35	-642943,0	-1014091,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412634
HSL_0185_J	Virtuální segment - Nádrž Les Království na toku Labe	5203-703206-00278165-4/1-00278165	Čistírna odpadních vod Nemojov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	71,50	kg/rok	LP Labe v Hor. Nemojově č. 2	0,35	-642943,0	-1014091,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412634
HSL_0185_J	Virtuální segment - Nádrž Les Království na toku Labe	5203-703206-00278165-4/1-00278165	Čistírna odpadních vod Nemojov	komunální	dusík amoniakální	22	kg/rok	LP Labe v Hor. Nemojově č. 2	0,35	-642943,0	-1014091,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412634
HSL_0185_J	Virtuální segment - Nádrž Les Království na toku Labe	412634	Nemojov - ČOV	komunální	dusík amoniakální	27,18	kg/rok	LP Labe v Hor. Nemojově č. 2	0,35	-642943,0	-1014091,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412634
HSL_0185_J	Virtuální segment - Nádrž Les Království na toku Labe	412634	Nemojov - ČOV	komunální	dusík anorganický	201,59	kg/rok	LP Labe v Hor. Nemojově č. 2	0,35	-642943,0	-1014091,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412634
HSL_0185_J	Virtuální segment - Nádrž Les Království na toku Labe	5203-703206-00278165-4/1-00278165	Čistírna odpadních vod Nemojov	komunální	dusík celkový	184	kg/rok	LP Labe v Hor. Nemojově č. 2	0,35	-642943,0	-1014091,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412634
HSL_0185_J	Virtuální segment - Nádrž Les Království na toku Labe	412634	Nemojov - ČOV	komunální	dusík celkový	150,04	kg/rok	LP Labe v Hor. Nemojově č. 2	0,35	-642943,0	-1014091,0	VHB	N-V	úniky do vody	412634
HSL_0185_J	Virtuální segment - Nádrž Les Království na toku Labe	412634	Nemojov - ČOV	komunální	fosfor celkový	86,82	kg/rok	LP Labe v Hor. Nemojově č. 2	0,35	-642943,0	-1014091,0	VHB	P-V	úniky do vody	412634
HSL_0185_J	Virtuální segment - Nádrž Les Království na toku Labe	5203-703206-00278165-4/1-00278165	Čistírna odpadních vod Nemojov	komunální	fosfor celkový	76,75	kg/rok	LP Labe v Hor. Nemojově č. 2	0,35	-642943,0	-1014091,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412634
HSL_0185_J	Virtuální segment - Nádrž Les Království na toku Labe	5203-703206-00278165-4/1-00278165	Čistírna odpadních vod Nemojov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	604	kg/rok	LP Labe v Hor. Nemojově č. 2	0,35	-642943,0	-1014091,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412634

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0185_J	Virtuální segment - Nádrž Les Království na toku Labe	412634	Nemojov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	656,70	kg/rok	LP Labe v Hor. Nemojově č. 2	0,35	-642943,0	-1014091,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412634
HSL_0185_J	Virtuální segment - Nádrž Les Království na toku Labe	412634	Nemojov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	129,84	kg/rok	LP Labe v Hor. Nemojově č. 2	0,35	-642943,0	-1014091,0	VHB	NL	úniky do vody	412634
HSL_0185_J	Virtuální segment - Nádrž Les Království na toku Labe	5203-703206-00278165-4/1-00278165	Čistírna odpadních vod Nemojov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	127,50	kg/rok	LP Labe v Hor. Nemojově č. 2	0,35	-642943,0	-1014091,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412634
HSL_0185_J	Virtuální segment - Nádrž Les Království na toku Labe	412634	Nemojov - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	8063,60	kg/rok	LP Labe v Hor. Nemojově č. 2	0,35	-642943,0	-1014091,0	VHB	RAS	úniky do vody	412634
HSL_0185_J	Virtuální segment - Nádrž Les Království na toku Labe	5203-628751-60153415-3/1-60153415	Dolní Brusnice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	462,75	kg/rok			-	-	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0185_J	Virtuální segment - Nádrž Les Království na toku Labe	5203-628751-60153415-4/1-60153415	ČOV Dolní Brusnice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,75	kg/rok			-	-	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0185_J	Virtuální segment - Nádrž Les Království na toku Labe	5203-628751-60153415-4/1-60153415	ČOV Dolní Brusnice	komunální	dusík amoniakální	18,58	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0185_J	Virtuální segment - Nádrž Les Království na toku Labe	5203-628751-60153415-4/1-60153415	ČOV Dolní Brusnice	komunální	dusík celkový	50,61	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_0185_J	Virtuální segment - Nádrž Les Království na toku Labe	5203-628751-60153415-4/1-60153415	ČOV Dolní Brusnice	komunální	fosfor celkový	12,01	kg/rok			-	-	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_0185_J	Virtuální segment - Nádrž Les Království na toku Labe	5203-628751-60153415-3/1-60153415	Dolní Brusnice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1433	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0185_J	Virtuální segment - Nádrž Les Království na toku Labe	5203-628751-60153415-4/1-60153415	ČOV Dolní Brusnice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	136,50	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0185_J	Virtuální segment - Nádrž Les Království na toku Labe	5203-628751-60153415-3/1-60153415	Dolní Brusnice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	369	kg/rok			-	-	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0185_J	Virtuální segment - Nádrž Les Království na toku Labe	5203-628751-60153415-4/1-60153415	ČOV Dolní Brusnice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	35	kg/rok			-	-	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0185_J	Virtuální segment - Nádrž Les Království na toku Labe	CZ0024985E	PRO COMP CZECH s.r.o.	irz	styren	286	kg/rok			-645372	-1014186	IRZ	STYREN	úniky do ovzduší	-
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	5214-636746-00277827-4/1-00277827	ČOV Hajnice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	108,67	kg/rok	Hajnický potok	1,08	-630701,0	-1012291,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412669
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	412669	Hajnice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	108,40	kg/rok	Hajnický potok	1,08	-630701,0	-1012291,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412669
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	5214-636746-00277827-4/1-00277827	ČOV Hajnice	komunální	dusík amoniakální	88	kg/rok	Hajnický potok	1,08	-630701,0	-1012291,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412669
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	412669	Hajnice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	88,03	kg/rok	Hajnický potok	1,08	-630701,0	-1012291,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412669

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0190	Běluška od pramene po ústí do Labe	412669	Hajnice - ČOV	komunální	dusík anorganický	528,54	kg/rok	Hajnický potok	1,08	-630701,0	-1012291,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412669
HSL_0190	Běluška od pramene po ústí do Labe	5214-636746-00277827-4/1-00277827	ČOV Hajnice	komunální	dusík celkový	662,75	kg/rok	Hajnický potok	1,08	-630701,0	-1012291,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412669
HSL_0190	Běluška od pramene po ústí do Labe	5214-636746-00277827-4/1-00277827	ČOV Hajnice	komunální	fosfor celkový	111	kg/rok	Hajnický potok	1,08	-630701,0	-1012291,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412669
HSL_0190	Běluška od pramene po ústí do Labe	412669	Hajnice - ČOV	komunální	fosfor celkový	111,23	kg/rok	Hajnický potok	1,08	-630701,0	-1012291,0	VHB	P-V	úniky do vody	412669
HSL_0190	Běluška od pramene po ústí do Labe	5214-636746-00277827-4/1-00277827	ČOV Hajnice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	977	kg/rok	Hajnický potok	1,08	-630701,0	-1012291,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412669
HSL_0190	Běluška od pramene po ústí do Labe	412669	Hajnice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	977,16	kg/rok	Hajnický potok	1,08	-630701,0	-1012291,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412669
HSL_0190	Běluška od pramene po ústí do Labe	5214-636746-00277827-4/1-00277827	ČOV Hajnice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	179	kg/rok	Hajnický potok	1,08	-630701,0	-1012291,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412669
HSL_0190	Běluška od pramene po ústí do Labe	412669	Hajnice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	178,94	kg/rok	Hajnický potok	1,08	-630701,0	-1012291,0	VHB	NL	úniky do vody	412669
HSL_0190	Běluška od pramene po ústí do Labe	412669	Hajnice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	14094,27	kg/rok	Hajnický potok	1,08	-630701,0	-1012291,0	VHB	RAS	úniky do vody	412669
HSL_0190	Běluška od pramene po ústí do Labe	5209-613436-00654001-3/7-00654001	Kanalizace Brzice - stoky A až G	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	279,25	kg/rok			629211,127 463	1017430,212 36	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0190	Běluška od pramene po ústí do Labe	5209-613436-00654001-3/7-00654001	Kanalizace Brzice - stoky A až G	komunální	chemická spotřeba kyslíku	730,75	kg/rok			629211,127 463	1017430,212 36	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0190	Běluška od pramene po ústí do Labe	CZ0057477E	H.L.F. spol. s r.o., výrobní závod Hajnice	irz	měď	6383,50	kg/rok			-631857	-1012333	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0190	Běluška od pramene po ústí do Labe	5209-613436-00654001-3/7-00654001	Kanalizace Brzice - stoky A až G	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	217,25	kg/rok			629211,127 463	1017430,212 36	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0190	Běluška od pramene po ústí do Labe	CZ0057477E	H.L.F. spol. s r.o., výrobní závod Hajnice	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	129	kg/rok			-631857	-1012333	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0190	Běluška od pramene po ústí do Labe	CZ0057477E	H.L.F. spol. s r.o., výrobní závod Hajnice	irz	zinek	7576	kg/rok			-631857	-1012333	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	412085	Pec pod Sněžkou - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	713,99	kg/rok	Úpa	72,71	-641195,0	-987851,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412085
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	5214-718637-60108711-4/1-60108711	ČOV Pec pod Sněžkou	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	707,50	kg/rok	Úpa	72,71	-641195,0	-987851,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412085
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	5214-718637-60108711-4/1-60108711	ČOV Pec pod Sněžkou	komunální	dusík amoniakální	650	kg/rok	Úpa	72,71	-641195,0	-987851,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412085
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	412085	Pec pod Sněžkou - ČOV	komunální	dusík amoniakální	751,68	kg/rok	Úpa	72,71	-641195,0	-987851,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412085
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	412085	Pec pod Sněžkou - ČOV	komunální	dusík anorganický	2574,18	kg/rok	Úpa	72,71	-641195,0	-987851,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412085

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	5214-718637-60108711-4/1-60108711	ČOV Pec pod Sněžkou	komunální	dusík celkový	3425	kg/rok	Úpa	72,71	-641195,0	-987851,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412085
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	5214-718637-60108711-4/1-60108711	ČOV Pec pod Sněžkou	komunální	fosfor celkový	205	kg/rok	Úpa	72,71	-641195,0	-987851,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412085
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	412085	Pec pod Sněžkou - ČOV	komunální	fosfor celkový	168,19	kg/rok	Úpa	72,71	-641195,0	-987851,0	VHB	P-V	úniky do vody	412085
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	5214-718637-60108711-4/1-60108711	ČOV Pec pod Sněžkou	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	13	kg/rok	Úpa	72,71	-641195,0	-987851,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	412085
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	5214-718637-60108711-4/1-60108711	ČOV Pec pod Sněžkou	komunální	chemická spotřeba kyslíku	5795	kg/rok	Úpa	72,71	-641195,0	-987851,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412085
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	412085	Pec pod Sněžkou - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	5638,70	kg/rok	Úpa	72,71	-641195,0	-987851,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412085
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	5214-718637-60108711-4/1-60108711	ČOV Pec pod Sněžkou	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1450	kg/rok	Úpa	72,71	-641195,0	-987851,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412085
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	412085	Pec pod Sněžkou - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1388,52	kg/rok	Úpa	72,71	-641195,0	-987851,0	VHB	NL	úniky do vody	412085
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	5214-718637-60108711-4/1-60108711	ČOV Pec pod Sněžkou	komunální	rozpuštěné anorganické soli	38500	kg/rok	Úpa	72,71	-641195,0	-987851,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412085
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	412085	Pec pod Sněžkou - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	38556,92	kg/rok	Úpa	72,71	-641195,0	-987851,0	VHB	RAS	úniky do vody	412085
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	5214-690376-28211073-4/1-27461556	Malá Úpa - ČOV Družba Horní Malá Úpa	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	122,33	kg/rok	Černá voda	1,50	-634714	-983193	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412463
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	412463	Pension Družba, Malá Úpa - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	64,83	kg/rok	Černá voda	1,50	-634714	-983193	VHB	BSK-5	úniky do vody	412463
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	412463	Pension Družba, Malá Úpa - ČOV	komunální	dusík amoniakální	57,18	kg/rok	Černá voda	1,50	-634714	-983193	VHB	N-NH4	úniky do vody	412463
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	412463	Pension Družba, Malá Úpa - ČOV	komunální	dusík anorganický	91,49	kg/rok	Černá voda	1,50	-634714	-983193	VHB	NANORG	úniky do vody	412463
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	412463	Pension Družba, Malá Úpa - ČOV	komunální	fosfor celkový	34,31	kg/rok	Černá voda	1,50	-634714	-983193	VHB	P-V	úniky do vody	412463
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	5214-690376-28211073-4/1-27461556	Malá Úpa - ČOV Družba Horní Malá Úpa	komunální	chemická spotřeba kyslíku	648,33	kg/rok	Černá voda	1,50	-634714	-983193	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412463
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	412463	Pension Družba, Malá Úpa - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	465,18	kg/rok	Černá voda	1,50	-634714	-983193	VHB	CHSK	úniky do vody	412463
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	5214-690376-28211073-4/1-27461556	Malá Úpa - ČOV Družba Horní Malá Úpa	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	180,33	kg/rok	Černá voda	1,50	-634714	-983193	MPEVAK	NL	úniky do vody	412463
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	412463	Pension Družba, Malá Úpa - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	149,71	kg/rok	Černá voda	1,50	-634714	-983193	VHB	NL	úniky do vody	412463
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	412463	Pension Družba, Malá Úpa - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2859,13	kg/rok	Černá voda	1,50	-634714	-983193	VHB	RAS	úniky do vody	412463

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	5214-690376-00656119-4/2-60108711	Malá Úpa - ČOV U Silnice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	64,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,13	-635715,0	-983605,7	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412509
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	412509	Horní Malá Úpa - ČOV "U Silnice"	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	61,98	kg/rok	bezejmenný tok	0,13	-635715,0	-983605,7	VHB	BSK-5	úniky do vody	412509
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	5214-690376-00656119-4/2-60108711	Malá Úpa - ČOV U Silnice	komunální	dusík amoniakální	73,15	kg/rok	bezejmenný tok	0,13	-635715,0	-983605,7	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412509
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	412509	Horní Malá Úpa - ČOV "U Silnice"	komunální	dusík amoniakální	65,61	kg/rok	bezejmenný tok	0,13	-635715,0	-983605,7	VHB	N-NH4	úniky do vody	412509
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	412509	Horní Malá Úpa - ČOV "U Silnice"	komunální	dusík anorganický	84,46	kg/rok	bezejmenný tok	0,13	-635715,0	-983605,7	VHB	NANORG	úniky do vody	412509
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	5214-690376-00656119-4/2-60108711	Malá Úpa - ČOV U Silnice	komunální	dusík celkový	44,41	kg/rok	bezejmenný tok	0,13	-635715,0	-983605,7	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412509
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	412509	Horní Malá Úpa - ČOV "U Silnice"	komunální	fosfor celkový	12,54	kg/rok	bezejmenný tok	0,13	-635715,0	-983605,7	VHB	P-V	úniky do vody	412509
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	5214-690376-00656119-4/2-60108711	Malá Úpa - ČOV U Silnice	komunální	fosfor celkový	10,54	kg/rok	bezejmenný tok	0,13	-635715,0	-983605,7	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412509
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	5214-690376-00656119-4/2-60108711	Malá Úpa - ČOV U Silnice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	335	kg/rok	bezejmenný tok	0,13	-635715,0	-983605,7	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412509
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	412509	Horní Malá Úpa - ČOV "U Silnice"	komunální	chemická spotřeba kyslíku	279,66	kg/rok	bezejmenný tok	0,13	-635715,0	-983605,7	VHB	CHSK	úniky do vody	412509
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	5214-690376-00656119-4/2-60108711	Malá Úpa - ČOV U Silnice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	87	kg/rok	bezejmenný tok	0,13	-635715,0	-983605,7	MPEVAK	NL	úniky do vody	412509
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	412509	Horní Malá Úpa - ČOV "U Silnice"	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	102,52	kg/rok	bezejmenný tok	0,13	-635715,0	-983605,7	VHB	NL	úniky do vody	412509
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	412509	Horní Malá Úpa - ČOV "U Silnice"	komunální	rozpuštěné anorganické soli	835,70	kg/rok	bezejmenný tok	0,13	-635715,0	-983605,7	VHB	RAS	úniky do vody	412509
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	5214-690376-00656119-4/1-60108711	Malá Úpa - ČOV Černá voda - Nové Domy	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	47	kg/rok	Černá voda	0,75	-635070,0	-983775,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412526
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	412526	Malá Úpa - ČOV "Černá Voda"	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	73,67	kg/rok	Černá voda	0,75	-635070,0	-983775,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412526
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	5214-690376-00656119-4/1-60108711	Malá Úpa - ČOV Černá voda - Nové Domy	komunální	dusík amoniakální	173,33	kg/rok	Černá voda	0,75	-635070,0	-983775,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412526
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	412526	Malá Úpa - ČOV "Černá Voda"	komunální	dusík amoniakální	107,86	kg/rok	Černá voda	0,75	-635070,0	-983775,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412526
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	412526	Malá Úpa - ČOV "Černá Voda"	komunální	dusík anorganický	195,34	kg/rok	Černá voda	0,75	-635070,0	-983775,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412526
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	5214-690376-00656119-4/1-60108711	Malá Úpa - ČOV Černá voda - Nové Domy	komunální	dusík celkový	76,85	kg/rok	Černá voda	0,75	-635070,0	-983775,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412526

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	5214-690376-00656119-4/1-60108711	Malá Úpa - ČOV Černá voda - Nové Domy	komunální	fosfor celkový	1880	kg/rok	Černá voda	0,75	-635070,0	-983775,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412526
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	412526	Malá Úpa - ČOV "Černá Voda"	komunální	fosfor celkový	17,10	kg/rok	Černá voda	0,75	-635070,0	-983775,0	VHB	P-V	úniky do vody	412526
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	5214-690376-00656119-4/1-60108711	Malá Úpa - ČOV Černá voda - Nové Domy	komunální	chemická spotřeba kyslíku	442	kg/rok	Černá voda	0,75	-635070,0	-983775,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412526
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	412526	Malá Úpa - ČOV "Černá Voda"	komunální	chemická spotřeba kyslíku	518,85	kg/rok	Černá voda	0,75	-635070,0	-983775,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412526
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	412526	Malá Úpa - ČOV "Černá Voda"	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	90,08	kg/rok	Černá voda	0,75	-635070,0	-983775,0	VHB	NL	úniky do vody	412526
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	5214-690376-00656119-4/1-60108711	Malá Úpa - ČOV Černá voda - Nové Domy	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	80,25	kg/rok	Černá voda	0,75	-635070,0	-983775,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412526
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	412526	Malá Úpa - ČOV "Černá Voda"	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2726,93	kg/rok	Černá voda	0,75	-635070,0	-983775,0	VHB	RAS	úniky do vody	412526
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	5214-690376-00656119-4/3-60108711	Malá Úpa - ČOV U Kostela	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	80	kg/rok	bezejmenný tok	0,14	-635620,0	-985564,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412527
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	412527	Malá Úpa - ČOV "U Kostela"	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	87,90	kg/rok	bezejmenný tok	0,14	-635620,0	-985564,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412527
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	5214-690376-00656119-4/3-60108711	Malá Úpa - ČOV U Kostela	komunální	dusík amoniakální	120	kg/rok	bezejmenný tok	0,14	-635620,0	-985564,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412527
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	412527	Malá Úpa - ČOV "U Kostela"	komunální	dusík amoniakální	148,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,14	-635620,0	-985564,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412527
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	412527	Malá Úpa - ČOV "U Kostela"	komunální	dusík anorganický	179,92	kg/rok	bezejmenný tok	0,14	-635620,0	-985564,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412527
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	5214-690376-00656119-4/3-60108711	Malá Úpa - ČOV U Kostela	komunální	dusík celkový	51,64	kg/rok	bezejmenný tok	0,14	-635620,0	-985564,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412527
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	412527	Malá Úpa - ČOV "U Kostela"	komunální	fosfor celkový	26,38	kg/rok	bezejmenný tok	0,14	-635620,0	-985564,0	VHB	P-V	úniky do vody	412527
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	5214-690376-00656119-4/3-60108711	Malá Úpa - ČOV U Kostela	komunální	fosfor celkový	12,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,14	-635620,0	-985564,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412527
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	5214-690376-00656119-4/3-60108711	Malá Úpa - ČOV U Kostela	komunální	chemická spotřeba kyslíku	525	kg/rok	bezejmenný tok	0,14	-635620,0	-985564,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412527
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	412527	Malá Úpa - ČOV "U Kostela"	komunální	chemická spotřeba kyslíku	504,95	kg/rok	bezejmenný tok	0,14	-635620,0	-985564,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412527
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	412527	Malá Úpa - ČOV "U Kostela"	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	114,43	kg/rok	bezejmenný tok	0,14	-635620,0	-985564,0	VHB	NL	úniky do vody	412527
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	5214-690376-00656119-4/3-60108711	Malá Úpa - ČOV U Kostela	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	112,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,14	-635620,0	-985564,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412527
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	412527	Malá Úpa - ČOV "U Kostela"	komunální	rozpuštěné anorganické soli	511,84	kg/rok	bezejmenný tok	0,14	-635620,0	-985564,0	VHB	RAS	úniky do vody	412527



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	412662	ČS PHM Eurobit, Svoboda nad Úpou - sanace	ostatní - sanace	uhlovodíky c10-c40	0,01	kg/rok	Úpa	59,52	-636635	-996448	VHB	C10-C40	úniky do vody	412662
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	412629	Depo ČD Trutnov, havarijní znečištění - sanace	ostatní - sanace	uhlovodíky c10-c40	0,19	kg/rok	Úpa	49,49	-631232,0	-1003487,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	412629
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	CZ0155423E	Tiskárna PRATR a.s.	irz	arsen	0,00	kg/rok			-628298	-1003201	IRZ	AS	přenosy v odpadech	-
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	CZ0068085E	Tyco Kolmá	irz	bis(2-ethylhexyl)ftalát (dehp)	618,50	kg/rok			-628835	-1003237	IRZ	DEHP	přenosy v odpadech	-
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	CZ0068085E	Tyco Kolmá	irz	fluorid sírový	123,33	kg/rok			-628835	-1003237	IRZ	SF6	úniky do ovzduší	-
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	CZ01150875	Tyco Komenského	irz	fluorid sírový	5,01	kg/rok			-631149	-1003979	IRZ	SF6	úniky do ovzduší	-
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	CZ0068085E	Tyco Kolmá	irz	fluorované uhlovodíky	32	kg/rok			-628835	-1003237	IRZ	HFC	úniky do ovzduší	-
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	CZ01150875	Tyco Komenského	irz	fluorované uhlovodíky	109,60	kg/rok			-631149	-1003979	IRZ	HFC	úniky do ovzduší	-
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	CZ01150875	Tyco Komenského	irz	hydrochlorofluoruhlovodíky	96	kg/rok			-631149	-1003979	IRZ	HCFC	úniky do ovzduší	-
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	CZ0068085E	Tyco Kolmá	irz	hydrochlorofluoruhlovodíky	43	kg/rok			-628835	-1003237	IRZ	HCFC	úniky do ovzduší	-
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	CZ0003915E	KASPER Kovo s.r.o.	irz	chrom	39342,67	kg/rok			-628347	-1002976	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	CZ0155423E	Tiskárna PRATR a.s.	irz	chrom	0,00	kg/rok			-628298	-1003201	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	CZ0155423E	Tiskárna PRATR a.s.	irz	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,00	kg/rok			-628298	-1003201	IRZ	CD-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	CZ0175484E	EORE Trutnov	irz	měď	730	kg/rok			-632205	-1002227	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	CZ01150875	Tyco Komenského	irz	měď	119857,07	kg/rok			-631149	-1003979	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	CZ79496540	mdexx Magnetronic Devices s.r.o.	irz	měď	44230,67	kg/rok			-628226	-1003152	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	CZ0082305E	S-FIRMA, s.r.o.	irz	měď	2335,40	kg/rok			-628788	-1002988	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	CZ0068085E	Tyco Kolmá	irz	měď	511,50	kg/rok			-628835	-1003237	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	CZ0155423E	Tiskárna PRATR a.s.	irz	měď	0,23	kg/rok			-628298	-1003201	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	CZ0155423E	Tiskárna PRATR a.s.	irz	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	0,00	kg/rok			-628298	-1003201	IRZ	NI-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	CZ0082305E	S-FIRMA, s.r.o.	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	239	kg/rok			-628788	-1002988	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	CZ0068085E	Tyco Kolmá	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1232	kg/rok			-628835	-1003237	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	CZ0155423E	Tiskárna PRATR a.s.	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,00	kg/rok			-628298	-1003201	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	CZ0155423E	Tiskárna PRATR a.s.	irz	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	0,00	kg/rok			-628298	-1003201	IRZ	HG-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	CZ79496540	mdexx Magnetronic Devices s.r.o.	irz	styren	1882,80	kg/rok			-628226	-1003152	IRZ	STYREN	úniky do ovzduší	-
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	CZ0155423E	Tiskárna PRATR a.s.	irz	zinek	0,22	kg/rok			-628298	-1003201	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_0250	Petřikovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	412064	Elektrárna Poříčí - výtok III. odkaliště Debrné	průmysl	arsen	0,10	kg/rok	Petřikovický potok	0,63	-626804,0	-1002548,0	VHB	AS	úniky do vody	412064
HSL_0250	Petřikovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	412064	Elektrárna Poříčí - výtok III. odkaliště Debrné	průmysl	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,01	kg/rok	Petřikovický potok	0,63	-626804,0	-1002548,0	VHB	AOX	úniky do vody	412064
HSL_0250	Petřikovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	412064	Elektrárna Poříčí - výtok III. odkaliště Debrné	průmysl	hliník	0,15	kg/rok	Petřikovický potok	0,63	-626804,0	-1002548,0	VHB	AL	úniky do vody	412064
HSL_0250	Petřikovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	412064	Elektrárna Poříčí - výtok III. odkaliště Debrné	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	1790,32	kg/rok	Petřikovický potok	0,63	-626804,0	-1002548,0	VHB	NL	úniky do vody	412064
HSL_0250	Petřikovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	412064	Elektrárna Poříčí - výtok III. odkaliště Debrné	průmysl	reakce vody	3589,03		Petřikovický potok	0,63	-626804,0	-1002548,0	VHB	PH	úniky do vody	412064
HSL_0250	Petřikovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	412064	Elektrárna Poříčí - výtok III. odkaliště Debrné	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	145913,84	kg/rok	Petřikovický potok	0,63	-626804,0	-1002548,0	VHB	RAS	úniky do vody	412064
HSL_0250	Petřikovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	412064	Elektrárna Poříčí - výtok III. odkaliště Debrné	průmysl	selen	0,00	kg/rok	Petřikovický potok	0,63	-626804,0	-1002548,0	VHB	SE	úniky do vody	412064
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	412047	KASPER KOVO s.r.o.Trutnov-Poříčí (býv.ČKD Trutnov)	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	54,17	kg/rok	Ličná	0,65	-627411,6	-1002797,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	412047
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	412047	KASPER KOVO s.r.o.Trutnov-Poříčí (býv.ČKD Trutnov)	průmysl	dusík amoniakální	8,60	kg/rok	Ličná	0,65	-627411,6	-1002797,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	412047
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	412047	KASPER KOVO s.r.o.Trutnov-Poříčí (býv.ČKD Trutnov)	průmysl	dusík anorganický	25,80	kg/rok	Ličná	0,65	-627411,6	-1002797,4	VHB	NANORG	úniky do vody	412047
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	412047	KASPER KOVO s.r.o.Trutnov-Poříčí (býv.ČKD Trutnov)	průmysl	fosfor celkový	8,60	kg/rok	Ličná	0,65	-627411,6	-1002797,4	VHB	P-V	úniky do vody	412047
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	412047	KASPER KOVO s.r.o.Trutnov-Poříčí (býv.ČKD Trutnov)	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	387,48	kg/rok	Ličná	0,65	-627411,6	-1002797,4	VHB	CHSK	úniky do vody	412047
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	412047	KASPER KOVO s.r.o.Trutnov-Poříčí (býv.ČKD Trutnov)	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	70,11	kg/rok	Ličná	0,65	-627411,6	-1002797,4	VHB	NL	úniky do vody	412047
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	412047	KASPER KOVO s.r.o.Trutnov-Poříčí (býv.ČKD Trutnov)	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	1652,42	kg/rok	Ličná	0,65	-627411,6	-1002797,4	VHB	RAS	úniky do vody	412047
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	412242	GEMEC - UNION a.s. - Důl Jan Šverma Žacléř	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	48,24	kg/rok	Důlní potok (Lampertický)	3,96	-628022,3	-992201	VHB	BSK-5	úniky do vody	412242

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	412242	GEMEC - UNION a.s. - Důl Jan Šverma Žacléř	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	161,70	kg/rok	Důlní potok (Lampertický)	3,96	-628022,3	-992201	VHB	CHSK	úniky do vody	412242
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	412242	GEMEC - UNION a.s. - Důl Jan Šverma Žacléř	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	65,99	kg/rok	Důlní potok (Lampertický)	3,96	-628022,3	-992201	VHB	NL	úniky do vody	412242
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	412588	Lom Královec	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	33	kg/rok	Dlouhá voda	3,40	-624108,0	-993257,0	VHB	NL	úniky do vody	412588
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	412588	Lom Královec	důlní	uhlovodíky c10-c40	0,83	kg/rok	Dlouhá voda	3,40	-624108,0	-993257,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	412588
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	412593	Důl Jan Šverma Žacléř- štoly Prokopi	důlní	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	968,86	kg/rok	Lampertický potok	4,23	-628250,0	-992059,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412593
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	412593	Důl Jan Šverma Žacléř- štoly Prokopi	důlní	dusík amoniakální	889,58	kg/rok	Lampertický potok	4,23	-628250,0	-992059,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412593
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	412593	Důl Jan Šverma Žacléř- štoly Prokopi	důlní	dusík anorganický	539,55	kg/rok	Lampertický potok	4,23	-628250,0	-992059,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412593
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	412593	Důl Jan Šverma Žacléř- štoly Prokopi	důlní	chemická spotřeba kyslíku	5886,50	kg/rok	Lampertický potok	4,23	-628250,0	-992059,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412593
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	412593	Důl Jan Šverma Žacléř- štoly Prokopi	důlní	mangan	2144,79	kg/rok	Lampertický potok	4,23	-628250,0	-992059,0	VHB	MN-TOTAL	úniky do vody	412593
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	412593	Důl Jan Šverma Žacléř- štoly Prokopi	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	9209,94	kg/rok	Lampertický potok	4,23	-628250,0	-992059,0	VHB	NL	úniky do vody	412593
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	412593	Důl Jan Šverma Žacléř- štoly Prokopi	důlní	reakce vody	4100,87		Lampertický potok	4,23	-628250,0	-992059,0	VHB	PH	úniky do vody	412593
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	412593	Důl Jan Šverma Žacléř- štoly Prokopi	důlní	rozpuštěné anorganické soli	1655075,14	kg/rok	Lampertický potok	4,23	-628250,0	-992059,0	VHB	RAS	úniky do vody	412593
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	412593	Důl Jan Šverma Žacléř- štoly Prokopi	důlní	sírany	685658,05	kg/rok	Lampertický potok	4,23	-628250,0	-992059,0	VHB	SO4	úniky do vody	412593
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	412593	Důl Jan Šverma Žacléř- štoly Prokopi	důlní	železo	1090,14	kg/rok	Lampertický potok	4,23	-628250,0	-992059,0	VHB	FE-TOTAL	úniky do vody	412593
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	412594	Důl Jan Šverma - štola Egydi	důlní	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	108,24	kg/rok	odtok z dolu	0,15	-627770,0	-992630,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412594
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	412594	Důl Jan Šverma - štola Egydi	důlní	dusík amoniakální	10,39	kg/rok	odtok z dolu	0,15	-627770,0	-992630,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412594
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	412594	Důl Jan Šverma - štola Egydi	důlní	dusík anorganický	47,34	kg/rok	odtok z dolu	0,15	-627770,0	-992630,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412594
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	412594	Důl Jan Šverma - štola Egydi	důlní	chemická spotřeba kyslíku	550,74	kg/rok	odtok z dolu	0,15	-627770,0	-992630,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412594
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	412594	Důl Jan Šverma - štola Egydi	důlní	mangan	1,93	kg/rok	odtok z dolu	0,15	-627770,0	-992630,0	VHB	MN-TOTAL	úniky do vody	412594
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	412594	Důl Jan Šverma - štola Egydi	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	1055,96	kg/rok	odtok z dolu	0,15	-627770,0	-992630,0	VHB	NL	úniky do vody	412594
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	412594	Důl Jan Šverma - štola Egydi	důlní	reakce vody	757,31		odtok z dolu	0,15	-627770,0	-992630,0	VHB	PH	úniky do vody	412594
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	412594	Důl Jan Šverma - štola Egydi	důlní	rozpuštěné anorganické soli	354099,43	kg/rok	odtok z dolu	0,15	-627770,0	-992630,0	VHB	RAS	úniky do vody	412594
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	412594	Důl Jan Šverma - štola Egydi	důlní	sírany	203369,14	kg/rok	odtok z dolu	0,15	-627770,0	-992630,0	VHB	SO4	úniky do vody	412594
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	412594	Důl Jan Šverma - štola Egydi	důlní	železo	7,03	kg/rok	odtok z dolu	0,15	-627770,0	-992630,0	VHB	FE-TOTAL	úniky do vody	412594

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	CZ0050478E	Ing. Vladimír Matějka	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1398	kg/rok			-628422	-992339	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412037	VUD - Důl Zdeněk Nejedlý, Rtyň v Podkrkonoší	důlní	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2134,94	kg/rok	bezejmenný tok	0,40	-620771,0	-1009764,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412037
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412037	VUD - Důl Zdeněk Nejedlý, Rtyň v Podkrkonoší	důlní	chemická spotřeba kyslíku	10674,72	kg/rok	bezejmenný tok	0,40	-620771,0	-1009764,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412037
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412037	VUD - Důl Zdeněk Nejedlý, Rtyň v Podkrkonoší	důlní	mangan	576,19	kg/rok	bezejmenný tok	0,40	-620771,0	-1009764,0	VHB	MN-TOTAL	úniky do vody	412037
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412037	VUD - Důl Zdeněk Nejedlý, Rtyň v Podkrkonoší	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	29692,36	kg/rok	bezejmenný tok	0,40	-620771,0	-1009764,0	VHB	NL	úniky do vody	412037
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412037	VUD - Důl Zdeněk Nejedlý, Rtyň v Podkrkonoší	důlní	reakce vody	9771,64		bezejmenný tok	0,40	-620771,0	-1009764,0	VHB	PH	úniky do vody	412037
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412037	VUD - Důl Zdeněk Nejedlý, Rtyň v Podkrkonoší	důlní	rozpuštěné anorganické soli	1407946,32	kg/rok	bezejmenný tok	0,40	-620771,0	-1009764,0	VHB	RAS	úniky do vody	412037
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412037	VUD - Důl Zdeněk Nejedlý, Rtyň v Podkrkonoší	důlní	sírany	773091,53	kg/rok	bezejmenný tok	0,40	-620771,0	-1009764,0	VHB	SO4	úniky do vody	412037
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412037	VUD - Důl Zdeněk Nejedlý, Rtyň v Podkrkonoší	důlní	železo	11003,59	kg/rok	bezejmenný tok	0,40	-620771,0	-1009764,0	VHB	FE-TOTAL	úniky do vody	412037
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412057	Věžnice Odolov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	108,41	kg/rok	bezejmenný tok	0,09	-619001,0	-1008683,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412057
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412057	Věžnice Odolov - ČOV	komunální	dusík amoniakální	67,40	kg/rok	bezejmenný tok	0,09	-619001,0	-1008683,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412057
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412057	Věžnice Odolov - ČOV	komunální	dusík anorganický	346,44	kg/rok	bezejmenný tok	0,09	-619001,0	-1008683,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412057
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412057	Věžnice Odolov - ČOV	komunální	fosfor celkový	92,45	kg/rok	bezejmenný tok	0,09	-619001,0	-1008683,0	VHB	P-V	úniky do vody	412057
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412057	Věžnice Odolov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	943,63	kg/rok	bezejmenný tok	0,09	-619001,0	-1008683,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412057
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412057	Věžnice Odolov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	155,49	kg/rok	bezejmenný tok	0,09	-619001,0	-1008683,0	VHB	NL	úniky do vody	412057
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412057	Věžnice Odolov - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4619,20	kg/rok	bezejmenný tok	0,09	-619001,0	-1008683,0	VHB	RAS	úniky do vody	412057
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	5214-743143-00278238-4/1-49290932	ČOV Rtyň	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	860	kg/rok	Rtyňka	4,67	-620989,4	-1010957,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412080
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412080	Rtyň v Podkrkonoší - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	737,83	kg/rok	Rtyňka	4,67	-620989,4	-1010957,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	412080
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	5214-743143-00278238-4/1-49290932	ČOV Rtyň	komunální	dusík amoniakální	1150	kg/rok	Rtyňka	4,67	-620989,4	-1010957,2	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412080
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412080	Rtyň v Podkrkonoší - ČOV	komunální	dusík amoniakální	833,55	kg/rok	Rtyňka	4,67	-620989,4	-1010957,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	412080
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412080	Rtyň v Podkrkonoší - ČOV	komunální	dusík anorganický	3037,86	kg/rok	Rtyňka	4,67	-620989,4	-1010957,2	VHB	NANORG	úniky do vody	412080

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	5214-743143-00278238-4/1-49290932	ČOV Rtyně	komunální	dusík celkový	2207,52	kg/rok	Rtyňka	4,67	-620989,4	-1010957,2	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412080
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	5214-743143-00278238-4/1-49290932	ČOV Rtyně	komunální	fosfor celkový	369	kg/rok	Rtyňka	4,67	-620989,4	-1010957,2	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412080
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412080	Rtyně v Podkrkonoší - ČOV	komunální	fosfor celkový	422,11	kg/rok	Rtyňka	4,67	-620989,4	-1010957,2	VHB	P-V	úniky do vody	412080
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412080	Rtyně v Podkrkonoší - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	5971,10	kg/rok	Rtyňka	4,67	-620989,4	-1010957,2	VHB	CHSK	úniky do vody	412080
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	5214-743143-00278238-4/1-49290932	ČOV Rtyně	komunální	chemická spotřeba kyslíku	5937,50	kg/rok	Rtyňka	4,67	-620989,4	-1010957,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412080
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412080	Rtyně v Podkrkonoší - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1229,05	kg/rok	Rtyňka	4,67	-620989,4	-1010957,2	VHB	NL	úniky do vody	412080
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	5214-743143-00278238-4/1-49290932	ČOV Rtyně	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1047,50	kg/rok	Rtyňka	4,67	-620989,4	-1010957,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	412080
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	5214-743143-00278238-4/1-49290932	ČOV Rtyně	komunální	rozpuštěné anorganické soli	87460	kg/rok	Rtyňka	4,67	-620989,4	-1010957,2	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412080
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412080	Rtyně v Podkrkonoší - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	88837,33	kg/rok	Rtyňka	4,67	-620989,4	-1010957,2	VHB	RAS	úniky do vody	412080
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	5214-779385-00278394-4/1-00278394	ČOV Valy	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	17	kg/rok	Markoušovický potok	1,10	-622771,3	-1009039,7	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412285
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412285	Velké Svatoňovice - ČOV 150 "Valy"	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,12	kg/rok	Markoušovický potok	1,10	-622771,3	-1009039,7	VHB	BSK-5	úniky do vody	412285
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	5214-779385-00278394-4/1-00278394	ČOV Valy	komunální	dusík amoniakální	45,89	kg/rok	Markoušovický potok	1,10	-622771,3	-1009039,7	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412285
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	5214-779385-00278394-4/1-00278394	ČOV Valy	komunální	dusík celkový	124,97	kg/rok	Markoušovický potok	1,10	-622771,3	-1009039,7	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412285
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	5214-779385-00278394-4/1-00278394	ČOV Valy	komunální	fosfor celkový	29,66	kg/rok	Markoušovický potok	1,10	-622771,3	-1009039,7	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412285
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	5214-779385-00278394-4/1-00278394	ČOV Valy	komunální	chemická spotřeba kyslíku	61,25	kg/rok	Markoušovický potok	1,10	-622771,3	-1009039,7	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412285
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412285	Velké Svatoňovice - ČOV 150 "Valy"	komunální	chemická spotřeba kyslíku	41,87	kg/rok	Markoušovický potok	1,10	-622771,3	-1009039,7	VHB	CHSK	úniky do vody	412285
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	5214-779385-00278394-4/1-00278394	ČOV Valy	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	27	kg/rok	Markoušovický potok	1,10	-622771,3	-1009039,7	MPEVAK	NL	úniky do vody	412285
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412285	Velké Svatoňovice - ČOV 150 "Valy"	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	11,13	kg/rok	Markoušovický potok	1,10	-622771,3	-1009039,7	VHB	NL	úniky do vody	412285

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	5214-779385-00278394-4/2-00278394	ČOV Kino	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	171,25	kg/rok	Markoušovický potok	2,21	-623008,9	-1008136,9	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412354
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412354	Velké Svatoňovice - ČOV 300 "u kina"	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	116,18	kg/rok	Markoušovický potok	2,21	-623008,9	-1008136,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	412354
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412354	Velké Svatoňovice - ČOV 300 "u kina"	komunální	dusík amoniakální	257,97	kg/rok	Markoušovický potok	2,21	-623008,9	-1008136,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	412354
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	5214-779385-00278394-4/2-00278394	ČOV Kino	komunální	dusík amoniakální	111,88	kg/rok	Markoušovický potok	2,21	-623008,9	-1008136,9	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412354
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412354	Velké Svatoňovice - ČOV 300 "u kina"	komunální	dusík anorganický	371,55	kg/rok	Markoušovický potok	2,21	-623008,9	-1008136,9	VHB	NANORG	úniky do vody	412354
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	5214-779385-00278394-4/2-00278394	ČOV Kino	komunální	dusík celkový	304,68	kg/rok	Markoušovický potok	2,21	-623008,9	-1008136,9	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412354
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	5214-779385-00278394-4/2-00278394	ČOV Kino	komunální	fosfor celkový	72,30	kg/rok	Markoušovický potok	2,21	-623008,9	-1008136,9	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412354
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412354	Velké Svatoňovice - ČOV 300 "u kina"	komunální	fosfor celkový	63,45	kg/rok	Markoušovický potok	2,21	-623008,9	-1008136,9	VHB	P-V	úniky do vody	412354
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	5214-779385-00278394-4/2-00278394	ČOV Kino	komunální	chemická spotřeba kyslíku	668,25	kg/rok	Markoušovický potok	2,21	-623008,9	-1008136,9	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412354
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412354	Velké Svatoňovice - ČOV 300 "u kina"	komunální	chemická spotřeba kyslíku	543,35	kg/rok	Markoušovický potok	2,21	-623008,9	-1008136,9	VHB	CHSK	úniky do vody	412354
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	5214-779385-00278394-4/2-00278394	ČOV Kino	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	209,50	kg/rok	Markoušovický potok	2,21	-623008,9	-1008136,9	MPEVAK	NL	úniky do vody	412354
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412354	Velké Svatoňovice - ČOV 300 "u kina"	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	151,68	kg/rok	Markoušovický potok	2,21	-623008,9	-1008136,9	VHB	NL	úniky do vody	412354
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412354	Velké Svatoňovice - ČOV 300 "u kina"	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4928,90	kg/rok	Markoušovický potok	2,21	-623008,9	-1008136,9	VHB	RAS	úniky do vody	412354
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	5214-690562-00278114-3/1-60150904	Větev I Paneláky, Větev II Stodoly, Větev III Hornická ulice, Větev IV SOU	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	316	kg/rok	Lesní p.	0,93	-621555,3	-1008314,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412510
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412510	Malé Svatoňovice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	223,66	kg/rok	Lesní p.	0,93	-621555,3	-1008314,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	412510
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	5214-690562-00278114-3/1-60150904	Větev I Paneláky, Větev II Stodoly, Větev III Hornická ulice, Větev IV SOU	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1006	kg/rok	Lesní p.	0,93	-621555,3	-1008314,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412510
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412510	Malé Svatoňovice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	747,53	kg/rok	Lesní p.	0,93	-621555,3	-1008314,2	VHB	CHSK	úniky do vody	412510
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	5214-690562-00278114-3/1-60150904	Větev I Paneláky, Větev II Stodoly, Větev III Hornická ulice, Větev IV SOU	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	533,50	kg/rok	Lesní p.	0,93	-621555,3	-1008314,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	412510
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412510	Malé Svatoňovice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	180,66	kg/rok	Lesní p.	0,93	-621555,3	-1008314,2	VHB	NL	úniky do vody	412510

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	5214-690562-00278114-4/1-60150904	ČOV Jestřebec	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	156,25	kg/rok	HMZ 10167530	0,28	-622006,0	-1009147,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412651
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412651	Malé Svatoňovice - ČOV Jestřebec	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	135,69	kg/rok	HMZ 10167530	0,28	-622006,0	-1009147,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412651
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	5214-690562-00278114-4/1-60150904	ČOV Jestřebec	komunální	dusík amoniakální	61,75	kg/rok	HMZ 10167530	0,28	-622006,0	-1009147,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412651
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412651	Malé Svatoňovice - ČOV Jestřebec	komunální	dusík amoniakální	33,65	kg/rok	HMZ 10167530	0,28	-622006,0	-1009147,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412651
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412651	Malé Svatoňovice - ČOV Jestřebec	komunální	dusík anorganický	285,39	kg/rok	HMZ 10167530	0,28	-622006,0	-1009147,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412651
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	5214-690562-00278114-4/1-60150904	ČOV Jestřebec	komunální	dusík celkový	569,87	kg/rok	HMZ 10167530	0,28	-622006,0	-1009147,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412651
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	5214-690562-00278114-4/1-60150904	ČOV Jestřebec	komunální	fosfor celkový	85,83	kg/rok	HMZ 10167530	0,28	-622006,0	-1009147,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412651
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412651	Malé Svatoňovice - ČOV Jestřebec	komunální	fosfor celkový	34,49	kg/rok	HMZ 10167530	0,28	-622006,0	-1009147,0	VHB	P-V	úniky do vody	412651
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412651	Malé Svatoňovice - ČOV Jestřebec	komunální	chemická spotřeba kyslíku	674,53	kg/rok	HMZ 10167530	0,28	-622006,0	-1009147,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412651
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	5214-690562-00278114-4/1-60150904	ČOV Jestřebec	komunální	chemická spotřeba kyslíku	653,25	kg/rok	HMZ 10167530	0,28	-622006,0	-1009147,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412651
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	5214-690562-00278114-4/1-60150904	ČOV Jestřebec	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	182	kg/rok	HMZ 10167530	0,28	-622006,0	-1009147,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412651
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412651	Malé Svatoňovice - ČOV Jestřebec	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	175,53	kg/rok	HMZ 10167530	0,28	-622006,0	-1009147,0	VHB	NL	úniky do vody	412651
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412651	Malé Svatoňovice - ČOV Jestřebec	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3565,33	kg/rok	HMZ 10167530	0,28	-622006,0	-1009147,0	VHB	RAS	úniky do vody	412651
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	5214-690562-00278114-4/2-60150904	ČOV pod SOU	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	109,75	kg/rok	Mariánský p.	2,05	-622117,0	-1008186,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412652
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412652	Malé Svatoňovice - ČOV u SOU (U Koupaliště)	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	97,95	kg/rok	Mariánský p.	2,05	-622117,0	-1008186,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412652
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412652	Malé Svatoňovice - ČOV u SOU (U Koupaliště)	komunální	dusík amoniakální	90,75	kg/rok	Mariánský p.	2,05	-622117,0	-1008186,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412652
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	5214-690562-00278114-4/2-60150904	ČOV pod SOU	komunální	dusík amoniakální	75,50	kg/rok	Mariánský p.	2,05	-622117,0	-1008186,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412652
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412652	Malé Svatoňovice - ČOV u SOU (U Koupaliště)	komunální	dusík anorganický	144,08	kg/rok	Mariánský p.	2,05	-622117,0	-1008186,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412652
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	5214-690562-00278114-4/2-60150904	ČOV pod SOU	komunální	dusík celkový	414,16	kg/rok	Mariánský p.	2,05	-622117,0	-1008186,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412652

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	5214-690562-00278114-4/2-60150904	ČOV pod SOU	komunální	fosfor celkový	55,57	kg/rok	Mariánský p.	2,05	-622117,0	-1008186,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412652
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412652	Malé Svatoňovice - ČOV u SOU (U Koupaliště)	komunální	fosfor celkový	33,69	kg/rok	Mariánský p.	2,05	-622117,0	-1008186,0	VHB	P-V	úniky do vody	412652
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	5214-690562-00278114-4/2-60150904	ČOV pod SOU	komunální	chemická spotřeba kyslíku	406,75	kg/rok	Mariánský p.	2,05	-622117,0	-1008186,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412652
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412652	Malé Svatoňovice - ČOV u SOU (U Koupaliště)	komunální	chemická spotřeba kyslíku	344,79	kg/rok	Mariánský p.	2,05	-622117,0	-1008186,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412652
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	5214-690562-00278114-4/2-60150904	ČOV pod SOU	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	131,50	kg/rok	Mariánský p.	2,05	-622117,0	-1008186,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412652
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412652	Malé Svatoňovice - ČOV u SOU (U Koupaliště)	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	122,69	kg/rok	Mariánský p.	2,05	-622117,0	-1008186,0	VHB	NL	úniky do vody	412652
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	412652	Malé Svatoňovice - ČOV u SOU (U Koupaliště)	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2247,92	kg/rok	Mariánský p.	2,05	-622117,0	-1008186,0	VHB	RAS	úniky do vody	412652
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-710369-00272566-4/1-25917919	ČOV Červený Kostelec	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6250	kg/rok	Olešnice	12,60	-620203,0	-1015564,3	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412106
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412106	Červený Kostelec - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5997,76	kg/rok	Olešnice	12,60	-620203,0	-1015564,3	VHB	BSK-5	úniky do vody	412106
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412106	Červený Kostelec - ČOV	komunální	dusík amoniakální	4820,73	kg/rok	Olešnice	12,60	-620203,0	-1015564,3	VHB	N-NH4	úniky do vody	412106
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-710369-00272566-4/1-25917919	ČOV Červený Kostelec	komunální	dusík amoniakální	3912,50	kg/rok	Olešnice	12,60	-620203,0	-1015564,3	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412106
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412106	Červený Kostelec - ČOV	komunální	dusík anorganický	15673,72	kg/rok	Olešnice	12,60	-620203,0	-1015564,3	VHB	NANORG	úniky do vody	412106
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-710369-00272566-4/1-25917919	ČOV Červený Kostelec	komunální	dusík celkový	15635	kg/rok	Olešnice	12,60	-620203,0	-1015564,3	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412106
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-710369-00272566-4/1-25917919	ČOV Červený Kostelec	komunální	fosfor celkový	1175	kg/rok	Olešnice	12,60	-620203,0	-1015564,3	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412106
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412106	Červený Kostelec - ČOV	komunální	fosfor celkový	1101,51	kg/rok	Olešnice	12,60	-620203,0	-1015564,3	VHB	P-V	úniky do vody	412106
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-710369-00272566-4/1-25917919	ČOV Červený Kostelec	komunální	chemická spotřeba kyslíku	16525	kg/rok	Olešnice	12,60	-620203,0	-1015564,3	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412106
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412106	Červený Kostelec - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	17072,08	kg/rok	Olešnice	12,60	-620203,0	-1015564,3	VHB	CHSK	úniky do vody	412106
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-710369-00272566-4/1-25917919	ČOV Červený Kostelec	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	7475	kg/rok	Olešnice	12,60	-620203,0	-1015564,3	MPEVAK	NL	úniky do vody	412106
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412106	Červený Kostelec - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	7622,71	kg/rok	Olešnice	12,60	-620203,0	-1015564,3	VHB	NL	úniky do vody	412106
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412106	Červený Kostelec - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	350870,99	kg/rok	Olešnice	12,60	-620203,0	-1015564,3	VHB	RAS	úniky do vody	412106



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-768910-48172928-4/1-48172928	ČOV Kramolna	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	244,25	kg/rok	bezejmenný tok	2,29	-617600,2	-1021119,3	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412112
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412112	Kramolna - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	227,71	kg/rok	bezejmenný tok	2,29	-617600,2	-1021119,3	VHB	BSK-5	úniky do vody	412112
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-768910-48172928-4/1-48172928	ČOV Kramolna	komunální	dusík amoniakální	63,50	kg/rok	bezejmenný tok	2,29	-617600,2	-1021119,3	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412112
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412112	Kramolna - ČOV	komunální	dusík amoniakální	30,26	kg/rok	bezejmenný tok	2,29	-617600,2	-1021119,3	VHB	N-NH4	úniky do vody	412112
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412112	Kramolna - ČOV	komunální	dusík anorganický	574,42	kg/rok	bezejmenný tok	2,29	-617600,2	-1021119,3	VHB	NANORG	úniky do vody	412112
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-768910-48172928-4/1-48172928	ČOV Kramolna	komunální	dusík celkový	677	kg/rok	bezejmenný tok	2,29	-617600,2	-1021119,3	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412112
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-768910-48172928-4/1-48172928	ČOV Kramolna	komunální	fosfor celkový	197,75	kg/rok	bezejmenný tok	2,29	-617600,2	-1021119,3	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412112
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412112	Kramolna - ČOV	komunální	fosfor celkový	187,15	kg/rok	bezejmenný tok	2,29	-617600,2	-1021119,3	VHB	P-V	úniky do vody	412112
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-768910-48172928-4/1-48172928	ČOV Kramolna	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1	kg/rok	bezejmenný tok	2,29	-617600,2	-1021119,3	MPEVAK	AOX	úniky do vody	412112
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-768910-48172928-4/1-48172928	ČOV Kramolna	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1300,50	kg/rok	bezejmenný tok	2,29	-617600,2	-1021119,3	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412112
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412112	Kramolna - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1276,67	kg/rok	bezejmenný tok	2,29	-617600,2	-1021119,3	VHB	CHSK	úniky do vody	412112
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-768910-48172928-4/1-48172928	ČOV Kramolna	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	289,50	kg/rok	bezejmenný tok	2,29	-617600,2	-1021119,3	MPEVAK	NL	úniky do vody	412112
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412112	Kramolna - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	281,12	kg/rok	bezejmenný tok	2,29	-617600,2	-1021119,3	VHB	NL	úniky do vody	412112
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-768910-48172928-4/1-48172928	ČOV Kramolna	komunální	rozpuštěné anorganické soli	15759	kg/rok	bezejmenný tok	2,29	-617600,2	-1021119,3	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412112
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412112	Kramolna - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	18462,57	kg/rok	bezejmenný tok	2,29	-617600,2	-1021119,3	VHB	RAS	úniky do vody	412112
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-758540-00273082-4/1-48172928	ČOV Studnice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	187	kg/rok	Olešnice	5,63	-619738,5	-1020859,9	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412113
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412113	Studnice u Náchoda - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	169,19	kg/rok	Olešnice	5,63	-619738,5	-1020859,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	412113
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-758540-00273082-4/1-48172928	ČOV Studnice	komunální	dusík amoniakální	95	kg/rok	Olešnice	5,63	-619738,5	-1020859,9	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412113
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412113	Studnice u Náchoda - ČOV	komunální	dusík amoniakální	87,71	kg/rok	Olešnice	5,63	-619738,5	-1020859,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	412113

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412113	Studnice u Náchoda - ČOV	komunální	dusík anorganický	539,67	kg/rok	Olešnice	5,63	-619738,5	-1020859,9	VHB	NANORG	úniky do vody	412113
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-758540-00273082-4/1-48172928	ČOV Studnice	komunální	dusík celkový	590,25	kg/rok	Olešnice	5,63	-619738,5	-1020859,9	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412113
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-758540-00273082-4/1-48172928	ČOV Studnice	komunální	fosfor celkový	84	kg/rok	Olešnice	5,63	-619738,5	-1020859,9	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412113
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412113	Studnice u Náchoda - ČOV	komunální	fosfor celkový	80,31	kg/rok	Olešnice	5,63	-619738,5	-1020859,9	VHB	P-V	úniky do vody	412113
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-758540-00273082-4/1-48172928	ČOV Studnice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	767,50	kg/rok	Olešnice	5,63	-619738,5	-1020859,9	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412113
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412113	Studnice u Náchoda - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	735,42	kg/rok	Olešnice	5,63	-619738,5	-1020859,9	VHB	CHSK	úniky do vody	412113
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-758540-00273082-4/1-48172928	ČOV Studnice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	267	kg/rok	Olešnice	5,63	-619738,5	-1020859,9	MPEVAK	NL	úniky do vody	412113
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412113	Studnice u Náchoda - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	257,29	kg/rok	Olešnice	5,63	-619738,5	-1020859,9	VHB	NL	úniky do vody	412113
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-758540-00273082-4/1-48172928	ČOV Studnice	komunální	rozpuštěné anorganické soli	11700,50	kg/rok	Olešnice	5,63	-619738,5	-1020859,9	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412113
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412113	Studnice u Náchoda - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	11457,15	kg/rok	Olešnice	5,63	-619738,5	-1020859,9	VHB	RAS	úniky do vody	412113
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412125	Holzbecher Zlič - ČOV	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	563,17	kg/rok	Olešnice	1,41	-621697,1	-1021781,7	VHB	BSK-5	úniky do vody	412125
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412125	Holzbecher Zlič - ČOV	průmysl	dusík amoniakální	13,90	kg/rok	Olešnice	1,41	-621697,1	-1021781,7	VHB	N-NH4	úniky do vody	412125
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412125	Holzbecher Zlič - ČOV	průmysl	dusík anorganický	112,53	kg/rok	Olešnice	1,41	-621697,1	-1021781,7	VHB	NANORG	úniky do vody	412125
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412125	Holzbecher Zlič - ČOV	průmysl	fosfor celkový	67,54	kg/rok	Olešnice	1,41	-621697,1	-1021781,7	VHB	P-V	úniky do vody	412125
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412125	Holzbecher Zlič - ČOV	průmysl	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,02	kg/rok	Olešnice	1,41	-621697,1	-1021781,7	VHB	AOX	úniky do vody	412125
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412125	Holzbecher Zlič - ČOV	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	4450,11	kg/rok	Olešnice	1,41	-621697,1	-1021781,7	VHB	CHSK	úniky do vody	412125
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412125	Holzbecher Zlič - ČOV	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	945,56	kg/rok	Olešnice	1,41	-621697,1	-1021781,7	VHB	NL	úniky do vody	412125
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412125	Holzbecher Zlič - ČOV	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	45296,36	kg/rok	Olešnice	1,41	-621697,1	-1021781,7	VHB	RAS	úniky do vody	412125
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-758540-00273082-3/2-48172928	Kanalizace Studnice - volné	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	286	kg/rok	Olešnice	2,12	-621361	-1021437	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412159
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412159	Studnice u Náchoda - VK mimo ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	111,25	kg/rok	Olešnice	2,12	-621361	-1021437	VHB	BSK-5	úniky do vody	412159

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-758540-00273082-3/2-48172928	Kanalizace Studnice - volné	komunální	dusík amoniakální	187	kg/rok	Olešnice	2,12	-621361	-1021437	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412159
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412159	Studnice u Náchoda - VK mimo ČOV	komunální	dusík amoniakální	160,51	kg/rok	Olešnice	2,12	-621361	-1021437	VHB	N-NH4	úniky do vody	412159
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412159	Studnice u Náchoda - VK mimo ČOV	komunální	dusík anorganický	170,72	kg/rok	Olešnice	2,12	-621361	-1021437	VHB	NANORG	úniky do vody	412159
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-758540-00273082-3/2-48172928	Kanalizace Studnice - volné	komunální	dusík celkový	217	kg/rok	Olešnice	2,12	-621361	-1021437	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412159
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-758540-00273082-3/2-48172928	Kanalizace Studnice - volné	komunální	fosfor celkový	30	kg/rok	Olešnice	2,12	-621361	-1021437	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412159
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412159	Studnice u Náchoda - VK mimo ČOV	komunální	fosfor celkový	28,99	kg/rok	Olešnice	2,12	-621361	-1021437	VHB	P-V	úniky do vody	412159
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-758540-00273082-3/2-48172928	Kanalizace Studnice - volné	komunální	chemická spotřeba kyslíku	913,50	kg/rok	Olešnice	2,12	-621361	-1021437	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412159
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412159	Studnice u Náchoda - VK mimo ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	391,11	kg/rok	Olešnice	2,12	-621361	-1021437	VHB	CHSK	úniky do vody	412159
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-758540-00273082-3/2-48172928	Kanalizace Studnice - volné	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	291,25	kg/rok	Olešnice	2,12	-621361	-1021437	MPEVAK	NL	úniky do vody	412159
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412159	Studnice u Náchoda - VK mimo ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	124,80	kg/rok	Olešnice	2,12	-621361	-1021437	VHB	NL	úniky do vody	412159
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-758540-00273082-3/2-48172928	Kanalizace Studnice - volné	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1831	kg/rok	Olešnice	2,12	-621361	-1021437	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412159
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412159	Studnice u Náchoda - VK mimo ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1619,06	kg/rok	Olešnice	2,12	-621361	-1021437	VHB	RAS	úniky do vody	412159
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-768928-48172928-3/1-48172928	Kanalizace Kramolna - Lhotky	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	31	kg/rok	Olešnice	6,90	-618559,7	-1020875,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412415
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412415	Kramolna, Lhotky - VK mimo ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	84,20	kg/rok	Olešnice	6,90	-618559,7	-1020875,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	412415
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-768928-00273147-3/1-00273147	Lhotky kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	73,50	kg/rok	Olešnice	6,90	-618559,7	-1020875,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412415
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-768928-48172928-3/1-48172928	Kanalizace Kramolna - Lhotky	komunální	chemická spotřeba kyslíku	111	kg/rok	Olešnice	6,90	-618559,7	-1020875,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412415
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-768928-00273147-3/1-00273147	Lhotky kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	226,50	kg/rok	Olešnice	6,90	-618559,7	-1020875,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412415
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412415	Kramolna, Lhotky - VK mimo ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	162,19	kg/rok	Olešnice	6,90	-618559,7	-1020875,4	VHB	CHSK	úniky do vody	412415
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-768928-48172928-3/1-48172928	Kanalizace Kramolna - Lhotky	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	36	kg/rok	Olešnice	6,90	-618559,7	-1020875,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	412415

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-768928-00273147-3/1-00273147	Lhotky kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	163,50	kg/rok	Olešnice	6,90	-618559,7	-1020875,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	412415
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412415	Kramolna, Lhotky - VK mimo ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	91,73	kg/rok	Olešnice	6,90	-618559,7	-1020875,4	VHB	NL	úniky do vody	412415
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-796581-00273082-3/1-48172928	Kanalizace Všeliby	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	43	kg/rok	Olešnice	6,09	-619353,0	-1020644,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412674
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-758558-00273082-3/1-48172928	Kanalizace - Třtice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4	kg/rok	Olešnice	6,09	-619353,0	-1020644,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412674
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-758531-00273082-3/1-48172928	Kanalizace Řešetova Lhota	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	104	kg/rok	Olešnice	6,09	-619353,0	-1020644,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412674
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412674	Řešetova Lhota, Třtice, Všeliby - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	113,61	kg/rok	Olešnice	6,09	-619353,0	-1020644,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412674
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412674	Řešetova Lhota, Třtice, Všeliby - VK	komunální	dusík amoniakální	118,24	kg/rok	Olešnice	6,09	-619353,0	-1020644,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412674
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412674	Řešetova Lhota, Třtice, Všeliby - VK	komunální	dusík anorganický	130,06	kg/rok	Olešnice	6,09	-619353,0	-1020644,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412674
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412674	Řešetova Lhota, Třtice, Všeliby - VK	komunální	fosfor celkový	26,61	kg/rok	Olešnice	6,09	-619353,0	-1020644,0	VHB	P-V	úniky do vody	412674
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-758531-00273082-3/1-48172928	Kanalizace Řešetova Lhota	komunální	chemická spotřeba kyslíku	291	kg/rok	Olešnice	6,09	-619353,0	-1020644,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412674
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-758558-00273082-3/1-48172928	Kanalizace - Třtice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	12	kg/rok	Olešnice	6,09	-619353,0	-1020644,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412674
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-796581-00273082-3/1-48172928	Kanalizace Všeliby	komunální	chemická spotřeba kyslíku	117	kg/rok	Olešnice	6,09	-619353,0	-1020644,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412674
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412674	Řešetova Lhota, Třtice, Všeliby - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	366,71	kg/rok	Olešnice	6,09	-619353,0	-1020644,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412674
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-758531-00273082-3/1-48172928	Kanalizace Řešetova Lhota	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	98	kg/rok	Olešnice	6,09	-619353,0	-1020644,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412674
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-758558-00273082-3/1-48172928	Kanalizace - Třtice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	5	kg/rok	Olešnice	6,09	-619353,0	-1020644,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412674
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-796581-00273082-3/1-48172928	Kanalizace Všeliby	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	40	kg/rok	Olešnice	6,09	-619353,0	-1020644,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412674
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412674	Řešetova Lhota, Třtice, Všeliby - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	119,66	kg/rok	Olešnice	6,09	-619353,0	-1020644,0	VHB	NL	úniky do vody	412674
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412674	Řešetova Lhota, Třtice, Všeliby - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1182,40	kg/rok	Olešnice	6,09	-619353,0	-1020644,0	VHB	RAS	úniky do vody	412674
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	CZ82956929	Třtice	irz	amoniak	24645,80	kg/rok			-621411	-1020322	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-621102-00272566-3/1-25917919	Kanalizace Červený Kostelec	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	31	kg/rok			618735,00843	1015041,1119	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-758531-60932848-4/1-60932848	MINICLAR BC 25	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2	kg/rok			619448,138765	1020114,20935	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-758531-60932848-4/1-60932848	MINICLAR BC 25	komunální	dusík amoniakální	3,79	kg/rok			619448,138765	1020114,20935	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-758531-60932848-4/1-60932848	MINICLAR BC 25	komunální	dusík celkový	10,33	kg/rok			619448,138765	1020114,20935	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-758531-60932848-4/1-60932848	MINICLAR BC 25	komunální	fosfor celkový	2,45	kg/rok			619448,138765	1020114,20935	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-621102-00272566-3/1-25917919	Kanalizace Červený Kostelec	komunální	chemická spotřeba kyslíku	127,50	kg/rok			618735,00843	1015041,1119	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-758531-60932848-4/1-60932848	MINICLAR BC 25	komunální	chemická spotřeba kyslíku	10,67	kg/rok			619448,138765	1020114,20935	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-621102-00272566-3/1-25917919	Kanalizace Červený Kostelec	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	33	kg/rok			618735,00843	1015041,1119	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	5209-758531-60932848-4/1-60932848	MINICLAR BC 25	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1,33	kg/rok			619448,138765	1020114,20935	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	CZ65858052	GALVANIZOVNA	irz	zinek	1195	kg/rok			-620085	-1014697	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	CZ18989196	Elektrárny Poříčí, Hodonín, Lokalita Poříčí, provoz Elektrárna Poříčí	chladicí vody	arsen	107,14	kg/rok	Úpa	43,65	-626811,0	-1004096,0	IRZ	AS	úniky do vody	412050
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	CZ18989196	Elektrárny Poříčí, Hodonín, Lokalita Poříčí, provoz Elektrárna Poříčí	chladicí vody	fluoridy	2106,79	kg/rok	Úpa	43,65	-626811,0	-1004096,0	IRZ	F	úniky do vody	412050
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412050	Elektrárna Poříčí - výtok II. do Úpy	chladicí vody	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,02	kg/rok	Úpa	43,65	-626811,0	-1004096,0	VHB	AOX	úniky do vody	412050
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	CZ18989196	Elektrárny Poříčí, Hodonín, Lokalita Poříčí, provoz Elektrárna Poříčí	chladicí vody	měď	105,04	kg/rok	Úpa	43,65	-626811,0	-1004096,0	IRZ	CU	úniky do vody	412050
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412050	Elektrárna Poříčí - výtok II. do Úpy	chladicí vody	uhlovodíky c10-c40	127,15	kg/rok	Úpa	43,65	-626811,0	-1004096,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	412050
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5214-606553-60108711-4/1-60108711	ČOV Bohuslavice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21100	kg/rok	Úpa	41,75	-626537,0	-1005777,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412077
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412077	Trutnov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20080,27	kg/rok	Úpa	41,75	-626537,0	-1005777,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412077

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5214-606553-60108711-4/1-60108711	ČOV Bohuslavice	komunální	dusík amoniakální	7975	kg/rok	Úpa	41,75	-626537,0	-1005777,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412077
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412077	Trutnov - ČOV	komunální	dusík amoniakální	8115,07	kg/rok	Úpa	41,75	-626537,0	-1005777,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412077
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412077	Trutnov - ČOV	komunální	dusík anorganický	49116,18	kg/rok	Úpa	41,75	-626537,0	-1005777,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412077
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	CZ01158531	čistírna odpadních vod Trutnov - Bohuslavice	komunální	dusík celkový	71400	kg/rok	Úpa	41,75	-626537,0	-1005777,0	IRZ	N-V	úniky do vody	412077
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5214-606553-60108711-4/1-60108711	ČOV Bohuslavice	komunální	dusík celkový	67050	kg/rok	Úpa	41,75	-626537,0	-1005777,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412077
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412077	Trutnov - ČOV	komunální	dusík celkový	64561,69	kg/rok	Úpa	41,75	-626537,0	-1005777,0	VHB	N-V	úniky do vody	412077
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5214-606553-60108711-4/1-60108711	ČOV Bohuslavice	komunální	fosfor celkový	8615	kg/rok	Úpa	41,75	-626537,0	-1005777,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412077
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	CZ01158531	čistírna odpadních vod Trutnov - Bohuslavice	komunální	fosfor celkový	9069,80	kg/rok	Úpa	41,75	-626537,0	-1005777,0	IRZ	P-V	úniky do vody	412077
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412077	Trutnov - ČOV	komunální	fosfor celkový	8637,22	kg/rok	Úpa	41,75	-626537,0	-1005777,0	VHB	P-V	úniky do vody	412077
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5214-606553-60108711-4/1-60108711	ČOV Bohuslavice	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	434,67	kg/rok	Úpa	41,75	-626537,0	-1005777,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	412077
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5214-606553-60108711-4/1-60108711	ČOV Bohuslavice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	184077,50	kg/rok	Úpa	41,75	-626537,0	-1005777,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412077
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412077	Trutnov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	183872,09	kg/rok	Úpa	41,75	-626537,0	-1005777,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412077
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	CZ01158531	čistírna odpadních vod Trutnov - Bohuslavice	komunální	chrom	53	kg/rok	Úpa	41,75	-626537,0	-1005777,0	IRZ	CR-TOTAL	úniky do vody	412077
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5214-606553-60108711-4/1-60108711	ČOV Bohuslavice	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1	kg/rok	Úpa	41,75	-626537,0	-1005777,0	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	412077
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5214-606553-60108711-4/1-60108711	ČOV Bohuslavice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	24275	kg/rok	Úpa	41,75	-626537,0	-1005777,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412077
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412077	Trutnov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	31324,93	kg/rok	Úpa	41,75	-626537,0	-1005777,0	VHB	NL	úniky do vody	412077
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5214-606553-60108711-4/1-60108711	ČOV Bohuslavice	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1936000	kg/rok	Úpa	41,75	-626537,0	-1005777,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412077
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412077	Trutnov - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1833660,67	kg/rok	Úpa	41,75	-626537,0	-1005777,0	VHB	RAS	úniky do vody	412077
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5214-606553-60108711-4/1-60108711	ČOV Bohuslavice	komunální	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	1	kg/rok	Úpa	41,75	-626537,0	-1005777,0	MPEVAK	HG-R	úniky do vody	412077
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	CZ01158531	čistírna odpadních vod Trutnov - Bohuslavice	komunální	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	1,38	kg/rok	Úpa	41,75	-626537,0	-1005777,0	IRZ	HG-R	úniky do vody	412077
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5214-774651-00278386-4/1-60150823	Úpice-čistírna odpadních vod	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1988,75	kg/rok	Úpa	31,11	-623536,7	-1011975,1	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412078

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412078	Úpice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1856,69	kg/rok	Úpa	31,11	-623536,7	-1011975,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	412078
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5214-774651-00278386-4/1-60150823	Úpice-čistírna odpadních vod	komunální	dusík amoniakální	2797,50	kg/rok	Úpa	31,11	-623536,7	-1011975,1	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412078
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412078	Úpice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	2396,03	kg/rok	Úpa	31,11	-623536,7	-1011975,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	412078
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412078	Úpice - ČOV	komunální	dusík anorganický	6613,86	kg/rok	Úpa	31,11	-623536,7	-1011975,1	VHB	NANORG	úniky do vody	412078
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5214-774651-00278386-4/1-60150823	Úpice-čistírna odpadních vod	komunální	dusík celkový	11082,75	kg/rok	Úpa	31,11	-623536,7	-1011975,1	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412078
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5214-774651-00278386-4/1-60150823	Úpice-čistírna odpadních vod	komunální	fosfor celkový	620,75	kg/rok	Úpa	31,11	-623536,7	-1011975,1	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412078
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412078	Úpice - ČOV	komunální	fosfor celkový	464,60	kg/rok	Úpa	31,11	-623536,7	-1011975,1	VHB	P-V	úniky do vody	412078
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5214-774651-00278386-4/1-60150823	Úpice-čistírna odpadních vod	komunální	chemická spotřeba kyslíku	14856,75	kg/rok	Úpa	31,11	-623536,7	-1011975,1	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412078
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412078	Úpice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	13765,10	kg/rok	Úpa	31,11	-623536,7	-1011975,1	VHB	CHSK	úniky do vody	412078
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5214-774651-00278386-4/1-60150823	Úpice-čistírna odpadních vod	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	3327,25	kg/rok	Úpa	31,11	-623536,7	-1011975,1	MPEVAK	NL	úniky do vody	412078
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412078	Úpice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2914,43	kg/rok	Úpa	31,11	-623536,7	-1011975,1	VHB	NL	úniky do vody	412078
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412078	Úpice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	172661,95	kg/rok	Úpa	31,11	-623536,7	-1011975,1	VHB	RAS	úniky do vody	412078
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-621684-00272591-4/1-27481557	ČOV Česká Skalice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4179,75	kg/rok	Úpa	10,01	-625282,4	-1024066,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412109
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412109	Česká Skalice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4043,13	kg/rok	Úpa	10,01	-625282,4	-1024066,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	412109
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-621684-00272591-4/1-27481557	ČOV Česká Skalice	komunální	dusík amoniakální	345	kg/rok	Úpa	10,01	-625282,4	-1024066,2	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412109
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412109	Česká Skalice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	207,30	kg/rok	Úpa	10,01	-625282,4	-1024066,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	412109
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412109	Česká Skalice - ČOV	komunální	dusík anorganický	3239,68	kg/rok	Úpa	10,01	-625282,4	-1024066,2	VHB	NANORG	úniky do vody	412109
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-621684-00272591-4/1-27481557	ČOV Česká Skalice	komunální	dusík celkový	6239,75	kg/rok	Úpa	10,01	-625282,4	-1024066,2	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412109
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412109	Česká Skalice - ČOV	komunální	dusík celkový	5884,31	kg/rok	Úpa	10,01	-625282,4	-1024066,2	VHB	N-V	úniky do vody	412109
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-621684-00272591-4/1-27481557	ČOV Česká Skalice	komunální	fosfor celkový	317	kg/rok	Úpa	10,01	-625282,4	-1024066,2	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412109
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412109	Česká Skalice - ČOV	komunální	fosfor celkový	296,09	kg/rok	Úpa	10,01	-625282,4	-1024066,2	VHB	P-V	úniky do vody	412109
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-621684-00272591-4/1-27481557	ČOV Česká Skalice	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	17,33	kg/rok	Úpa	10,01	-625282,4	-1024066,2	MPEVAK	AOX	úniky do vody	412109

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-621684-00272591-4/1-27481557	ČOV Česká Skalice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	20906,75	kg/rok	Úpa	10,01	-625282,4	-1024066,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412109
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412109	Česká Skalice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	19965,70	kg/rok	Úpa	10,01	-625282,4	-1024066,2	VHB	CHSK	úniky do vody	412109
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-621684-00272591-4/1-27481557	ČOV Česká Skalice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	6323,25	kg/rok	Úpa	10,01	-625282,4	-1024066,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	412109
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412109	Česká Skalice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	5989,24	kg/rok	Úpa	10,01	-625282,4	-1024066,2	VHB	NL	úniky do vody	412109
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412109	Česká Skalice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	313422,19	kg/rok	Úpa	10,01	-625282,4	-1024066,2	VHB	RAS	úniky do vody	412109
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-621684-00272591-4/1-27481557	ČOV Česká Skalice	komunální	rozpuštěné anorganické soli	303691,75	kg/rok	Úpa	10,01	-625282,4	-1024066,2	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412109
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-621684-00272591-4/1-27481557	ČOV Česká Skalice	komunální	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	1	kg/rok	Úpa	10,01	-625282,4	-1024066,2	MPEVAK	HG-R	úniky do vody	412109
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412217	AGRO CS a.s. Říkov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	52,33	kg/rok	Úpa	8,44	-626412,0	-1024432,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412217
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-621714-00857564-3/1-00857564	Kanalizace Říkov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	48,50	kg/rok	Úpa	8,44	-626412,0	-1024432,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412217
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412217	AGRO CS a.s. Říkov	komunální	dusík amoniakální	75,12	kg/rok	Úpa	8,44	-626412,0	-1024432,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412217
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412217	AGRO CS a.s. Říkov	komunální	dusík anorganický	112,68	kg/rok	Úpa	8,44	-626412,0	-1024432,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412217
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412217	AGRO CS a.s. Říkov	komunální	fosfor celkový	2,09	kg/rok	Úpa	8,44	-626412,0	-1024432,0	VHB	P-V	úniky do vody	412217
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-621714-00857564-3/1-00857564	Kanalizace Říkov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	223,25	kg/rok	Úpa	8,44	-626412,0	-1024432,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412217
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412217	AGRO CS a.s. Říkov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	108,47	kg/rok	Úpa	8,44	-626412,0	-1024432,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412217
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-621714-00857564-3/1-00857564	Kanalizace Říkov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	351,25	kg/rok	Úpa	8,44	-626412,0	-1024432,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412217
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412217	AGRO CS a.s. Říkov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	83,16	kg/rok	Úpa	8,44	-626412,0	-1024432,0	VHB	NL	úniky do vody	412217
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412217	AGRO CS a.s. Říkov	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1502,40	kg/rok	Úpa	8,44	-626412,0	-1024432,0	VHB	RAS	úniky do vody	412217
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412217	AGRO CS a.s. Říkov	komunální	uhlovodíky c10-c40	0,86	kg/rok	Úpa	8,44	-626412,0	-1024432,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	412217
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5206-628441-00272612-4/1-00272612	ČOV Svinišťany	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,25	kg/rok	Tůňe	5,00	-627551,7	-1023911,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412219
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412219	Svinišťany - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	19,90	kg/rok	Tůňe	5,00	-627551,7	-1023911,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	412219
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412219	Svinišťany - ČOV	komunální	dusík amoniakální	15,24	kg/rok	Tůňe	5,00	-627551,7	-1023911,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	412219
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5206-628441-00272612-4/1-00272612	ČOV Svinišťany	komunální	dusík amoniakální	13,50	kg/rok	Tůňe	5,00	-627551,7	-1023911,2	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412219



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5206-628441-00272612-4/1-00272612	ČOV Sviništiny	komunální	dusík celkový	99,15	kg/rok	Tůně	5,00	-627551,7	-1023911,2	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412219
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5206-628441-00272612-4/1-00272612	ČOV Sviništiny	komunální	fosfor celkový	3,75	kg/rok	Tůně	5,00	-627551,7	-1023911,2	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412219
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412219	Sviništiny - ČOV	komunální	fosfor celkový	3,32	kg/rok	Tůně	5,00	-627551,7	-1023911,2	VHB	P-V	úniky do vody	412219
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5206-628441-00272612-4/1-00272612	ČOV Sviništiny	komunální	chemická spotřeba kyslíku	87,50	kg/rok	Tůně	5,00	-627551,7	-1023911,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412219
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412219	Sviništiny - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	65,53	kg/rok	Tůně	5,00	-627551,7	-1023911,2	VHB	CHSK	úniky do vody	412219
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5206-628441-00272612-4/1-00272612	ČOV Sviništiny	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	50,75	kg/rok	Tůně	5,00	-627551,7	-1023911,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	412219
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412219	Sviništiny - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	42,86	kg/rok	Tůně	5,00	-627551,7	-1023911,2	VHB	NL	úniky do vody	412219
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412296	ÚV Jaroměř - prací vody	ostatní - ÚV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,06	kg/rok	Úpa	0,25	-632151,9	-1027013,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	412296
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412296	ÚV Jaroměř - prací vody	ostatní - ÚV	chemická spotřeba kyslíku	43,51	kg/rok	Úpa	0,25	-632151,9	-1027013,2	VHB	CHSK	úniky do vody	412296
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412296	ÚV Jaroměř - prací vody	ostatní - ÚV	chloridy	282,24	kg/rok	Úpa	0,25	-632151,9	-1027013,2	VHB	CL-V	úniky do vody	412296
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412296	ÚV Jaroměř - prací vody	ostatní - ÚV	nerozpuštěné látky žíhané	11,76	kg/rok	Úpa	0,25	-632151,9	-1027013,2	VHB	NL	úniky do vody	412296
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412296	ÚV Jaroměř - prací vody	ostatní - ÚV	sírany	729,12	kg/rok	Úpa	0,25	-632151,9	-1027013,2	VHB	SO4	úniky do vody	412296
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412296	ÚV Jaroměř - prací vody	ostatní - ÚV	železo	0,71	kg/rok	Úpa	0,25	-632151,9	-1027013,2	VHB	FE-TOTAL	úniky do vody	412296
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5206-744387-00273007-3/1-00273007	Kanalizace Rychnovek, Zvole - obec	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	239,67	kg/rok	náhon Zvole	0,40	-628928,8	-1026278	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412390
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412390	Rychnovek - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	137,84	kg/rok	náhon Zvole	0,40	-628928,8	-1026278	VHB	BSK-5	úniky do vody	412390
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412390	Rychnovek - VK	komunální	dusík amoniakální	350,36	kg/rok	náhon Zvole	0,40	-628928,8	-1026278	VHB	N-NH4	úniky do vody	412390
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412390	Rychnovek - VK	komunální	dusík anorganický	385,40	kg/rok	náhon Zvole	0,40	-628928,8	-1026278	VHB	NANORG	úniky do vody	412390
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412390	Rychnovek - VK	komunální	fosfor celkový	70,07	kg/rok	náhon Zvole	0,40	-628928,8	-1026278	VHB	P-V	úniky do vody	412390
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5206-744387-00273007-3/1-00273007	Kanalizace Rychnovek, Zvole - obec	komunální	chemická spotřeba kyslíku	774,33	kg/rok	náhon Zvole	0,40	-628928,8	-1026278	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412390
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412390	Rychnovek - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	443,11	kg/rok	náhon Zvole	0,40	-628928,8	-1026278	VHB	CHSK	úniky do vody	412390
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5206-744387-00273007-3/1-00273007	Kanalizace Rychnovek, Zvole - obec	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	380,67	kg/rok	náhon Zvole	0,40	-628928,8	-1026278	MPEVAK	NL	úniky do vody	412390
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412390	Rychnovek - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	208,71	kg/rok	náhon Zvole	0,40	-628928,8	-1026278	VHB	NL	úniky do vody	412390
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412390	Rychnovek - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3503,60	kg/rok	náhon Zvole	0,40	-628928,8	-1026278	VHB	RAS	úniky do vody	412390

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-681059-00653993-3/2-00653993	Kanalizace pro veřejnou potřebu	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10	kg/rok	HMZ 10167679	0,52	-626126,0	-1020350,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412420
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412420	Lhota pod Hoříčkami - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	107,76	kg/rok	HMZ 10167679	0,52	-626126,0	-1020350,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412420
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-681059-00653993-3/1-00653993	Lhota pod Hoříčkami	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	82,25	kg/rok	HMZ 10167679	0,52	-626126,0	-1020350,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412420
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-681075-00653993-3/1-00653993	Kanalizační stoka "C" pro veřejnou potřebu	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23,33	kg/rok	HMZ 10167679	0,52	-626126,0	-1020350,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412420
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-681059-00653993-3/1-00653993	Lhota pod Hoříčkami	komunální	dusík amoniakální	24	kg/rok	HMZ 10167679	0,52	-626126,0	-1020350,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412420
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-681059-00653993-3/2-00653993	Kanalizace pro veřejnou potřebu	komunální	dusík amoniakální	10	kg/rok	HMZ 10167679	0,52	-626126,0	-1020350,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412420
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412420	Lhota pod Hoříčkami - VK	komunální	dusík amoniakální	27,98	kg/rok	HMZ 10167679	0,52	-626126,0	-1020350,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412420
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-681075-00653993-3/1-00653993	Kanalizační stoka "C" pro veřejnou potřebu	komunální	dusík amoniakální	23,33	kg/rok	HMZ 10167679	0,52	-626126,0	-1020350,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412420
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412420	Lhota pod Hoříčkami - VK	komunální	dusík anorganický	63,87	kg/rok	HMZ 10167679	0,52	-626126,0	-1020350,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412420
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-681059-00653993-3/2-00653993	Kanalizace pro veřejnou potřebu	komunální	dusík celkový	20	kg/rok	HMZ 10167679	0,52	-626126,0	-1020350,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412420
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-681059-00653993-3/1-00653993	Lhota pod Hoříčkami	komunální	dusík celkový	110,75	kg/rok	HMZ 10167679	0,52	-626126,0	-1020350,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412420
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-681075-00653993-3/1-00653993	Kanalizační stoka "C" pro veřejnou potřebu	komunální	dusík celkový	33,33	kg/rok	HMZ 10167679	0,52	-626126,0	-1020350,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412420
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-681059-00653993-3/1-00653993	Lhota pod Hoříčkami	komunální	fosfor celkový	12	kg/rok	HMZ 10167679	0,52	-626126,0	-1020350,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412420
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412420	Lhota pod Hoříčkami - VK	komunální	fosfor celkový	7,92	kg/rok	HMZ 10167679	0,52	-626126,0	-1020350,0	VHB	P-V	úniky do vody	412420
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-681075-00653993-3/1-00653993	Kanalizační stoka "C" pro veřejnou potřebu	komunální	fosfor celkový	5,50	kg/rok	HMZ 10167679	0,52	-626126,0	-1020350,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412420
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-681059-00653993-3/2-00653993	Kanalizace pro veřejnou potřebu	komunální	chemická spotřeba kyslíku	40	kg/rok	HMZ 10167679	0,52	-626126,0	-1020350,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412420
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412420	Lhota pod Hoříčkami - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	280,76	kg/rok	HMZ 10167679	0,52	-626126,0	-1020350,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412420
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-681059-00653993-3/1-00653993	Lhota pod Hoříčkami	komunální	chemická spotřeba kyslíku	222,50	kg/rok	HMZ 10167679	0,52	-626126,0	-1020350,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412420
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-681075-00653993-3/1-00653993	Kanalizační stoka "C" pro veřejnou potřebu	komunální	chemická spotřeba kyslíku	76,67	kg/rok	HMZ 10167679	0,52	-626126,0	-1020350,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412420

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-681059-00653993-3/2-00653993	Kanalizace pro veřejnou potřebu	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	30	kg/rok	HMZ 10167679	0,52	-626126,0	-1020350,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412420
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-681059-00653993-3/1-00653993	Lhota pod Hoříčkami	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	553,50	kg/rok	HMZ 10167679	0,52	-626126,0	-1020350,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412420
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412420	Lhota pod Hoříčkami - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	533,53	kg/rok	HMZ 10167679	0,52	-626126,0	-1020350,0	VHB	NL	úniky do vody	412420
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-681075-00653993-3/1-00653993	Kanalizační stoka "C" pro veřejnou potřebu	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	43,33	kg/rok	HMZ 10167679	0,52	-626126,0	-1020350,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412420
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-681059-00653993-3/2-00653993	Kanalizace pro veřejnou potřebu	komunální	rozpuštěné anorganické soli	440	kg/rok	HMZ 10167679	0,52	-626126,0	-1020350,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412420
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-681059-00653993-3/1-00653993	Lhota pod Hoříčkami	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1757	kg/rok	HMZ 10167679	0,52	-626126,0	-1020350,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412420
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412420	Lhota pod Hoříčkami - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1171,77	kg/rok	HMZ 10167679	0,52	-626126,0	-1020350,0	VHB	RAS	úniky do vody	412420
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-681075-00653993-3/1-00653993	Kanalizační stoka "C" pro veřejnou potřebu	komunální	rozpuštěné anorganické soli	486,67	kg/rok	HMZ 10167679	0,52	-626126,0	-1020350,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412420
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412482	Dolany u Jaroměře - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	250,73	kg/rok	bezejmenný tok	0,19	-629518	-1024779	VHB	BSK-5	úniky do vody	412482
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412482	Dolany u Jaroměře - VK	komunální	dusík amoniakální	133,72	kg/rok	bezejmenný tok	0,19	-629518	-1024779	VHB	N-NH4	úniky do vody	412482
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412482	Dolany u Jaroměře - VK	komunální	dusík anorganický	147,09	kg/rok	bezejmenný tok	0,19	-629518	-1024779	VHB	NANORG	úniky do vody	412482
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412482	Dolany u Jaroměře - VK	komunální	fosfor celkový	33,43	kg/rok	bezejmenný tok	0,19	-629518	-1024779	VHB	P-V	úniky do vody	412482
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412482	Dolany u Jaroměře - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	605,08	kg/rok	bezejmenný tok	0,19	-629518	-1024779	VHB	CHSK	úniky do vody	412482
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412482	Dolany u Jaroměře - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	334,30	kg/rok	bezejmenný tok	0,19	-629518	-1024779	VHB	NL	úniky do vody	412482
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412482	Dolany u Jaroměře - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1337,20	kg/rok	bezejmenný tok	0,19	-629518	-1024779	VHB	RAS	úniky do vody	412482
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412632	Chlístov-Hoříčky - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	123,63	kg/rok	Válovický potok	9,10	-627642,0	-1017512,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412632
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412632	Chlístov-Hoříčky - ČOV	komunální	dusík amoniakální	190,40	kg/rok	Válovický potok	9,10	-627642,0	-1017512,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412632
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412632	Chlístov-Hoříčky - ČOV	komunální	dusík anorganický	258,79	kg/rok	Válovický potok	9,10	-627642,0	-1017512,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412632
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412632	Chlístov-Hoříčky - ČOV	komunální	fosfor celkový	45,80	kg/rok	Válovický potok	9,10	-627642,0	-1017512,0	VHB	P-V	úniky do vody	412632
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412632	Chlístov-Hoříčky - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	536,69	kg/rok	Válovický potok	9,10	-627642,0	-1017512,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412632
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412632	Chlístov-Hoříčky - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	123,88	kg/rok	Válovický potok	9,10	-627642,0	-1017512,0	VHB	NL	úniky do vody	412632
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412632	Chlístov-Hoříčky - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3450,53	kg/rok	Válovický potok	9,10	-627642,0	-1017512,0	VHB	RAS	úniky do vody	412632
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412659	PARTIS a.s. Suchovršice - ČOV	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	65,30	kg/rok	Úpa	35,28	-625025	-1009242	VHB	BSK-5	úniky do vody	412659

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412659	PARTIS a.s. Suchovršice - ČOV	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	198,22	kg/rok	Úpa	35,28	-625025	-1009242	VHB	CHSK	úniky do vody	412659
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412659	PARTIS a.s. Suchovršice - ČOV	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	36,68	kg/rok	Úpa	35,28	-625025	-1009242	VHB	NL	úniky do vody	412659
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-681083-00653985-3/1-00653985	Kanalizace Vestec	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	381	kg/rok	bezejmenný tok	0,37	-625067,0	-1020611,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412676
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412676	Vestec u Hoříček - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	58,99	kg/rok	bezejmenný tok	0,37	-625067,0	-1020611,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412676
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-681083-00653985-3/1-00653985	Kanalizace Vestec	komunální	dusík amoniakální	31	kg/rok	bezejmenný tok	0,37	-625067,0	-1020611,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412676
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412676	Vestec u Hoříček - VK	komunální	dusík amoniakální	45,97	kg/rok	bezejmenný tok	0,37	-625067,0	-1020611,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412676
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412676	Vestec u Hoříček - VK	komunální	dusík anorganický	90,17	kg/rok	bezejmenný tok	0,37	-625067,0	-1020611,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412676
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-681083-00653985-3/1-00653985	Kanalizace Vestec	komunální	dusík celkový	113,75	kg/rok	bezejmenný tok	0,37	-625067,0	-1020611,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412676
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-681083-00653985-3/1-00653985	Kanalizace Vestec	komunální	fosfor celkový	41,33	kg/rok	bezejmenný tok	0,37	-625067,0	-1020611,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412676
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412676	Vestec u Hoříček - VK	komunální	fosfor celkový	5,99	kg/rok	bezejmenný tok	0,37	-625067,0	-1020611,0	VHB	P-V	úniky do vody	412676
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-681083-00653985-3/1-00653985	Kanalizace Vestec	komunální	chemická spotřeba kyslíku	762,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,37	-625067,0	-1020611,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412676
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412676	Vestec u Hoříček - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	259,07	kg/rok	bezejmenný tok	0,37	-625067,0	-1020611,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412676
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-681083-00653985-3/1-00653985	Kanalizace Vestec	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	306,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,37	-625067,0	-1020611,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412676
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412676	Vestec u Hoříček - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	167,40	kg/rok	bezejmenný tok	0,37	-625067,0	-1020611,0	VHB	NL	úniky do vody	412676
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-681083-00653985-3/1-00653985	Kanalizace Vestec	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1293	kg/rok	bezejmenný tok	0,37	-625067,0	-1020611,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412676
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412676	Vestec u Hoříček - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2300,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,37	-625067,0	-1020611,0	VHB	RAS	úniky do vody	412676
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	CZ21366886	výkrm brojlerů Svinišťany	irz	amoniak	6921	kg/rok			-627720	-1023279	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-645290-00272671-4/1-00272671	ČOV Hoříčky	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	161	kg/rok			627437,566 952	1017669,355 62	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-749761-00273023-3/9-00273023	Slatina n. Úpou - kanalizace stoky A-J	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	115	kg/rok			623447,564 304	1016524,858 46	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-645290-00272671-4/1-00272671	ČOV Hoříčky	komunální	dusík amoniakální	232	kg/rok			627437,566 952	1017669,355 62	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-645290-00272671-4/1-00272671	ČOV Hoříčky	komunální	dusík celkový	366,65	kg/rok			627437,566 952	1017669,355 62	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	CZ01148961	PLATEX, spol. s r. o.	irz	fenoly	293	kg/rok			-624034	-1023811	IRZ	FN-V	přenosy v odpadech	-
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	CZ01148961	PLATEX, spol. s r. o.	irz	formaldehyd	215,67	kg/rok			-624034	-1023811	IRZ	FORMALDEHYD	úniky do ovzduší	-
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-645290-00272671-4/1-00272671	ČOV Hořičky	komunální	fosfor celkový	360	kg/rok			627437,566 952	1017669,355 62	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-645290-00272671-4/1-00272671	ČOV Hořičky	komunální	chemická spotřeba kyslíku	679	kg/rok			627437,566 952	1017669,355 62	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-749761-00273023-3/9-00273023	Slatina n. Úpou - kanalizace stoky A-J	komunální	chemická spotřeba kyslíku	392,25	kg/rok			623447,564 304	1016524,858 46	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-645290-00272671-4/1-00272671	ČOV Hořičky	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	423,17	kg/rok			627437,566 952	1017669,355 62	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	5209-749761-00273023-3/9-00273023	Slatina n. Úpou - kanalizace stoky A-J	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	206,25	kg/rok			623447,564 304	1016524,858 46	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	CZ0015247E	ZD Žernov - Středisko Žernov	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1500	kg/rok			-622186	-1019534	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	CZ18989196	Elektrárny Poříčí, Hodonín, Lokalita Poříčí, provoz Elektrárna Poříčí	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	285,04	kg/rok			-627081	-1003354	IRZ	PB-R	úniky do ovzduší	-
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	CZ18989196	Elektrárny Poříčí, Hodonín, Lokalita Poříčí, provoz Elektrárna Poříčí	irz	oxid uhličitý	723139707,37	kg/rok			-627081	-1003354	IRZ	CO2	úniky do ovzduší	-
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	CZ18989196	Elektrárny Poříčí, Hodonín, Lokalita Poříčí, provoz Elektrárna Poříčí	irz	oxid uhličitý bez spalování biomasy	604101558,33	kg/rok			-627081	-1003354	IRZ	CO2	úniky do ovzduší	-
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	CZ18989196	Elektrárny Poříčí, Hodonín, Lokalita Poříčí, provoz Elektrárna Poříčí	irz	oxidy dusíku	501772,60	kg/rok			-627081	-1003354	IRZ	NOX	úniky do ovzduší	-
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	CZ18989196	Elektrárny Poříčí, Hodonín, Lokalita Poříčí, provoz Elektrárna Poříčí	irz	oxidy síry	961158,60	kg/rok			-627081	-1003354	IRZ	SOX	úniky do ovzduší	-
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	CZ18989196	Elektrárny Poříčí, Hodonín, Lokalita Poříčí, provoz Elektrárna Poříčí	irz	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	16,81	kg/rok			-627081	-1003354	IRZ	HG-R	úniky do ovzduší	-
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	CZ01131504	Saar Gummi Czech s.r.o.	irz	zinek	18580	kg/rok			-620562	-1015174	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412026	Teplárna Dvůr Králové - průtočné chlaz. - výtok II	chladicí vody	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,01	kg/rok	Labe	1035,07	-639583,0	-1018330,0	VHB	AOX	úniky do vody	412026
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412026	Teplárna Dvůr Králové - průtočné chlaz. - výtok II	chladicí vody	vodivost	15589,74	mS/m	Labe	1035,07	-639583,0	-1018330,0	VHB	COND	úniky do vody	412026
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	CZ47122975	Elektrárny Poříčí, Hodonín, lokalita Poříčí, provoz Teplárna Dvůr Králové	průmysl	arsen	30,88	kg/rok	Labe	1033,86	-638944,0	-1018878,0	IRZ	AS	úniky do vody	412027

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412027	Teplárna Dvůr Králové - odkaliště	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	820,70	kg/rok	Labe	1033,86	-638944,0	-1018878,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412027
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412027	Teplárna Dvůr Králové - odkaliště	průmysl	dusík amoniakální	60,69	kg/rok	Labe	1033,86	-638944,0	-1018878,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412027
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412027	Teplárna Dvůr Králové - odkaliště	průmysl	dusík anorganický	75,96	kg/rok	Labe	1033,86	-638944,0	-1018878,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412027
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412027	Teplárna Dvůr Králové - odkaliště	průmysl	fosfor celkový	10,69	kg/rok	Labe	1033,86	-638944,0	-1018878,0	VHB	P-V	úniky do vody	412027
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412027	Teplárna Dvůr Králové - odkaliště	průmysl	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,01	kg/rok	Labe	1033,86	-638944,0	-1018878,0	VHB	AOX	úniky do vody	412027
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412027	Teplárna Dvůr Králové - odkaliště	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	185,13	kg/rok	Labe	1033,86	-638944,0	-1018878,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412027
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412027	Teplárna Dvůr Králové - odkaliště	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	1178,91	kg/rok	Labe	1033,86	-638944,0	-1018878,0	VHB	NL	úniky do vody	412027
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412027	Teplárna Dvůr Králové - odkaliště	průmysl	reakce vody	2926,22		Labe	1033,86	-638944,0	-1018878,0	VHB	PH	úniky do vody	412027
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412027	Teplárna Dvůr Králové - odkaliště	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	138277,12	kg/rok	Labe	1033,86	-638944,0	-1018878,0	VHB	RAS	úniky do vody	412027
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412059	Kuks - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,01	kg/rok	Labe	1025,20	-634709,5	-1021734,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	412059
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	5203-677019-00278025-4/1-27461556	Kuks - čistírna odpadních vod	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	56,50	kg/rok	Labe	1025,20	-634709,5	-1021734,5	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412059
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412059	Kuks - ČOV	komunální	dusík amoniakální	77,10	kg/rok	Labe	1025,20	-634709,5	-1021734,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	412059
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	5203-677019-00278025-4/1-27461556	Kuks - čistírna odpadních vod	komunální	dusík amoniakální	60,75	kg/rok	Labe	1025,20	-634709,5	-1021734,5	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412059
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412059	Kuks - ČOV	komunální	dusík anorganický	380,42	kg/rok	Labe	1025,20	-634709,5	-1021734,5	VHB	NANORG	úniky do vody	412059
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	5203-677019-00278025-4/1-27461556	Kuks - čistírna odpadních vod	komunální	dusík celkový	202,43	kg/rok	Labe	1025,20	-634709,5	-1021734,5	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412059
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412059	Kuks - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	300,79	kg/rok	Labe	1025,20	-634709,5	-1021734,5	VHB	N-NO3	úniky do vody	412059
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	5203-677019-00278025-4/1-27461556	Kuks - čistírna odpadních vod	komunální	fosfor celkový	87	kg/rok	Labe	1025,20	-634709,5	-1021734,5	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412059
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412059	Kuks - ČOV	komunální	fosfor celkový	95,92	kg/rok	Labe	1025,20	-634709,5	-1021734,5	VHB	P-V	úniky do vody	412059
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412059	Kuks - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	512,43	kg/rok	Labe	1025,20	-634709,5	-1021734,5	VHB	CHSK	úniky do vody	412059
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	5203-677019-00278025-4/1-27461556	Kuks - čistírna odpadních vod	komunální	chemická spotřeba kyslíku	461,25	kg/rok	Labe	1025,20	-634709,5	-1021734,5	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412059

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	5203-677019-00278025-4/1-27461556	Kuks - čistírna odpadních vod	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	111,25	kg/rok	Labe	1025,20	-634709,5	-1021734,5	MPEVAK	NL	úniky do vody	412059
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412059	Kuks - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	102,94	kg/rok	Labe	1025,20	-634709,5	-1021734,5	VHB	NL	úniky do vody	412059
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412059	Kuks - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	9143,98	kg/rok	Labe	1025,20	-634709,5	-1021734,5	VHB	RAS	úniky do vody	412059
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	5203-633968-26891395-4/1-28942850	ČOV Dvůr Králové nad Labem	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9035	kg/rok	Labe	1034,08	-638907,7	-1018754,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412073
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412073	Dvůr Králové nad Labem - SČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8920,21	kg/rok	Labe	1034,08	-638907,7	-1018754,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	412073
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412073	Dvůr Králové nad Labem - SČOV	komunální	dusík amoniakální	1357,40	kg/rok	Labe	1034,08	-638907,7	-1018754,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	412073
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	5203-633968-26891395-4/1-28942850	ČOV Dvůr Králové nad Labem	komunální	dusík amoniakální	1339,50	kg/rok	Labe	1034,08	-638907,7	-1018754,4	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412073
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412073	Dvůr Králové nad Labem - SČOV	komunální	dusík anorganický	40609,07	kg/rok	Labe	1034,08	-638907,7	-1018754,4	VHB	NANORG	úniky do vody	412073
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	CZ01159598	ČOV Dvůr Králové	komunální	dusík celkový	48970,60	kg/rok	Labe	1034,08	-638907,7	-1018754,4	IRZ	N-V	úniky do vody	412073
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	5203-633968-26891395-4/1-28942850	ČOV Dvůr Králové nad Labem	komunální	dusík celkový	44493,50	kg/rok	Labe	1034,08	-638907,7	-1018754,4	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412073
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	CZ01159598	ČOV Dvůr Králové	komunální	fosfor celkový	5387	kg/rok	Labe	1034,08	-638907,7	-1018754,4	IRZ	P-V	úniky do vody	412073
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	5203-633968-26891395-4/1-28942850	ČOV Dvůr Králové nad Labem	komunální	fosfor celkový	4787,50	kg/rok	Labe	1034,08	-638907,7	-1018754,4	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412073
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412073	Dvůr Králové nad Labem - SČOV	komunální	fosfor celkový	4641,23	kg/rok	Labe	1034,08	-638907,7	-1018754,4	VHB	P-V	úniky do vody	412073
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	5203-633968-26891395-4/1-28942850	ČOV Dvůr Králové nad Labem	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	124,33	kg/rok	Labe	1034,08	-638907,7	-1018754,4	MPEVAK	AOX	úniky do vody	412073
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	5203-633968-26891395-4/1-28942850	ČOV Dvůr Králové nad Labem	komunální	chemická spotřeba kyslíku	62113,50	kg/rok	Labe	1034,08	-638907,7	-1018754,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412073
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412073	Dvůr Králové nad Labem - SČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	59291,72	kg/rok	Labe	1034,08	-638907,7	-1018754,4	VHB	CHSK	úniky do vody	412073
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	5203-633968-26891395-4/1-28942850	ČOV Dvůr Králové nad Labem	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1	kg/rok	Labe	1034,08	-638907,7	-1018754,4	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	412073
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	5203-633968-26891395-4/1-28942850	ČOV Dvůr Králové nad Labem	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	9659,50	kg/rok	Labe	1034,08	-638907,7	-1018754,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	412073
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412073	Dvůr Králové nad Labem - SČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	9611,79	kg/rok	Labe	1034,08	-638907,7	-1018754,4	VHB	NL	úniky do vody	412073
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412073	Dvůr Králové nad Labem - SČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	747062,98	kg/rok	Labe	1034,08	-638907,7	-1018754,4	VHB	RAS	úniky do vody	412073

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	5203-633968-26891395-4/1-28942850	ČOV Dvůr Králové nad Labem	komunální	rozpuštěné anorganické soli	747062,67	kg/rok	Labe	1034,08	-638907,7	-1018754,4	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412073
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412086	Bílá Třemešná - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	314,32	kg/rok	Netřeba	3,79	-643105,1	-1016909,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412086
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	5203-604003-00277673-4/1-00277673	Bílá Třemešná - ČOV Dubina	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	299,75	kg/rok	Netřeba	3,79	-643105,1	-1016909,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412086
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412086	Bílá Třemešná - ČOV	komunální	dusík amoniakální	202,02	kg/rok	Netřeba	3,79	-643105,1	-1016909,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412086
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	5203-604003-00277673-4/1-00277673	Bílá Třemešná - ČOV Dubina	komunální	dusík amoniakální	167,75	kg/rok	Netřeba	3,79	-643105,1	-1016909,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412086
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412086	Bílá Třemešná - ČOV	komunální	dusík anorganický	1215,29	kg/rok	Netřeba	3,79	-643105,1	-1016909,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412086
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	5203-604003-00277673-4/1-00277673	Bílá Třemešná - ČOV Dubina	komunální	dusík celkový	820,38	kg/rok	Netřeba	3,79	-643105,1	-1016909,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412086
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412086	Bílá Třemešná - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	845,39	kg/rok	Netřeba	3,79	-643105,1	-1016909,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	412086
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	5203-604003-00277673-4/1-00277673	Bílá Třemešná - ČOV Dubina	komunální	fosfor celkový	207	kg/rok	Netřeba	3,79	-643105,1	-1016909,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412086
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412086	Bílá Třemešná - ČOV	komunální	fosfor celkový	208,86	kg/rok	Netřeba	3,79	-643105,1	-1016909,0	VHB	P-V	úniky do vody	412086
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	5203-604003-00277673-4/1-00277673	Bílá Třemešná - ČOV Dubina	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2709	kg/rok	Netřeba	3,79	-643105,1	-1016909,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412086
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412086	Bílá Třemešná - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2594,46	kg/rok	Netřeba	3,79	-643105,1	-1016909,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412086
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412086	Bílá Třemešná - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	482,73	kg/rok	Netřeba	3,79	-643105,1	-1016909,0	VHB	NL	úniky do vody	412086
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	5203-604003-00277673-4/1-00277673	Bílá Třemešná - ČOV Dubina	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	466,75	kg/rok	Netřeba	3,79	-643105,1	-1016909,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412086
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412086	Bílá Třemešná - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	38532,55	kg/rok	Netřeba	3,79	-643105,1	-1016909,0	VHB	RAS	úniky do vody	412086
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412514	Domov důchodců Žireč - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,11	kg/rok	Labe	1029,20	-636677,6	-1020055,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	412514
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412514	Domov důchodců Žireč - ČOV	komunální	dusík amoniakální	9,24	kg/rok	Labe	1029,20	-636677,6	-1020055,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	412514
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412514	Domov důchodců Žireč - ČOV	komunální	dusík anorganický	50,40	kg/rok	Labe	1029,20	-636677,6	-1020055,5	VHB	NANORG	úniky do vody	412514
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412514	Domov důchodců Žireč - ČOV	komunální	fosfor celkový	10,08	kg/rok	Labe	1029,20	-636677,6	-1020055,5	VHB	P-V	úniky do vody	412514
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412514	Domov důchodců Žireč - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	197,40	kg/rok	Labe	1029,20	-636677,6	-1020055,5	VHB	CHSK	úniky do vody	412514



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412514	Domov důchodců Žireč - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	45,73	kg/rok	Labe	1029,20	-636677,6	-1020055,5	VHB	NL	úniky do vody	412514
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412514	Domov důchodců Žireč - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1400	kg/rok	Labe	1029,20	-636677,6	-1020055,5	VHB	RAS	úniky do vody	412514
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412522	KSK BONO Heřmanice	chladicí vody	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	181,73	kg/rok	Labe	1021,41	-632677,7	-1024135,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	412522
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412522	KSK BONO Heřmanice	chladicí vody	dusík amoniakální	125,89	kg/rok	Labe	1021,41	-632677,7	-1024135,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	412522
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412522	KSK BONO Heřmanice	chladicí vody	dusík anorganický	268,44	kg/rok	Labe	1021,41	-632677,7	-1024135,2	VHB	NANORG	úniky do vody	412522
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412522	KSK BONO Heřmanice	chladicí vody	fosfor celkový	21,73	kg/rok	Labe	1021,41	-632677,7	-1024135,2	VHB	P-V	úniky do vody	412522
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412522	KSK BONO Heřmanice	chladicí vody	chemická spotřeba kyslíku	476,46	kg/rok	Labe	1021,41	-632677,7	-1024135,2	VHB	CHSK	úniky do vody	412522
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412522	KSK BONO Heřmanice	chladicí vody	nerozpuštěné látky žíhané	438,19	kg/rok	Labe	1021,41	-632677,7	-1024135,2	VHB	NL	úniky do vody	412522
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412522	KSK BONO Heřmanice	chladicí vody	rozpuštěné anorganické soli	4519,64	kg/rok	Labe	1021,41	-632677,7	-1024135,2	VHB	RAS	úniky do vody	412522
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412540	Kocléřov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	171,95	kg/rok	Huntířovský potok	3,24	-639547,0	-1011511,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412540
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	5203-782751-00278432-4/1-00278432	ČOV Kocléřov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	153,75	kg/rok	Huntířovský potok	3,24	-639547,0	-1011511,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412540
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412540	Kocléřov - ČOV	komunální	dusík amoniakální	123,72	kg/rok	Huntířovský potok	3,24	-639547,0	-1011511,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412540
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	5203-782751-00278432-4/1-00278432	ČOV Kocléřov	komunální	dusík amoniakální	83,50	kg/rok	Huntířovský potok	3,24	-639547,0	-1011511,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412540
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412540	Kocléřov - ČOV	komunální	dusík anorganický	720,05	kg/rok	Huntířovský potok	3,24	-639547,0	-1011511,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412540
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	5203-782751-00278432-4/1-00278432	ČOV Kocléřov	komunální	dusík celkový	1025	kg/rok	Huntířovský potok	3,24	-639547,0	-1011511,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412540
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	5203-782751-00278432-4/1-00278432	ČOV Kocléřov	komunální	fosfor celkový	141,50	kg/rok	Huntířovský potok	3,24	-639547,0	-1011511,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412540
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412540	Kocléřov - ČOV	komunální	fosfor celkový	100,12	kg/rok	Huntířovský potok	3,24	-639547,0	-1011511,0	VHB	P-V	úniky do vody	412540
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	5203-782751-00278432-4/1-00278432	ČOV Kocléřov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1399	kg/rok	Huntířovský potok	3,24	-639547,0	-1011511,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412540
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412540	Kocléřov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1143,80	kg/rok	Huntířovský potok	3,24	-639547,0	-1011511,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412540
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	5203-782751-00278432-4/1-00278432	ČOV Kocléřov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	359	kg/rok	Huntířovský potok	3,24	-639547,0	-1011511,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412540
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412540	Kocléřov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	355,95	kg/rok	Huntířovský potok	3,24	-639547,0	-1011511,0	VHB	NL	úniky do vody	412540

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412540	Kocleřov - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	9118,37	kg/rok	Huntířovský potok	3,24	-639547,0	-1011511,0	VHB	RAS	úniky do vody	412540
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412541	Huntířov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	162,68	kg/rok	Hartský potok	5,35	-638861,0	-1013994,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412541
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	5203-782769-00278432-4/1-00278432	ČOV Huntířov- Komárov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	143,50	kg/rok	Hartský potok	5,35	-638861,0	-1013994,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412541
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412541	Huntířov - ČOV	komunální	dusík amoniakální	547,58	kg/rok	Hartský potok	5,35	-638861,0	-1013994,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412541
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	5203-782769-00278432-4/1-00278432	ČOV Huntířov- Komárov	komunální	dusík amoniakální	307,75	kg/rok	Hartský potok	5,35	-638861,0	-1013994,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412541
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412541	Huntířov - ČOV	komunální	dusík anorganický	1090,51	kg/rok	Hartský potok	5,35	-638861,0	-1013994,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412541
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	5203-782769-00278432-4/1-00278432	ČOV Huntířov- Komárov	komunální	dusík celkový	822,25	kg/rok	Hartský potok	5,35	-638861,0	-1013994,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412541
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412541	Huntířov - ČOV	komunální	fosfor celkový	210,25	kg/rok	Hartský potok	5,35	-638861,0	-1013994,0	VHB	P-V	úniky do vody	412541
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	5203-782769-00278432-4/1-00278432	ČOV Huntířov- Komárov	komunální	fosfor celkový	164,75	kg/rok	Hartský potok	5,35	-638861,0	-1013994,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412541
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412541	Huntířov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1202,84	kg/rok	Hartský potok	5,35	-638861,0	-1013994,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412541
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	5203-782769-00278432-4/1-00278432	ČOV Huntířov- Komárov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1065,75	kg/rok	Hartský potok	5,35	-638861,0	-1013994,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412541
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412541	Huntířov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	262,91	kg/rok	Hartský potok	5,35	-638861,0	-1013994,0	VHB	NL	úniky do vody	412541
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	5203-782769-00278432-4/1-00278432	ČOV Huntířov- Komárov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	212,75	kg/rok	Hartský potok	5,35	-638861,0	-1013994,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412541
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412541	Huntířov - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	7341,32	kg/rok	Hartský potok	5,35	-638861,0	-1013994,0	VHB	RAS	úniky do vody	412541
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	5203-653641-00277932-3/2-27461556	Choustníkovo Hradiště - kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	120,75	kg/rok	Kocbežský potok	3,36	-635020,0	-1018460,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412586
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412586	Choustníkovo Hradiště - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	116,80	kg/rok	Kocbežský potok	3,36	-635020,0	-1018460,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412586
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412586	Choustníkovo Hradiště - VK	komunální	dusík amoniakální	214,06	kg/rok	Kocbežský potok	3,36	-635020,0	-1018460,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412586
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412586	Choustníkovo Hradiště - VK	komunální	dusík anorganický	235,47	kg/rok	Kocbežský potok	3,36	-635020,0	-1018460,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412586
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412586	Choustníkovo Hradiště - VK	komunální	fosfor celkový	45,53	kg/rok	Kocbežský potok	3,36	-635020,0	-1018460,0	VHB	P-V	úniky do vody	412586
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	5203-653641-00277932-3/2-27461556	Choustníkovo Hradiště - kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	544	kg/rok	Kocbežský potok	3,36	-635020,0	-1018460,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412586

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412586	Choustníkovo Hradiště - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	546,20	kg/rok	Kocbeřský potok	3,36	-635020,0	-1018460,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412586
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	5203-653641-00277932-3/2-27461556	Choustníkovo Hradiště - kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	160	kg/rok	Kocbeřský potok	3,36	-635020,0	-1018460,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412586
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412586	Choustníkovo Hradiště - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	162,69	kg/rok	Kocbeřský potok	3,36	-635020,0	-1018460,0	VHB	NL	úniky do vody	412586
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412586	Choustníkovo Hradiště - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2140,60	kg/rok	Kocbeřský potok	3,36	-635020,0	-1018460,0	VHB	RAS	úniky do vody	412586
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412647	JUTA Dvůr Králové nad Labem - ČOV	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	14,25	kg/rok	Labe	1033	-638245	-1019151	VHB	BSK-5	úniky do vody	412647
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412647	JUTA Dvůr Králové nad Labem - ČOV	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	55,75	kg/rok	Labe	1033	-638245	-1019151	VHB	CHSK	úniky do vody	412647
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412647	JUTA Dvůr Králové nad Labem - ČOV	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	13,28	kg/rok	Labe	1033	-638245	-1019151	VHB	NL	úniky do vody	412647
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	CZ38635186	Výrobní provoz - Choustníkovo Hradiště (výkrm kuřečích brojlerů)	irz	amoniak	23481	kg/rok			-635078	-1018490	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	CZ85158552	LIPRA PORK, a.s. - středisko Vlčkovice	irz	amoniak	18323,20	kg/rok			-631037	-1020909	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	CZ47122975	Elektrárny Poříčí, Hodonín, lokalita Poříčí, provoz Teplárna Dvůr Králové	irz	oxidy síry	280665,77	kg/rok			-639602	-1018510	IRZ	SOX	úniky do ovzduší	-
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	CZ59763707	PETER - GFK spol. s r.o., provozovna Kocbeře	irz	styren	11747,20	kg/rok			-635743	-1014710	IRZ	STYREN	úniky do ovzduší	-
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	5201-600067-00653560-4/1-00653560	ČOV Horní Adršpach	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	117,75	kg/rok	Adršpašský potok	2,83	-617665,0	-998646,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412098
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412098	Horní Adršpach - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	74,97	kg/rok	Adršpašský potok	2,83	-617665,0	-998646,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412098
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	5201-600067-00653560-4/1-00653560	ČOV Horní Adršpach	komunální	dusík amoniakální	13,50	kg/rok	Adršpašský potok	2,83	-617665,0	-998646,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412098
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412098	Horní Adršpach - ČOV	komunální	dusík amoniakální	8,43	kg/rok	Adršpašský potok	2,83	-617665,0	-998646,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412098
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412098	Horní Adršpach - ČOV	komunální	dusík anorganický	1106,19	kg/rok	Adršpašský potok	2,83	-617665,0	-998646,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412098
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	5201-600067-00653560-4/1-00653560	ČOV Horní Adršpach	komunální	dusík celkový	449,27	kg/rok	Adršpašský potok	2,83	-617665,0	-998646,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412098
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412098	Horní Adršpach - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	991,92	kg/rok	Adršpašský potok	2,83	-617665,0	-998646,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	412098
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	5201-600067-00653560-4/1-00653560	ČOV Horní Adršpach	komunální	fosfor celkový	88,50	kg/rok	Adršpašský potok	2,83	-617665,0	-998646,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412098
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412098	Horní Adršpach - ČOV	komunální	fosfor celkový	58,71	kg/rok	Adršpašský potok	2,83	-617665,0	-998646,0	VHB	P-V	úniky do vody	412098

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	5201-600067-00653560-4/1-00653560	ČOV Horní Adršpach	komunální	chemická spotřeba kyslíku	852,50	kg/rok	Adršpašský potok	2,83	-617665,0	-998646,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412098
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412098	Horní Adršpach - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	770,30	kg/rok	Adršpašský potok	2,83	-617665,0	-998646,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412098
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412098	Horní Adršpach - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	332,63	kg/rok	Adršpašský potok	2,83	-617665,0	-998646,0	VHB	NL	úniky do vody	412098
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	5201-600067-00653560-4/1-00653560	ČOV Horní Adršpach	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	331,25	kg/rok	Adršpašský potok	2,83	-617665,0	-998646,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412098
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412098	Horní Adršpach - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	14417,87	kg/rok	Adršpašský potok	2,83	-617665,0	-998646,0	VHB	RAS	úniky do vody	412098
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412101	Teplice nad Metují - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	541,94	kg/rok	Metuje	66,62	-612271,8	-1004295,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	412101
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	5201-766399-48172928-4/1-48172928	ČOV Teplice nad Metují	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	521,50	kg/rok	Metuje	66,62	-612271,8	-1004295,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412101
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412101	Teplice nad Metují - ČOV	komunální	dusík amoniakální	110,85	kg/rok	Metuje	66,62	-612271,8	-1004295,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	412101
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	5201-766399-48172928-4/1-48172928	ČOV Teplice nad Metují	komunální	dusík amoniakální	93,25	kg/rok	Metuje	66,62	-612271,8	-1004295,4	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412101
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412101	Teplice nad Metují - ČOV	komunální	dusík anorganický	2115,81	kg/rok	Metuje	66,62	-612271,8	-1004295,4	VHB	NANORG	úniky do vody	412101
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	5201-766399-48172928-4/1-48172928	ČOV Teplice nad Metují	komunální	dusík celkový	2284	kg/rok	Metuje	66,62	-612271,8	-1004295,4	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412101
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	5201-766399-48172928-4/1-48172928	ČOV Teplice nad Metují	komunální	fosfor celkový	344,75	kg/rok	Metuje	66,62	-612271,8	-1004295,4	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412101
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412101	Teplice nad Metují - ČOV	komunální	fosfor celkový	319,39	kg/rok	Metuje	66,62	-612271,8	-1004295,4	VHB	P-V	úniky do vody	412101
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	5201-766399-48172928-4/1-48172928	ČOV Teplice nad Metují	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	7	kg/rok	Metuje	66,62	-612271,8	-1004295,4	MPEVAK	AOX	úniky do vody	412101
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412101	Teplice nad Metují - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3678,42	kg/rok	Metuje	66,62	-612271,8	-1004295,4	VHB	CHSK	úniky do vody	412101
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	5201-766399-48172928-4/1-48172928	ČOV Teplice nad Metují	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3488,50	kg/rok	Metuje	66,62	-612271,8	-1004295,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412101
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	5201-766399-48172928-4/1-48172928	ČOV Teplice nad Metují	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	453	kg/rok	Metuje	66,62	-612271,8	-1004295,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	412101
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412101	Teplice nad Metují - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	561,69	kg/rok	Metuje	66,62	-612271,8	-1004295,4	VHB	NL	úniky do vody	412101
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	5201-766399-48172928-4/1-48172928	ČOV Teplice nad Metují	komunální	rozpuštěné anorganické soli	71202,75	kg/rok	Metuje	66,62	-612271,8	-1004295,4	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412101

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412101	Teplice nad Metují - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	70284,67	kg/rok	Metuje	66,62	-612271,8	-1004295,4	VHB	RAS	úniky do vody	412101
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	5201-766372-48172928-4/1-48172928	ČOV Střemenské Podhradí	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	48	kg/rok	Metuje	70,30	-613639,3	-1002467,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412114
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412114	Teplice n. M. - ČOV Střemenské Podhradí	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	48,00	kg/rok	Metuje	70,30	-613639,3	-1002467,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412114
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412114	Teplice n. M. - ČOV Střemenské Podhradí	komunální	dusík amoniakální	23,19	kg/rok	Metuje	70,30	-613639,3	-1002467,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412114
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	5201-766372-48172928-4/1-48172928	ČOV Střemenské Podhradí	komunální	dusík amoniakální	18,25	kg/rok	Metuje	70,30	-613639,3	-1002467,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412114
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412114	Teplice n. M. - ČOV Střemenské Podhradí	komunální	dusík anorganický	224,65	kg/rok	Metuje	70,30	-613639,3	-1002467,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412114
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	5201-766372-48172928-4/1-48172928	ČOV Střemenské Podhradí	komunální	dusík celkový	228,25	kg/rok	Metuje	70,30	-613639,3	-1002467,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412114
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412114	Teplice n. M. - ČOV Střemenské Podhradí	komunální	fosfor celkový	27,31	kg/rok	Metuje	70,30	-613639,3	-1002467,0	VHB	P-V	úniky do vody	412114
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	5201-766372-48172928-4/1-48172928	ČOV Střemenské Podhradí	komunální	fosfor celkový	26,25	kg/rok	Metuje	70,30	-613639,3	-1002467,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412114
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	5201-766372-48172928-4/1-48172928	ČOV Střemenské Podhradí	komunální	chemická spotřeba kyslíku	222,25	kg/rok	Metuje	70,30	-613639,3	-1002467,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412114
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412114	Teplice n. M. - ČOV Střemenské Podhradí	komunální	chemická spotřeba kyslíku	219,38	kg/rok	Metuje	70,30	-613639,3	-1002467,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412114
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	5201-766372-48172928-4/1-48172928	ČOV Střemenské Podhradí	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	72	kg/rok	Metuje	70,30	-613639,3	-1002467,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412114
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412114	Teplice n. M. - ČOV Střemenské Podhradí	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	68,99	kg/rok	Metuje	70,30	-613639,3	-1002467,0	VHB	NL	úniky do vody	412114
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	5201-766372-48172928-4/1-48172928	ČOV Střemenské Podhradí	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2100,75	kg/rok	Metuje	70,30	-613639,3	-1002467,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412114
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412114	Teplice n. M. - ČOV Střemenské Podhradí	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2098,32	kg/rok	Metuje	70,30	-613639,3	-1002467,0	VHB	RAS	úniky do vody	412114
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412140	PEPSICO Teplice nad Metují	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	151,34	kg/rok	bezejmenný tok	0,05	-611541,9	-1003886,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412140
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412140	PEPSICO Teplice nad Metují	průmysl	dusík amoniakální	151,34	kg/rok	bezejmenný tok	0,05	-611541,9	-1003886,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412140
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412140	PEPSICO Teplice nad Metují	průmysl	dusík anorganický	302,67	kg/rok	bezejmenný tok	0,05	-611541,9	-1003886,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412140
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412140	PEPSICO Teplice nad Metují	průmysl	fosfor celkový	18,80	kg/rok	bezejmenný tok	0,05	-611541,9	-1003886,0	VHB	P-V	úniky do vody	412140
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412140	PEPSICO Teplice nad Metují	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	328,76	kg/rok	bezejmenný tok	0,05	-611541,9	-1003886,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412140

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412140	PEPSICO Teplice nad Metují	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	321,43	kg/rok	bezejmenný tok	0,05	-611541,9	-1003886,0	VHB	NL	úniky do vody	412140
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412140	PEPSICO Teplice nad Metují	průmysl	reakce vody	266,03		bezejmenný tok	0,05	-611541,9	-1003886,0	VHB	PH	úniky do vody	412140
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412140	PEPSICO Teplice nad Metují	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	4565,06	kg/rok	bezejmenný tok	0,05	-611541,9	-1003886,0	VHB	RAS	úniky do vody	412140
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412140	PEPSICO Teplice nad Metují	průmysl	sírany	634,12	kg/rok	bezejmenný tok	0,05	-611541,9	-1003886,0	VHB	SO4	úniky do vody	412140
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412397	Česká Metuje - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	87,21	kg/rok	Metuje	60,11	-612144,2	-1008178,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412397
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412397	Česká Metuje - VK	komunální	dusík amoniakální	171,50	kg/rok	Metuje	60,11	-612144,2	-1008178,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412397
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412397	Česká Metuje - VK	komunální	dusík anorganický	188,65	kg/rok	Metuje	60,11	-612144,2	-1008178,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412397
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412397	Česká Metuje - VK	komunální	fosfor celkový	34,30	kg/rok	Metuje	60,11	-612144,2	-1008178,0	VHB	P-V	úniky do vody	412397
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412397	Česká Metuje - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	283,72	kg/rok	Metuje	60,11	-612144,2	-1008178,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412397
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412397	Česká Metuje - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	334,77	kg/rok	Metuje	60,11	-612144,2	-1008178,0	VHB	NL	úniky do vody	412397
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412397	Česká Metuje - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1715	kg/rok	Metuje	60,11	-612144,2	-1008178,0	VHB	RAS	úniky do vody	412397
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	5201-600059-00653560-4/1-00653560	ČOV Dolní Adršpach	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	63,75	kg/rok	Metuje	74,40	-615216,5	-999995,5	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412598
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412598	Dolní Adršpach - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	45,39	kg/rok	Metuje	74,40	-615216,5	-999995,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	412598
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	5201-600059-00653560-4/1-00653560	ČOV Dolní Adršpach	komunální	dusík amoniakální	6	kg/rok	Metuje	74,40	-615216,5	-999995,5	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412598
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412598	Dolní Adršpach - ČOV	komunální	dusík amoniakální	6,43	kg/rok	Metuje	74,40	-615216,5	-999995,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	412598
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412598	Dolní Adršpach - ČOV	komunální	dusík anorganický	258,28	kg/rok	Metuje	74,40	-615216,5	-999995,5	VHB	NANORG	úniky do vody	412598
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	5201-600059-00653560-4/1-00653560	ČOV Dolní Adršpach	komunální	dusík celkový	196,09	kg/rok	Metuje	74,40	-615216,5	-999995,5	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412598
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412598	Dolní Adršpach - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	281,56	kg/rok	Metuje	74,40	-615216,5	-999995,5	VHB	N-NO3	úniky do vody	412598
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	5201-600059-00653560-4/1-00653560	ČOV Dolní Adršpach	komunální	fosfor celkový	34	kg/rok	Metuje	74,40	-615216,5	-999995,5	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412598
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412598	Dolní Adršpach - ČOV	komunální	fosfor celkový	50,97	kg/rok	Metuje	74,40	-615216,5	-999995,5	VHB	P-V	úniky do vody	412598
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412598	Dolní Adršpach - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	409,72	kg/rok	Metuje	74,40	-615216,5	-999995,5	VHB	CHSK	úniky do vody	412598

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	5201-600059-00653560-4/1-00653560	ČOV Dolní Adršpach	komunální	chemická spotřeba kyslíku	312,50	kg/rok	Metuje	74,40	-615216,5	-999995,5	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412598
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	5201-600059-00653560-4/1-00653560	ČOV Dolní Adršpach	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	104	kg/rok	Metuje	74,40	-615216,5	-999995,5	MPEVAK	NL	úniky do vody	412598
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412598	Dolní Adršpach - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	171,69	kg/rok	Metuje	74,40	-615216,5	-999995,5	VHB	NL	úniky do vody	412598
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412598	Dolní Adršpach - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	10549,40	kg/rok	Metuje	74,40	-615216,5	-999995,5	VHB	RAS	úniky do vody	412598
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	5209-725323-00272949-4/1-25264176	ČOV Police nad Metují	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2133	kg/rok	Metuje	54,20	-610053,0	-1010946,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412103
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	412103	Police nad Metují - SČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1450,44	kg/rok	Metuje	54,20	-610053,0	-1010946,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412103
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	412103	Police nad Metují - SČOV	komunální	dusík amoniakální	886,88	kg/rok	Metuje	54,20	-610053,0	-1010946,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412103
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	5209-725323-00272949-4/1-25264176	ČOV Police nad Metují	komunální	dusík amoniakální	456,75	kg/rok	Metuje	54,20	-610053,0	-1010946,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412103
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	412103	Police nad Metují - SČOV	komunální	dusík anorganický	1492,90	kg/rok	Metuje	54,20	-610053,0	-1010946,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412103
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	5209-725323-00272949-4/1-25264176	ČOV Police nad Metují	komunální	dusík celkový	1842,50	kg/rok	Metuje	54,20	-610053,0	-1010946,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412103
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	5209-725323-00272949-4/1-25264176	ČOV Police nad Metují	komunální	fosfor celkový	681,25	kg/rok	Metuje	54,20	-610053,0	-1010946,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412103
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	412103	Police nad Metují - SČOV	komunální	fosfor celkový	649,11	kg/rok	Metuje	54,20	-610053,0	-1010946,0	VHB	P-V	úniky do vody	412103
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	5209-725323-00272949-4/1-25264176	ČOV Police nad Metují	komunální	chemická spotřeba kyslíku	15822,75	kg/rok	Metuje	54,20	-610053,0	-1010946,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412103
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	412103	Police nad Metují - SČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	12492,83	kg/rok	Metuje	54,20	-610053,0	-1010946,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412103
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	5209-725323-00272949-4/1-25264176	ČOV Police nad Metují	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	3595	kg/rok	Metuje	54,20	-610053,0	-1010946,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412103
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	412103	Police nad Metují - SČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	4644,11	kg/rok	Metuje	54,20	-610053,0	-1010946,0	VHB	NL	úniky do vody	412103
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	412103	Police nad Metují - SČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	279043,10	kg/rok	Metuje	54,20	-610053,0	-1010946,0	VHB	RAS	úniky do vody	412103
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	CZ01141074	Veba a.s. závod Police nad Metují	komunální	uhlík celkový organický	93400	kg/rok	Metuje	54,20	-610053,0	-1010946,0	IRZ	TOC	přenosy v odpadních vodách	412103
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	412338	Bezděkov nad Metují - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	613,74	kg/rok	Metuje	51,90	-610299,0	-1012583,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412338

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	5209-603597-00653691-3/1-00653691	Kanalizace Bezděkov - stoka A	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	510,25	kg/rok	Metuje	51,90	-610299,0	-1012583,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412338
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	412338	Bezděkov nad Metují - VK	komunální	dusík amoniakální	299,99	kg/rok	Metuje	51,90	-610299,0	-1012583,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412338
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	412338	Bezděkov nad Metují - VK	komunální	dusík anorganický	329,99	kg/rok	Metuje	51,90	-610299,0	-1012583,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412338
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	412338	Bezděkov nad Metují - VK	komunální	fosfor celkový	65,00	kg/rok	Metuje	51,90	-610299,0	-1012583,0	VHB	P-V	úniky do vody	412338
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	5209-603597-00653691-3/1-00653691	Kanalizace Bezděkov - stoka A	komunální	chemická spotřeba kyslíku	596,50	kg/rok	Metuje	51,90	-610299,0	-1012583,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412338
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	412338	Bezděkov nad Metují - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	592,47	kg/rok	Metuje	51,90	-610299,0	-1012583,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412338
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	412338	Bezděkov nad Metují - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	277,49	kg/rok	Metuje	51,90	-610299,0	-1012583,0	VHB	NL	úniky do vody	412338
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	5209-603597-00653691-3/1-00653691	Kanalizace Bezděkov - stoka A	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	266,50	kg/rok	Metuje	51,90	-610299,0	-1012583,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412338
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	412338	Bezděkov nad Metují - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2999,87	kg/rok	Metuje	51,90	-610299,0	-1012583,0	VHB	RAS	úniky do vody	412338
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	412399	Žďár nad Metují - dočišťovací nádrž	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	404,53	kg/rok	Dunajka	2,00	-610249,0	-1009868,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412399
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	412399	Žďár nad Metují - dočišťovací nádrž	komunální	dusík amoniakální	335,17	kg/rok	Dunajka	2,00	-610249,0	-1009868,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412399
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	412399	Žďár nad Metují - dočišťovací nádrž	komunální	dusík anorganický	368,69	kg/rok	Dunajka	2,00	-610249,0	-1009868,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412399
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	412399	Žďár nad Metují - dočišťovací nádrž	komunální	fosfor celkový	67,03	kg/rok	Dunajka	2,00	-610249,0	-1009868,0	VHB	P-V	úniky do vody	412399
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	412399	Žďár nad Metují - dočišťovací nádrž	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1220,99	kg/rok	Dunajka	2,00	-610249,0	-1009868,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412399
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	412399	Žďár nad Metují - dočišťovací nádrž	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	454,13	kg/rok	Dunajka	2,00	-610249,0	-1009868,0	VHB	NL	úniky do vody	412399
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	412399	Žďár nad Metují - dočišťovací nádrž	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3351,73	kg/rok	Dunajka	2,00	-610249,0	-1009868,0	VHB	RAS	úniky do vody	412399
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	5209-795186-00273279-3/1-48172928	Kanalizace Žďár nad Metují	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	690	kg/rok	Dunajka	3,40	-609778,9	-1008901,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412431
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	412431	Žďár nad Metují - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	208,37	kg/rok	Dunajka	3,40	-609778,9	-1008901,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	412431
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	412431	Žďár nad Metují - VK	komunální	dusík amoniakální	216,75	kg/rok	Dunajka	3,40	-609778,9	-1008901,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	412431
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	412431	Žďár nad Metují - VK	komunální	dusík anorganický	238,43	kg/rok	Dunajka	3,40	-609778,9	-1008901,4	VHB	NANORG	úniky do vody	412431
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	412431	Žďár nad Metují - VK	komunální	fosfor celkový	43,35	kg/rok	Dunajka	3,40	-609778,9	-1008901,4	VHB	P-V	úniky do vody	412431



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	5209-795186-00273279-3/1-48172928	Kanalizace Žďár nad Metují	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2103,50	kg/rok	Dunajka	3,40	-609778,9	-1008901,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412431
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	412431	Žďár nad Metují - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	689,78	kg/rok	Dunajka	3,40	-609778,9	-1008901,4	VHB	CHSK	úniky do vody	412431
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	5209-795186-00273279-3/1-48172928	Kanalizace Žďár nad Metují	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	876,50	kg/rok	Dunajka	3,40	-609778,9	-1008901,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	412431
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	412431	Žďár nad Metují - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	250,39	kg/rok	Dunajka	3,40	-609778,9	-1008901,4	VHB	NL	úniky do vody	412431
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	412431	Žďár nad Metují - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2167,53	kg/rok	Dunajka	3,40	-609778,9	-1008901,4	VHB	RAS	úniky do vody	412431
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	412451	Velké Petrovice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	253,81	kg/rok	Metuje	54,00	-610007,3	-1011063,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	412451
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	5209-779261-00273171-3/4-00273171	Velké Petrovice - stoky A, B1, B2, C	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	247,75	kg/rok	Metuje	54,00	-610007,3	-1011063,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412451
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	412451	Velké Petrovice - VK	komunální	dusík amoniakální	220	kg/rok	Metuje	54,00	-610007,3	-1011063,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	412451
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	412451	Velké Petrovice - VK	komunální	dusík anorganický	242	kg/rok	Metuje	54,00	-610007,3	-1011063,2	VHB	NANORG	úniky do vody	412451
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	412451	Velké Petrovice - VK	komunální	fosfor celkový	44	kg/rok	Metuje	54,00	-610007,3	-1011063,2	VHB	P-V	úniky do vody	412451
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	412451	Velké Petrovice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	827,42	kg/rok	Metuje	54,00	-610007,3	-1011063,2	VHB	CHSK	úniky do vody	412451
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	5209-779261-00273171-3/4-00273171	Velké Petrovice - stoky A, B1, B2, C	komunální	chemická spotřeba kyslíku	796,25	kg/rok	Metuje	54,00	-610007,3	-1011063,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412451
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	412451	Velké Petrovice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	346,39	kg/rok	Metuje	54,00	-610007,3	-1011063,2	VHB	NL	úniky do vody	412451
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	5209-779261-00273171-3/4-00273171	Velké Petrovice - stoky A, B1, B2, C	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	341,50	kg/rok	Metuje	54,00	-610007,3	-1011063,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	412451
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	412451	Velké Petrovice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2200	kg/rok	Metuje	54,00	-610007,3	-1011063,2	VHB	RAS	úniky do vody	412451
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	412555	Suchý Důl - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	89,29	kg/rok	Ledhujka	5,21	-606272,0	-1009397,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412555
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	412555	Suchý Důl - VK	komunální	dusík amoniakální	140,53	kg/rok	Ledhujka	5,21	-606272,0	-1009397,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412555
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	412555	Suchý Důl - VK	komunální	dusík anorganický	154,59	kg/rok	Ledhujka	5,21	-606272,0	-1009397,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412555
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	412555	Suchý Důl - VK	komunální	fosfor celkový	30,45	kg/rok	Ledhujka	5,21	-606272,0	-1009397,0	VHB	P-V	úniky do vody	412555
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	412555	Suchý Důl - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	306,51	kg/rok	Ledhujka	5,21	-606272,0	-1009397,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412555
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	412555	Suchý Důl - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	134,16	kg/rok	Ledhujka	5,21	-606272,0	-1009397,0	VHB	NL	úniky do vody	412555

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	412555	Suchý Důl - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1523,67	kg/rok	Ledhujka	5,21	-606272,0	-1009397,0	VHB	RAS	úniky do vody	412555
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	CZ0133883E	farma Suchý Důl	irz	amoniak	11562,85	kg/rok			-606350	-1008426	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	5209-689866-00272809-4/1-00272809	ČOV Machov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	191,75	kg/rok	Židovka	5,69	-607902,0	-1014103,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412099
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	412099	Machov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	141,66	kg/rok	Židovka	5,69	-607902,0	-1014103,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412099
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	5209-689866-00272809-4/1-00272809	ČOV Machov	komunální	dusík amoniakální	284,25	kg/rok	Židovka	5,69	-607902,0	-1014103,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412099
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	412099	Machov - ČOV	komunální	dusík amoniakální	238,16	kg/rok	Židovka	5,69	-607902,0	-1014103,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412099
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	412099	Machov - ČOV	komunální	dusík anorganický	796,17	kg/rok	Židovka	5,69	-607902,0	-1014103,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412099
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	5209-689866-00272809-4/1-00272809	ČOV Machov	komunální	dusík celkový	720,34	kg/rok	Židovka	5,69	-607902,0	-1014103,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412099
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	412099	Machov - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	450,93	kg/rok	Židovka	5,69	-607902,0	-1014103,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	412099
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	5209-689866-00272809-4/1-00272809	ČOV Machov	komunální	fosfor celkový	119	kg/rok	Židovka	5,69	-607902,0	-1014103,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412099
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	412099	Machov - ČOV	komunální	fosfor celkový	134,82	kg/rok	Židovka	5,69	-607902,0	-1014103,0	VHB	P-V	úniky do vody	412099
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	412099	Machov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1215,31	kg/rok	Židovka	5,69	-607902,0	-1014103,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412099
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	5209-689866-00272809-4/1-00272809	ČOV Machov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1164,75	kg/rok	Židovka	5,69	-607902,0	-1014103,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412099
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	5209-689866-00272809-4/1-00272809	ČOV Machov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	468,75	kg/rok	Židovka	5,69	-607902,0	-1014103,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412099
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	412099	Machov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	455,15	kg/rok	Židovka	5,69	-607902,0	-1014103,0	VHB	NL	úniky do vody	412099
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	412099	Machov - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	13569,17	kg/rok	Židovka	5,69	-607902,0	-1014103,0	VHB	RAS	úniky do vody	412099
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412051	VUD - Důl Kateřina Radvanice	důlní	mangan	16,92	kg/rok	Jívka	11,43	-620259,2	-1004979,0	VHB	MN-TOTAL	úniky do vody	412051
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412051	VUD - Důl Kateřina Radvanice	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	1896,32	kg/rok	Jívka	11,43	-620259,2	-1004979,0	VHB	NL	úniky do vody	412051
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412051	VUD - Důl Kateřina Radvanice	důlní	reakce vody	2739,96		Jívka	11,43	-620259,2	-1004979,0	VHB	PH	úniky do vody	412051
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412051	VUD - Důl Kateřina Radvanice	důlní	rozpuštěné anorganické soli	259924,98	kg/rok	Jívka	11,43	-620259,2	-1004979,0	VHB	RAS	úniky do vody	412051
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412051	VUD - Důl Kateřina Radvanice	důlní	sírany	120205,74	kg/rok	Jívka	11,43	-620259,2	-1004979,0	VHB	SO4	úniky do vody	412051

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412051	VUD - Důl Kateřina Radvanice	důlní	železo	60,77	kg/rok	Jívka	11,43	-620259,2	-1004979,0	VHB	FE-TOTAL	úniky do vody	412051
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	5214-738832-00278220-4/1-48172456	Radvanice - čistírna odpadních vod	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	198,50	kg/rok	Jívka	10,90	-620292,6	-1005480,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412081
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412081	Radvanice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	186,76	kg/rok	Jívka	10,90	-620292,6	-1005480,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	412081
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	5214-738832-00278220-4/1-48172456	Radvanice - čistírna odpadních vod	komunální	dusík amoniakální	174,25	kg/rok	Jívka	10,90	-620292,6	-1005480,4	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412081
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412081	Radvanice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	170,95	kg/rok	Jívka	10,90	-620292,6	-1005480,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	412081
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412081	Radvanice - ČOV	komunální	dusík anorganický	570,38	kg/rok	Jívka	10,90	-620292,6	-1005480,4	VHB	NANORG	úniky do vody	412081
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	5214-738832-00278220-4/1-48172456	Radvanice - čistírna odpadních vod	komunální	dusík celkový	673,91	kg/rok	Jívka	10,90	-620292,6	-1005480,4	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412081
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412081	Radvanice - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	260,90	kg/rok	Jívka	10,90	-620292,6	-1005480,4	VHB	N-NO3	úniky do vody	412081
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	5214-738832-00278220-4/1-48172456	Radvanice - čistírna odpadních vod	komunální	fosfor celkový	152	kg/rok	Jívka	10,90	-620292,6	-1005480,4	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412081
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412081	Radvanice - ČOV	komunální	fosfor celkový	132,97	kg/rok	Jívka	10,90	-620292,6	-1005480,4	VHB	P-V	úniky do vody	412081
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	5214-738832-00278220-4/1-48172456	Radvanice - čistírna odpadních vod	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1179,75	kg/rok	Jívka	10,90	-620292,6	-1005480,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412081
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412081	Radvanice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1161,47	kg/rok	Jívka	10,90	-620292,6	-1005480,4	VHB	CHSK	úniky do vody	412081
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	5214-738832-00278220-4/1-48172456	Radvanice - čistírna odpadních vod	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	260,25	kg/rok	Jívka	10,90	-620292,6	-1005480,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	412081
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412081	Radvanice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	225,35	kg/rok	Jívka	10,90	-620292,6	-1005480,4	VHB	NL	úniky do vody	412081
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412081	Radvanice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	15098,92	kg/rok	Jívka	10,90	-620292,6	-1005480,4	VHB	RAS	úniky do vody	412081
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	5209-648400-00272680-3/1-48172928	Kanalizace Hronov - Velký Dřevíč	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	156,75	kg/rok	Dřevíč	0,79	-612471,3	-1013518,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412458
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412458	Hronov - VK mimo ČOV (Velký Dřevíč)	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	117,92	kg/rok	Dřevíč	0,79	-612471,3	-1013518,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	412458
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412458	Hronov - VK mimo ČOV (Velký Dřevíč)	komunální	dusík amoniakální	132,71	kg/rok	Dřevíč	0,79	-612471,3	-1013518,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	412458
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412458	Hronov - VK mimo ČOV (Velký Dřevíč)	komunální	dusík anorganický	145,98	kg/rok	Dřevíč	0,79	-612471,3	-1013518,4	VHB	NANORG	úniky do vody	412458
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412458	Hronov - VK mimo ČOV (Velký Dřevíč)	komunální	fosfor celkový	28,86	kg/rok	Dřevíč	0,79	-612471,3	-1013518,4	VHB	P-V	úniky do vody	412458

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	5209-648400-00272680-3/1-48172928	Kanalizace Hronov - Velký Dřevíč	komunální	chemická spotřeba kyslíku	502	kg/rok	Dřevíč	0,79	-612471,3	-1013518,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412458
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412458	Hronov - VK mimo ČOV (Velký Dřevíč)	komunální	chemická spotřeba kyslíku	422,74	kg/rok	Dřevíč	0,79	-612471,3	-1013518,4	VHB	CHSK	úniky do vody	412458
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	5209-648400-00272680-3/1-48172928	Kanalizace Hronov - Velký Dřevíč	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	137,50	kg/rok	Dřevíč	0,79	-612471,3	-1013518,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	412458
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412458	Hronov - VK mimo ČOV (Velký Dřevíč)	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	108,41	kg/rok	Dřevíč	0,79	-612471,3	-1013518,4	VHB	NL	úniky do vody	412458
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412458	Hronov - VK mimo ČOV (Velký Dřevíč)	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1546,12	kg/rok	Dřevíč	0,79	-612471,3	-1013518,4	VHB	RAS	úniky do vody	412458
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	5214-661368-00277983-4/1-00277983	Jívka - ČOV Jívka	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	91	kg/rok	Dřevíč	14,50	-617232,2	-1006156,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412504
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412504	Horní Verněřovice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	107,58	kg/rok	Dřevíč	14,50	-617232,2	-1006156,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	412504
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412504	Horní Verněřovice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	207,10	kg/rok	Dřevíč	14,50	-617232,2	-1006156,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	412504
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	5214-661368-00277983-4/1-00277983	Jívka - ČOV Jívka	komunální	dusík amoniakální	73,58	kg/rok	Dřevíč	14,50	-617232,2	-1006156,4	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412504
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412504	Horní Verněřovice - ČOV	komunální	dusík anorganický	310,65	kg/rok	Dřevíč	14,50	-617232,2	-1006156,4	VHB	NANORG	úniky do vody	412504
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	5214-661368-00277983-4/1-00277983	Jívka - ČOV Jívka	komunální	dusík celkový	200,37	kg/rok	Dřevíč	14,50	-617232,2	-1006156,4	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412504
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412504	Horní Verněřovice - ČOV	komunální	fosfor celkový	62,13	kg/rok	Dřevíč	14,50	-617232,2	-1006156,4	VHB	P-V	úniky do vody	412504
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	5214-661368-00277983-4/1-00277983	Jívka - ČOV Jívka	komunální	fosfor celkový	47,55	kg/rok	Dřevíč	14,50	-617232,2	-1006156,4	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412504
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412504	Horní Verněřovice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	738,19	kg/rok	Dřevíč	14,50	-617232,2	-1006156,4	VHB	CHSK	úniky do vody	412504
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	5214-661368-00277983-4/1-00277983	Jívka - ČOV Jívka	komunální	chemická spotřeba kyslíku	644,50	kg/rok	Dřevíč	14,50	-617232,2	-1006156,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412504
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412504	Horní Verněřovice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	140,97	kg/rok	Dřevíč	14,50	-617232,2	-1006156,4	VHB	NL	úniky do vody	412504
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	5214-661368-00277983-4/1-00277983	Jívka - ČOV Jívka	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	125,25	kg/rok	Dřevíč	14,50	-617232,2	-1006156,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	412504
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412504	Horní Verněřovice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4843,08	kg/rok	Dřevíč	14,50	-617232,2	-1006156,4	VHB	RAS	úniky do vody	412504
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412627	GREEN VALLEY Stárkov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,97	kg/rok	Dřevíč	6,43	-613129	-1009853	VHB	BSK-5	úniky do vody	412627
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412627	GREEN VALLEY Stárkov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	68,75	kg/rok	Dřevíč	6,43	-613129	-1009853	VHB	CHSK	úniky do vody	412627

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412627	GREEN VALLEY Stárkov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	18,83	kg/rok	Dřevíč	6,43	-613129	-1009853	VHB	NL	úniky do vody	412627
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	5209-754838-00273066-4/1-00273066	ČOV Stárkov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	35,25	kg/rok	Dřevíč	7,27	-613455,0	-1009426,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412671
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412671	Stárkov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	29,06	kg/rok	Dřevíč	7,27	-613455,0	-1009426,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412671
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	5209-754838-00273066-4/1-00273066	ČOV Stárkov	komunální	dusík amoniakální	30	kg/rok	Dřevíč	7,27	-613455,0	-1009426,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412671
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412671	Stárkov - ČOV	komunální	dusík amoniakální	8,75	kg/rok	Dřevíč	7,27	-613455,0	-1009426,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412671
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412671	Stárkov - ČOV	komunální	dusík anorganický	247,64	kg/rok	Dřevíč	7,27	-613455,0	-1009426,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412671
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	5209-754838-00273066-4/1-00273066	ČOV Stárkov	komunální	dusík celkový	229,33	kg/rok	Dřevíč	7,27	-613455,0	-1009426,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412671
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412671	Stárkov - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	179,62	kg/rok	Dřevíč	7,27	-613455,0	-1009426,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	412671
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412671	Stárkov - ČOV	komunální	fosfor celkový	116,06	kg/rok	Dřevíč	7,27	-613455,0	-1009426,0	VHB	P-V	úniky do vody	412671
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	5209-754838-00273066-4/1-00273066	ČOV Stárkov	komunální	fosfor celkový	107,75	kg/rok	Dřevíč	7,27	-613455,0	-1009426,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412671
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	5209-754838-00273066-4/1-00273066	ČOV Stárkov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	401	kg/rok	Dřevíč	7,27	-613455,0	-1009426,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412671
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412671	Stárkov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	390,77	kg/rok	Dřevíč	7,27	-613455,0	-1009426,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412671
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	5209-754838-00273066-4/1-00273066	ČOV Stárkov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	136,75	kg/rok	Dřevíč	7,27	-613455,0	-1009426,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412671
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412671	Stárkov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	112,76	kg/rok	Dřevíč	7,27	-613455,0	-1009426,0	VHB	NL	úniky do vody	412671
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412671	Stárkov - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4127,25	kg/rok	Dřevíč	7,27	-613455,0	-1009426,0	VHB	RAS	úniky do vody	412671
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412692	Domov důchodců Tmavý Důl - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,27	kg/rok	PP Jívky č. 3	0,39	-617711	-1009432	VHB	BSK-5	úniky do vody	412692
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412692	Domov důchodců Tmavý Důl - ČOV	komunální	dusík amoniakální	10,04	kg/rok	PP Jívky č. 3	0,39	-617711	-1009432	VHB	N-NH4	úniky do vody	412692
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412692	Domov důchodců Tmavý Důl - ČOV	komunální	dusík anorganický	79,16	kg/rok	PP Jívky č. 3	0,39	-617711	-1009432	VHB	NANORG	úniky do vody	412692
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412692	Domov důchodců Tmavý Důl - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	23,13	kg/rok	PP Jívky č. 3	0,39	-617711	-1009432	VHB	N-NO3	úniky do vody	412692
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412692	Domov důchodců Tmavý Důl - ČOV	komunální	fosfor celkový	5,15	kg/rok	PP Jívky č. 3	0,39	-617711	-1009432	VHB	P-V	úniky do vody	412692
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412692	Domov důchodců Tmavý Důl - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	183,81	kg/rok	PP Jívky č. 3	0,39	-617711	-1009432	VHB	CHSK	úniky do vody	412692

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412692	Domov důchodců Tmavý Důl - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	52,01	kg/rok	PP Jivky č. 3	0,39	-617711	-1009432	VHB	NL	úniky do vody	412692
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	412692	Domov důchodců Tmavý Důl - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1225,16	kg/rok	PP Jivky č. 3	0,39	-617711	-1009432	VHB	RAS	úniky do vody	412692
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	5209-754838-00273066-3/2-00273066	kanalizace Stárkov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	909	kg/rok			614798,24202	1008927,48584	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	5209-754838-00273066-3/2-00273066	kanalizace Stárkov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2455	kg/rok			614798,24202	1008927,48584	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	5209-754838-00273066-3/2-00273066	kanalizace Stárkov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2092	kg/rok			614798,24202	1008927,48584	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	5209-795526-00273287-3/1-00273287	Žďárky kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	81	kg/rok	Brlenka	3,27	-610140,7	-1017650	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412405
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	412405	Žďárky - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	81,86	kg/rok	Brlenka	3,27	-610140,7	-1017650	VHB	BSK-5	úniky do vody	412405
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	412405	Žďárky - VK	komunální	dusík amoniakální	327,45	kg/rok	Brlenka	3,27	-610140,7	-1017650	VHB	N-NH4	úniky do vody	412405
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	412405	Žďárky - VK	komunální	dusík anorganický	360,20	kg/rok	Brlenka	3,27	-610140,7	-1017650	VHB	NANORG	úniky do vody	412405
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	412405	Žďárky - VK	komunální	fosfor celkový	65,49	kg/rok	Brlenka	3,27	-610140,7	-1017650	VHB	P-V	úniky do vody	412405
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	5209-795526-00273287-3/1-00273287	Žďárky kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	175,33	kg/rok	Brlenka	3,27	-610140,7	-1017650	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412405
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	412405	Žďárky - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	167,86	kg/rok	Brlenka	3,27	-610140,7	-1017650	VHB	CHSK	úniky do vody	412405
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	412405	Žďárky - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	656,69	kg/rok	Brlenka	3,27	-610140,7	-1017650	VHB	NL	úniky do vody	412405
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	5209-795526-00273287-3/1-00273287	Žďárky kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	490,67	kg/rok	Brlenka	3,27	-610140,7	-1017650	MPEVAK	NL	úniky do vody	412405
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	412405	Žďárky - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3274,50	kg/rok	Brlenka	3,27	-610140,7	-1017650	VHB	RAS	úniky do vody	412405
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	5209-648426-00654451-3/1-48172928	Kanalizace Velké Poříčí - ATAS	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	41,25	kg/rok	Křepelka	0,07	-611947	-1018847	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412407
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	412407	Velké Poříčí VK -výúst' u ATASU	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	31,19	kg/rok	Křepelka	0,07	-611947	-1018847	VHB	BSK-5	úniky do vody	412407
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	5209-648426-00654451-3/1-48172928	Kanalizace Velké Poříčí - ATAS	komunální	dusík amoniakální	34,75	kg/rok	Křepelka	0,07	-611947	-1018847	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412407
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	412407	Velké Poříčí VK -výúst' u ATASU	komunální	dusík amoniakální	33,44	kg/rok	Křepelka	0,07	-611947	-1018847	VHB	N-NH4	úniky do vody	412407
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	412407	Velké Poříčí VK -výúst' u ATASU	komunální	dusík anorganický	35,93	kg/rok	Křepelka	0,07	-611947	-1018847	VHB	NANORG	úniky do vody	412407

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	5209-648426-00654451-3/1-48172928	Kanalizace Velké Poříčí - ATAS	komunální	dusík celkový	39,75	kg/rok	Křepelka	0,07	-611947	-1018847	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412407
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	5209-648426-00654451-3/1-48172928	Kanalizace Velké Poříčí - ATAS	komunální	fosfor celkový	5,75	kg/rok	Křepelka	0,07	-611947	-1018847	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412407
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	412407	Velké Poříčí VK -výúst' u ATASU	komunální	fosfor celkový	4,64	kg/rok	Křepelka	0,07	-611947	-1018847	VHB	P-V	úniky do vody	412407
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	5209-648426-00654451-3/1-48172928	Kanalizace Velké Poříčí - ATAS	komunální	chemická spotřeba kyslíku	115,25	kg/rok	Křepelka	0,07	-611947	-1018847	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412407
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	412407	Velké Poříčí VK -výúst' u ATASU	komunální	chemická spotřeba kyslíku	96,23	kg/rok	Křepelka	0,07	-611947	-1018847	VHB	CHSK	úniky do vody	412407
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	5209-648426-00654451-3/1-48172928	Kanalizace Velké Poříčí - ATAS	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	46,75	kg/rok	Křepelka	0,07	-611947	-1018847	MPEVAK	NL	úniky do vody	412407
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	412407	Velké Poříčí VK -výúst' u ATASU	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	37,17	kg/rok	Křepelka	0,07	-611947	-1018847	VHB	NL	úniky do vody	412407
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	5209-648426-00654451-3/1-48172928	Kanalizace Velké Poříčí - ATAS	komunální	rozpuštěné anorganické soli	640	kg/rok	Křepelka	0,07	-611947	-1018847	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412407
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	412407	Velké Poříčí VK -výúst' u ATASU	komunální	rozpuštěné anorganické soli	694,51	kg/rok	Křepelka	0,07	-611947	-1018847	VHB	RAS	úniky do vody	412407
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	5209-795526-00273287-4/1-00273287	ČOV Žďárky	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30	kg/rok	Brlenka	3,18	-610127,0	-1017742,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412637
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	412637	Žďárky - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,33	kg/rok	Brlenka	3,18	-610127,0	-1017742,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412637
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	5209-795526-00273287-4/1-00273287	ČOV Žďárky	komunální	dusík amoniakální	13	kg/rok	Brlenka	3,18	-610127,0	-1017742,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412637
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	412637	Žďárky - ČOV	komunální	dusík amoniakální	13,30	kg/rok	Brlenka	3,18	-610127,0	-1017742,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412637
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	412637	Žďárky - ČOV	komunální	dusík anorganický	224,10	kg/rok	Brlenka	3,18	-610127,0	-1017742,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412637
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	5209-795526-00273287-4/1-00273287	ČOV Žďárky	komunální	dusík celkový	408,19	kg/rok	Brlenka	3,18	-610127,0	-1017742,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412637
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	5209-795526-00273287-4/1-00273287	ČOV Žďárky	komunální	fosfor celkový	51	kg/rok	Brlenka	3,18	-610127,0	-1017742,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412637
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	412637	Žďárky - ČOV	komunální	fosfor celkový	51,39	kg/rok	Brlenka	3,18	-610127,0	-1017742,0	VHB	P-V	úniky do vody	412637
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	5209-795526-00273287-4/1-00273287	ČOV Žďárky	komunální	chemická spotřeba kyslíku	296	kg/rok	Brlenka	3,18	-610127,0	-1017742,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412637
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	412637	Žďárky - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	296,26	kg/rok	Brlenka	3,18	-610127,0	-1017742,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412637

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	5209-795526-00273287-4/1-00273287	ČOV Žďárky	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	95	kg/rok	Brlenka	3,18	-610127,0	-1017742,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412637
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	412637	Žďárky - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	94,57	kg/rok	Brlenka	3,18	-610127,0	-1017742,0	VHB	NL	úniky do vody	412637
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	412637	Žďárky - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2988	kg/rok	Brlenka	3,18	-610127,0	-1017742,0	VHB	RAS	úniky do vody	412637
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	CZ0012905E	ATAS elektromotory Náchod a.s.	irz	styren	587,28	kg/rok			-611911	-1018847	IRZ	STYREN	úniky do ovzduší	-
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	5209-648370-48172928-3/2-48172928	Kanalizace Hronov - volné	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	65,75	kg/rok	Metuje	45,25	-612948,9	-1015351	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412104
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	412104	Hronov - VK mimo ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,63	kg/rok	Metuje	45,25	-612948,9	-1015351	VHB	BSK-5	úniky do vody	412104
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	5209-648370-48172928-3/2-48172928	Kanalizace Hronov - volné	komunální	dusík amoniakální	50,50	kg/rok	Metuje	45,25	-612948,9	-1015351	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412104
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	412104	Hronov - VK mimo ČOV	komunální	dusík amoniakální	33,38	kg/rok	Metuje	45,25	-612948,9	-1015351	VHB	N-NH4	úniky do vody	412104
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	412104	Hronov - VK mimo ČOV	komunální	dusík anorganický	35,45	kg/rok	Metuje	45,25	-612948,9	-1015351	VHB	NANORG	úniky do vody	412104
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	5209-648370-48172928-3/2-48172928	Kanalizace Hronov - volné	komunální	dusík celkový	60,50	kg/rok	Metuje	45,25	-612948,9	-1015351	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412104
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	412104	Hronov - VK mimo ČOV	komunální	fosfor celkový	7,50	kg/rok	Metuje	45,25	-612948,9	-1015351	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412104
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	412104	Hronov - VK mimo ČOV	komunální	fosfor celkový	4,62	kg/rok	Metuje	45,25	-612948,9	-1015351	VHB	P-V	úniky do vody	412104
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	5209-648370-48172928-3/2-48172928	Kanalizace Hronov - volné	komunální	chemická spotřeba kyslíku	180	kg/rok	Metuje	45,25	-612948,9	-1015351	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412104
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	412104	Hronov - VK mimo ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	101,14	kg/rok	Metuje	45,25	-612948,9	-1015351	VHB	CHSK	úniky do vody	412104
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	5209-648370-48172928-3/2-48172928	Kanalizace Hronov - volné	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	74,25	kg/rok	Metuje	45,25	-612948,9	-1015351	MPEVAK	NL	úniky do vody	412104
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	412104	Hronov - VK mimo ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	36,76	kg/rok	Metuje	45,25	-612948,9	-1015351	VHB	NL	úniky do vody	412104
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	5209-648370-48172928-3/2-48172928	Kanalizace Hronov - volné	komunální	rozpuštěné anorganické soli	530,75	kg/rok	Metuje	45,25	-612948,9	-1015351	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412104
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	412104	Hronov - VK mimo ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	369,52	kg/rok	Metuje	45,25	-612948,9	-1015351	VHB	RAS	úniky do vody	412104
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	412136	Wikov MGI a.s.- Strojárna Hronov (býv. ČKD)	chladicí vody	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,41	kg/rok	Zbečnický potok	0,26	-613274,0	-1015568,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412136
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	412136	Wikov MGI a.s.- Strojárna Hronov (býv. ČKD)	chladicí vody	dusík amoniakální	24,34	kg/rok	Zbečnický potok	0,26	-613274,0	-1015568,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412136



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	412136	Wikov MGI a.s.- Strojírna Hronov (býv. ČKD)	chladicí vody	dusík anorganický	167,81	kg/rok	Zbečnický potok	0,26	-613274,0	-1015568,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412136
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	412136	Wikov MGI a.s.- Strojírna Hronov (býv. ČKD)	chladicí vody	fosfor celkový	33,56	kg/rok	Zbečnický potok	0,26	-613274,0	-1015568,0	VHB	P-V	úniky do vody	412136
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	412136	Wikov MGI a.s.- Strojírna Hronov (býv. ČKD)	chladicí vody	chemická spotřeba kyslíku	264,73	kg/rok	Zbečnický potok	0,26	-613274,0	-1015568,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412136
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	412136	Wikov MGI a.s.- Strojírna Hronov (býv. ČKD)	chladicí vody	nerozpuštěné látky žíhané	51,66	kg/rok	Zbečnický potok	0,26	-613274,0	-1015568,0	VHB	NL	úniky do vody	412136
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	412136	Wikov MGI a.s.- Strojírna Hronov (býv. ČKD)	chladicí vody	rozpuštěné anorganické soli	2237,47	kg/rok	Zbečnický potok	0,26	-613274,0	-1015568,0	VHB	RAS	úniky do vody	412136
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	CZ01131482	Saar Gummi Czech s.r.o.	irz	zinek	2555	kg/rok			-612960	-1016702	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	5209-707341-48172928-3/1-48172928	Kanalizace Nový Hrádek	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	899,50	kg/rok	Olešenka	6,91	-610449,4	-1029705,9	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412107
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	412107	Nový Hrádek - VK - výust' Rokolská	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	657,28	kg/rok	Olešenka	6,91	-610449,4	-1029705,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	412107
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	5209-707341-48172928-3/1-48172928	Kanalizace Nový Hrádek	komunální	dusík amoniakální	752,25	kg/rok	Olešenka	6,91	-610449,4	-1029705,9	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412107
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	412107	Nový Hrádek - VK - výust' Rokolská	komunální	dusík amoniakální	566,87	kg/rok	Olešenka	6,91	-610449,4	-1029705,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	412107
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	412107	Nový Hrádek - VK - výust' Rokolská	komunální	dusík anorganický	682,06	kg/rok	Olešenka	6,91	-610449,4	-1029705,9	VHB	NANORG	úniky do vody	412107
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	5209-707341-48172928-3/1-48172928	Kanalizace Nový Hrádek	komunální	dusík celkový	1009,25	kg/rok	Olešenka	6,91	-610449,4	-1029705,9	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412107
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	5209-707341-48172928-3/1-48172928	Kanalizace Nový Hrádek	komunální	fosfor celkový	155,25	kg/rok	Olešenka	6,91	-610449,4	-1029705,9	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412107
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	412107	Nový Hrádek - VK - výust' Rokolská	komunální	fosfor celkový	94,00	kg/rok	Olešenka	6,91	-610449,4	-1029705,9	VHB	P-V	úniky do vody	412107
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	5209-707341-48172928-3/1-48172928	Kanalizace Nový Hrádek	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2877,75	kg/rok	Olešenka	6,91	-610449,4	-1029705,9	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412107
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	412107	Nový Hrádek - VK - výust' Rokolská	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2210,36	kg/rok	Olešenka	6,91	-610449,4	-1029705,9	VHB	CHSK	úniky do vody	412107
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	5209-707341-48172928-3/1-48172928	Kanalizace Nový Hrádek	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1067,75	kg/rok	Olešenka	6,91	-610449,4	-1029705,9	MPEVAK	NL	úniky do vody	412107
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	412107	Nový Hrádek - VK - výust' Rokolská	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	874,14	kg/rok	Olešenka	6,91	-610449,4	-1029705,9	VHB	NL	úniky do vody	412107
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	5209-707341-48172928-3/1-48172928	Kanalizace Nový Hrádek	komunální	rozpuštěné anorganické soli	12147	kg/rok	Olešenka	6,91	-610449,4	-1029705,9	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412107
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	412107	Nový Hrádek - VK - výust' Rokolská	komunální	rozpuštěné anorganické soli	8405,72	kg/rok	Olešenka	6,91	-610449,4	-1029705,9	VHB	RAS	úniky do vody	412107

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	412339	Nový Hrádek - VK - výust' Zahrádky	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50,07	kg/rok	Olešenka	6,55	-610432,0	-1029466,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412339
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	412339	Nový Hrádek - VK - výust' Zahrádky	komunální	dusík amoniakální	45,06	kg/rok	Olešenka	6,55	-610432,0	-1029466,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412339
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	412339	Nový Hrádek - VK - výust' Zahrádky	komunální	dusík anorganický	68,22	kg/rok	Olešenka	6,55	-610432,0	-1029466,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412339
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	412339	Nový Hrádek - VK - výust' Zahrádky	komunální	fosfor celkový	12,52	kg/rok	Olešenka	6,55	-610432,0	-1029466,0	VHB	P-V	úniky do vody	412339
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	412339	Nový Hrádek - VK - výust' Zahrádky	komunální	chemická spotřeba kyslíku	211,55	kg/rok	Olešenka	6,55	-610432,0	-1029466,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412339
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	412339	Nový Hrádek - VK - výust' Zahrádky	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	95,14	kg/rok	Olešenka	6,55	-610432,0	-1029466,0	VHB	NL	úniky do vody	412339
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	412339	Nový Hrádek - VK - výust' Zahrádky	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1405,77	kg/rok	Olešenka	6,55	-610432,0	-1029466,0	VHB	RAS	úniky do vody	412339
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	5209-607711-00654141-3/1-00654141	Borová	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	34	kg/rok	Mezný p.	2,67	-609522,8	-1026452,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412392
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	412392	Borová - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	34,25	kg/rok	Mezný p.	2,67	-609522,8	-1026452,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412392
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	412392	Borová - VK	komunální	dusík amoniakální	137	kg/rok	Mezný p.	2,67	-609522,8	-1026452,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412392
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	412392	Borová - VK	komunální	dusík anorganický	150,70	kg/rok	Mezný p.	2,67	-609522,8	-1026452,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412392
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	412392	Borová - VK	komunální	fosfor celkový	27,40	kg/rok	Mezný p.	2,67	-609522,8	-1026452,0	VHB	P-V	úniky do vody	412392
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	412392	Borová - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	95,90	kg/rok	Mezný p.	2,67	-609522,8	-1026452,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412392
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	5209-607711-00654141-3/1-00654141	Borová	komunální	chemická spotřeba kyslíku	94,50	kg/rok	Mezný p.	2,67	-609522,8	-1026452,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412392
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	412392	Borová - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	71,17	kg/rok	Mezný p.	2,67	-609522,8	-1026452,0	VHB	NL	úniky do vody	412392
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	5209-607711-00654141-3/1-00654141	Borová	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	70,75	kg/rok	Mezný p.	2,67	-609522,8	-1026452,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412392
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	412392	Borová - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1370	kg/rok	Mezný p.	2,67	-609522,8	-1026452,0	VHB	RAS	úniky do vody	412392
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	412506	Olešnice v Orlických horách - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	184,08	kg/rok	Olešenka	15,99	-605383,0	-1028270,7	VHB	BSK-5	úniky do vody	412506
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	5202-710466-00275174-4/1-00275174	Obec Olešnice v Orlických horách	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	176,25	kg/rok	Olešenka	15,99	-605383,0	-1028270,7	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412506
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	5202-710466-00275174-4/1-00275174	Obec Olešnice v Orlických horách	komunální	dusík amoniakální	120,50	kg/rok	Olešenka	15,99	-605383,0	-1028270,7	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412506
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	412506	Olešnice v Orlických horách - ČOV	komunální	dusík amoniakální	109,75	kg/rok	Olešenka	15,99	-605383,0	-1028270,7	VHB	N-NH4	úniky do vody	412506

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	412506	Olešnice v Orlických horách - ČOV	komunální	dusík anorganický	150,90	kg/rok	Olešenka	15,99	-605383,0	-1028270,7	VHB	NANORG	úniky do vody	412506
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	5202-710466-00275174-4/1-00275174	Obec Olešnice v Orlických horách	komunální	dusík celkový	227,22	kg/rok	Olešenka	15,99	-605383,0	-1028270,7	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412506
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	5202-710466-00275174-4/1-00275174	Obec Olešnice v Orlických horách	komunální	fosfor celkový	12	kg/rok	Olešenka	15,99	-605383,0	-1028270,7	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412506
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	412506	Olešnice v Orlických horách - ČOV	komunální	fosfor celkový	11,79	kg/rok	Olešenka	15,99	-605383,0	-1028270,7	VHB	P-V	úniky do vody	412506
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	5202-710466-00275174-4/1-00275174	Obec Olešnice v Orlických horách	komunální	chemická spotřeba kyslíku	426,25	kg/rok	Olešenka	15,99	-605383,0	-1028270,7	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412506
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	412506	Olešnice v Orlických horách - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	410,08	kg/rok	Olešenka	15,99	-605383,0	-1028270,7	VHB	CHSK	úniky do vody	412506
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	412506	Olešnice v Orlických horách - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	258,55	kg/rok	Olešenka	15,99	-605383,0	-1028270,7	VHB	NL	úniky do vody	412506
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	5202-710466-00275174-4/1-00275174	Obec Olešnice v Orlických horách	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	225,75	kg/rok	Olešenka	15,99	-605383,0	-1028270,7	MPEVAK	NL	úniky do vody	412506
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	412506	Olešnice v Orlických horách - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1926,07	kg/rok	Olešenka	15,99	-605383,0	-1028270,7	VHB	RAS	úniky do vody	412506
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	5202-710466-00275174-3/2-00275174	Obec Olešnice v Orlických horách	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10	kg/rok			603970,222 836	1028916,977 96	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	5202-710466-00275174-4/2-00275174	Obec Olešnice v Orlických horách-septik, biologický filtr	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1	kg/rok			603970,222 836	1028916,977 96	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	5308-677141-00276880-4/1-00276880	ČOV Kunčina	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	85,25	kg/rok			589672,739 251	1094749,990 82	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	5308-677141-00276880-4/1-00276880	ČOV Kunčina	komunální	dusík amoniakální	48,55	kg/rok			589672,739 251	1094749,990 82	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	5202-710466-00275174-4/2-00275174	Obec Olešnice v Orlických horách-septik, biologický filtr	komunální	dusík amoniakální	7,59	kg/rok			603970,222 836	1028916,977 96	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	5308-677141-00276880-4/1-00276880	ČOV Kunčina	komunální	dusík celkový	132,20	kg/rok			589672,739 251	1094749,990 82	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	5202-710466-00275174-4/2-00275174	Obec Olešnice v Orlických horách-septik, biologický filtr	komunální	dusík celkový	20,66	kg/rok			603970,222 836	1028916,977 96	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	5308-677141-00276880-4/1-00276880	ČOV Kunčina	komunální	fosfor celkový	31,37	kg/rok			589672,739 251	1094749,990 82	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	5202-710466-00275174-4/2-00275174	Obec Olešnice v Orlických horách-septik, biologický filtr	komunální	fosfor celkový	4,90	kg/rok			603970,222 836	1028916,977 96	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	5202-710466-00275174-3/2-00275174	Obec Olešnice v Orlických horách	komunální	chemická spotřeba kyslíku	10	kg/rok			603970,222836	1028916,97796	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	5308-677141-00276880-4/1-00276880	ČOV Kunčina	komunální	chemická spotřeba kyslíku	346,25	kg/rok			589672,739251	1094749,99082	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	5202-710466-00275174-4/2-00275174	Obec Olešnice v Orlických horách-septik, biologický filtr	komunální	chemická spotřeba kyslíku	70,68	kg/rok			603970,222836	1028916,97796	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	5202-710466-00275174-3/2-00275174	Obec Olešnice v Orlických horách	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	10	kg/rok			603970,222836	1028916,97796	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	5308-677141-00276880-4/1-00276880	ČOV Kunčina	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	117,25	kg/rok			589672,739251	1094749,99082	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	5202-710466-00275174-4/2-00275174	Obec Olešnice v Orlických horách-septik, biologický filtr	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	9,28	kg/rok			603970,222836	1028916,97796	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0405_J	Virtuální segment - Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	412413	Mesa Parts s.r.o. - ČOV, Vysokov	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,02	kg/rok	bezejmenný tok	2,13	-619422,8	-1023753,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	412413
HSL_0405_J	Virtuální segment - Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	412413	Mesa Parts s.r.o. - ČOV, Vysokov	průmysl	dusík amoniakální	8,90	kg/rok	bezejmenný tok	2,13	-619422,8	-1023753,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	412413
HSL_0405_J	Virtuální segment - Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	412413	Mesa Parts s.r.o. - ČOV, Vysokov	průmysl	dusík anorganický	48,89	kg/rok	bezejmenný tok	2,13	-619422,8	-1023753,9	VHB	NANORG	úniky do vody	412413
HSL_0405_J	Virtuální segment - Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	412413	Mesa Parts s.r.o. - ČOV, Vysokov	průmysl	fosfor celkový	3,99	kg/rok	bezejmenný tok	2,13	-619422,8	-1023753,9	VHB	P-V	úniky do vody	412413
HSL_0405_J	Virtuální segment - Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	412413	Mesa Parts s.r.o. - ČOV, Vysokov	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	116,93	kg/rok	bezejmenný tok	2,13	-619422,8	-1023753,9	VHB	CHSK	úniky do vody	412413
HSL_0405_J	Virtuální segment - Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	412413	Mesa Parts s.r.o. - ČOV, Vysokov	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	40,97	kg/rok	bezejmenný tok	2,13	-619422,8	-1023753,9	VHB	NL	úniky do vody	412413
HSL_0405_J	Virtuální segment - Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	412413	Mesa Parts s.r.o. - ČOV, Vysokov	průmysl	reakce vody	35,54		bezejmenný tok	2,13	-619422,8	-1023753,9	VHB	PH	úniky do vody	412413
HSL_0405_J	Virtuální segment - Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	412413	Mesa Parts s.r.o. - ČOV, Vysokov	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	1222,13	kg/rok	bezejmenný tok	2,13	-619422,8	-1023753,9	VHB	RAS	úniky do vody	412413
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	5209-788384-00273082-3/1-48172928	Kanalizace - Starkoč	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	83	kg/rok	Rovenský p.	2,66	-619971,0	-1022626,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412606
HSL_0405_J	Virtuální segment - Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	412606	Starkoč - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	83,85	kg/rok	Rovenský p.	2,66	-619971,0	-1022626,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412606
HSL_0405_J	Virtuální segment - Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	412606	Starkoč - VK	komunální	dusík amoniakální	156	kg/rok	Rovenský p.	2,66	-619971,0	-1022626,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412606
HSL_0405_J	Virtuální segment - Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	412606	Starkoč - VK	komunální	dusík anorganický	171,60	kg/rok	Rovenský p.	2,66	-619971,0	-1022626,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412606
HSL_0405_J	Virtuální segment - Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	412606	Starkoč - VK	komunální	fosfor celkový	33,52	kg/rok	Rovenský p.	2,66	-619971,0	-1022626,0	VHB	P-V	úniky do vody	412606
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	5209-788384-00273082-3/1-48172928	Kanalizace - Starkoč	komunální	chemická spotřeba kyslíku	246	kg/rok	Rovenský p.	2,66	-619971,0	-1022626,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412606

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0405_J	Virtuální segment - Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	412606	Starkoč - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	285,21	kg/rok	Rovenský p.	2,66	-619971,0	-1022626,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412606
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	5209-788384-00273082-3/1-48172928	Kanalizace - Starkoč	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	68	kg/rok	Rovenský p.	2,66	-619971,0	-1022626,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412606
HSL_0405_J	Virtuální segment - Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	412606	Starkoč - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	72,72	kg/rok	Rovenský p.	2,66	-619971,0	-1022626,0	VHB	NL	úniky do vody	412606
HSL_0405_J	Virtuální segment - Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	412606	Starkoč - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1560	kg/rok	Rovenský p.	2,66	-619971,0	-1022626,0	VHB	RAS	úniky do vody	412606
HSL_0405_J	Virtuální segment - Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	5211-701211-00272850-3/1-27481557	Kanalizace Lhota u Nahořan	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	29,75	kg/rok			621009,613027	1027377,144	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0405_J	Virtuální segment - Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	5211-701211-00272850-3/2-27481557	Kanalizace Doubravice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,50	kg/rok			621009,613027	1027377,144	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0405_J	Virtuální segment - Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	5211-701211-00272850-3/2-27481557	Kanalizace Doubravice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	22	kg/rok			621009,613027	1027377,144	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0405_J	Virtuální segment - Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	5211-701211-00272850-3/1-27481557	Kanalizace Lhota u Nahořan	komunální	chemická spotřeba kyslíku	118,25	kg/rok			621009,613027	1027377,144	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0405_J	Virtuální segment - Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	CZ0017636E	Mesa Parts s.r.o.	irz	chrom	29226,33	kg/rok			-619067	-1023650	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_0405_J	Virtuální segment - Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	CZ0017636E	Mesa Parts s.r.o.	irz	měď	19715,67	kg/rok			-619067	-1023650	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0405_J	Virtuální segment - Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	5211-701211-00272850-3/1-27481557	Kanalizace Lhota u Nahořan	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	64,25	kg/rok			621009,613027	1027377,144	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0405_J	Virtuální segment - Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	5211-701211-00272850-3/2-27481557	Kanalizace Doubravice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	24,50	kg/rok			621009,613027	1027377,144	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0405_J	Virtuální segment - Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	CZ0017636E	Mesa Parts s.r.o.	irz	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	5088,33	kg/rok			-619067	-1023650	IRZ	NI-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0405_J	Virtuální segment - Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	CZ0017636E	Mesa Parts s.r.o.	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	951	kg/rok			-619067	-1023650	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0405_J	Virtuální segment - Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	CZ0017636E	Mesa Parts s.r.o.	irz	tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (pce, per)	1456,50	kg/rok			-619067	-1023650	IRZ	TTCEN	přenosy v odpadech	-
HSL_0405_J	Virtuální segment - Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	CZ0017636E	Mesa Parts s.r.o.	irz	zinek	4467	kg/rok			-619067	-1023650	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5209-701343-48172928-4/1-48172928	ČOV Náchod	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9843,25	kg/rok	Metuje	31,66	-615811,1	-1024663,5	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412105
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412105	Náchod - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8985,03	kg/rok	Metuje	31,66	-615811,1	-1024663,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	412105

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5209-701343-48172928-4/1-48172928	ČOV Náchod	komunální	dusík amoniakální	2117,75	kg/rok	Metuje	31,66	-615811,1	-1024663,5	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412105
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412105	Náchod - ČOV	komunální	dusík amoniakální	1015,43	kg/rok	Metuje	31,66	-615811,1	-1024663,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	412105
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412105	Náchod - ČOV	komunální	dusík anorganický	21596,61	kg/rok	Metuje	31,66	-615811,1	-1024663,5	VHB	NANORG	úniky do vody	412105
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5209-701343-48172928-4/1-48172928	ČOV Náchod	komunální	dusík celkový	29198,50	kg/rok	Metuje	31,66	-615811,1	-1024663,5	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412105
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412105	Náchod - ČOV	komunální	fosfor celkový	3614,87	kg/rok	Metuje	31,66	-615811,1	-1024663,5	VHB	P-V	úniky do vody	412105
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5209-701343-48172928-4/1-48172928	ČOV Náchod	komunální	fosfor celkový	3499,25	kg/rok	Metuje	31,66	-615811,1	-1024663,5	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412105
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5209-701343-48172928-4/1-48172928	ČOV Náchod	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	135,33	kg/rok	Metuje	31,66	-615811,1	-1024663,5	MPEVAK	AOX	úniky do vody	412105
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412105	Náchod - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	74520,75	kg/rok	Metuje	31,66	-615811,1	-1024663,5	VHB	CHSK	úniky do vody	412105
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5209-701343-48172928-4/1-48172928	ČOV Náchod	komunální	chemická spotřeba kyslíku	73911,25	kg/rok	Metuje	31,66	-615811,1	-1024663,5	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412105
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5209-701343-48172928-4/1-48172928	ČOV Náchod	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1	kg/rok	Metuje	31,66	-615811,1	-1024663,5	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	412105
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5209-701343-48172928-4/1-48172928	ČOV Náchod	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	9014,75	kg/rok	Metuje	31,66	-615811,1	-1024663,5	MPEVAK	NL	úniky do vody	412105
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412105	Náchod - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	7525,08	kg/rok	Metuje	31,66	-615811,1	-1024663,5	VHB	NL	úniky do vody	412105
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412105	Náchod - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1640092,17	kg/rok	Metuje	31,66	-615811,1	-1024663,5	VHB	RAS	úniky do vody	412105
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5209-701343-48172928-4/1-48172928	ČOV Náchod	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1622455,25	kg/rok	Metuje	31,66	-615811,1	-1024663,5	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412105
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	CZ98354130	Čistírna odpadních vod Náchod-Bražec	komunální	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	0,16	kg/rok	Metuje	31,66	-615811,1	-1024663,5	IRZ	HG-R	úniky do vody	412105
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-706434-48172928-4/1-48172928	ČOV Nové Město nad Metují	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1575,75	kg/rok	Mlýnský náhon Metuje	5,53	-619122,2	-1029666,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412108

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412108	Nové Město n. M. - SČOV Krčín	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1542,53	kg/rok	Mlýnský náhon Metuje	5,53	-619122,2	-1029666,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412108
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-706434-48172928-4/1-48172928	ČOV Nové Město nad Metují	komunální	dusík amoniakální	144,50	kg/rok	Mlýnský náhon Metuje	5,53	-619122,2	-1029666,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412108
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412108	Nové Město n. M. - SČOV Krčín	komunální	dusík amoniakální	139,24	kg/rok	Mlýnský náhon Metuje	5,53	-619122,2	-1029666,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412108
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412108	Nové Město n. M. - SČOV Krčín	komunální	dusík anorganický	4026,22	kg/rok	Mlýnský náhon Metuje	5,53	-619122,2	-1029666,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412108
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-706434-48172928-4/1-48172928	ČOV Nové Město nad Metují	komunální	dusík celkový	5765,75	kg/rok	Mlýnský náhon Metuje	5,53	-619122,2	-1029666,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412108
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-706434-48172928-4/1-48172928	ČOV Nové Město nad Metují	komunální	fosfor celkový	451,75	kg/rok	Mlýnský náhon Metuje	5,53	-619122,2	-1029666,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412108
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412108	Nové Město n. M. - SČOV Krčín	komunální	fosfor celkový	358,69	kg/rok	Mlýnský náhon Metuje	5,53	-619122,2	-1029666,0	VHB	P-V	úniky do vody	412108
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-706434-48172928-4/1-48172928	ČOV Nové Město nad Metují	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	38	kg/rok	Mlýnský náhon Metuje	5,53	-619122,2	-1029666,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	412108
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-706434-48172928-4/1-48172928	ČOV Nové Město nad Metují	komunální	chemická spotřeba kyslíku	13034,50	kg/rok	Mlýnský náhon Metuje	5,53	-619122,2	-1029666,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412108
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412108	Nové Město n. M. - SČOV Krčín	komunální	chemická spotřeba kyslíku	12320,08	kg/rok	Mlýnský náhon Metuje	5,53	-619122,2	-1029666,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412108
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-706434-48172928-4/1-48172928	ČOV Nové Město nad Metují	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	374	kg/rok	Mlýnský náhon Metuje	5,53	-619122,2	-1029666,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412108
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412108	Nové Město n. M. - SČOV Krčín	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	128,76	kg/rok	Mlýnský náhon Metuje	5,53	-619122,2	-1029666,0	VHB	NL	úniky do vody	412108
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-706434-48172928-4/1-48172928	ČOV Nové Město nad Metují	komunální	rozpuštěné anorganické soli	357749,25	kg/rok	Mlýnský náhon Metuje	5,53	-619122,2	-1029666,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412108
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412108	Nové Město n. M. - SČOV Krčín	komunální	rozpuštěné anorganické soli	344576,66	kg/rok	Mlýnský náhon Metuje	5,53	-619122,2	-1029666,0	VHB	RAS	úniky do vody	412108
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412111	Nové Město n. M. - VK mimo ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	181,10	kg/rok	Metuje	19,35	-617163,9	-1029719	VHB	BSK-5	úniky do vody	412111
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-706442-48172928-3/2-48172928	Kanalizace Nové Město nad Metují	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	115,75	kg/rok	Metuje	19,35	-617163,9	-1029719	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412111

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412111	Nové Město n. M. - VK mimo ČOV	komunální	dusík amoniakální	178,00	kg/rok	Metuje	19,35	-617163,9	-1029719	VHB	N-NH4	úniky do vody	412111
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-706442-48172928-3/2-48172928	Kanalizace Nové Město nad Metují	komunální	dusík amoniakální	96,25	kg/rok	Metuje	19,35	-617163,9	-1029719	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412111
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412111	Nové Město n. M. - VK mimo ČOV	komunální	dusík anorganický	216,03	kg/rok	Metuje	19,35	-617163,9	-1029719	VHB	NANORG	úniky do vody	412111
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-706442-48172928-3/2-48172928	Kanalizace Nové Město nad Metují	komunální	dusík celkový	131,50	kg/rok	Metuje	19,35	-617163,9	-1029719	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412111
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412111	Nové Město n. M. - VK mimo ČOV	komunální	fosfor celkový	29,21	kg/rok	Metuje	19,35	-617163,9	-1029719	VHB	P-V	úniky do vody	412111
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-706442-48172928-3/2-48172928	Kanalizace Nové Město nad Metují	komunální	fosfor celkový	16,25	kg/rok	Metuje	19,35	-617163,9	-1029719	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412111
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-706442-48172928-3/2-48172928	Kanalizace Nové Město nad Metují	komunální	chemická spotřeba kyslíku	382	kg/rok	Metuje	19,35	-617163,9	-1029719	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412111
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412111	Nové Město n. M. - VK mimo ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	633,92	kg/rok	Metuje	19,35	-617163,9	-1029719	VHB	CHSK	úniky do vody	412111
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-706442-48172928-3/2-48172928	Kanalizace Nové Město nad Metují	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	125	kg/rok	Metuje	19,35	-617163,9	-1029719	MPEVAK	NL	úniky do vody	412111
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412111	Nové Město n. M. - VK mimo ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	273,18	kg/rok	Metuje	19,35	-617163,9	-1029719	VHB	NL	úniky do vody	412111
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412111	Nové Město n. M. - VK mimo ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3280,72	kg/rok	Metuje	19,35	-617163,9	-1029719	VHB	RAS	úniky do vody	412111
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-706442-48172928-3/2-48172928	Kanalizace Nové Město nad Metují	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1655,50	kg/rok	Metuje	19,35	-617163,9	-1029719	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412111
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412121	Teplárna Náchod - složiště	chladicí vody	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	228,55	kg/rok	Radechovka	1,85	-615228	-1021157	VHB	BSK-5	úniky do vody	412121
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412121	Teplárna Náchod - složiště	chladicí vody	dusík amoniakální	4,76	kg/rok	Radechovka	1,85	-615228	-1021157	VHB	N-NH4	úniky do vody	412121
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412121	Teplárna Náchod - složiště	chladicí vody	dusík anorganický	146,65	kg/rok	Radechovka	1,85	-615228	-1021157	VHB	NANORG	úniky do vody	412121
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412121	Teplárna Náchod - složiště	chladicí vody	fosfor celkový	4,76	kg/rok	Radechovka	1,85	-615228	-1021157	VHB	P-V	úniky do vody	412121



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412121	Teplárna Náchod - složiště	chladicí vody	chemická spotřeba kyslíku	1017,06	kg/rok	Radechovka	1,85	-615228	-1021157	VHB	CHSK	úniky do vody	412121
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412121	Teplárna Náchod - složiště	chladicí vody	nerozpuštěné látky žíhané	168,48	kg/rok	Radechovka	1,85	-615228	-1021157	VHB	NL	úniky do vody	412121
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412121	Teplárna Náchod - složiště	chladicí vody	rozpuštěné anorganické soli	18477,74	kg/rok	Radechovka	1,85	-615228	-1021157	VHB	RAS	úniky do vody	412121
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5209-778419-00273163-4/1-25937715	ČOV Velká Jesenice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	274	kg/rok	Rozkoš	2,24	-624002,7	-1028138,1	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412146
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412146	Velká Jesenice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	272,30	kg/rok	Rozkoš	2,24	-624002,7	-1028138,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	412146
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5209-778419-00273163-4/1-25937715	ČOV Velká Jesenice	komunální	dusík amoniakální	474,25	kg/rok	Rozkoš	2,24	-624002,7	-1028138,1	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412146
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412146	Velká Jesenice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	359,51	kg/rok	Rozkoš	2,24	-624002,7	-1028138,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	412146
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412146	Velká Jesenice - ČOV	komunální	dusík anorganický	420,14	kg/rok	Rozkoš	2,24	-624002,7	-1028138,1	VHB	NANORG	úniky do vody	412146
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5209-778419-00273163-4/1-25937715	ČOV Velká Jesenice	komunální	dusík celkový	525,85	kg/rok	Rozkoš	2,24	-624002,7	-1028138,1	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412146
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5209-778419-00273163-4/1-25937715	ČOV Velká Jesenice	komunální	fosfor celkový	68	kg/rok	Rozkoš	2,24	-624002,7	-1028138,1	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412146
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412146	Velká Jesenice - ČOV	komunální	fosfor celkový	86,01	kg/rok	Rozkoš	2,24	-624002,7	-1028138,1	VHB	P-V	úniky do vody	412146
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5209-778419-00273163-4/1-25937715	ČOV Velká Jesenice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	851	kg/rok	Rozkoš	2,24	-624002,7	-1028138,1	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412146
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412146	Velká Jesenice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	974,34	kg/rok	Rozkoš	2,24	-624002,7	-1028138,1	VHB	CHSK	úniky do vody	412146
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5209-778419-00273163-4/1-25937715	ČOV Velká Jesenice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	309	kg/rok	Rozkoš	2,24	-624002,7	-1028138,1	MPEVAK	NL	úniky do vody	412146
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412146	Velká Jesenice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	336,49	kg/rok	Rozkoš	2,24	-624002,7	-1028138,1	VHB	NL	úniky do vody	412146
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5209-778419-00273163-4/1-25937715	ČOV Velká Jesenice	komunální	rozpuštěné anorganické soli	90	kg/rok	Rozkoš	2,24	-624002,7	-1028138,1	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412146

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412146	Velká Jesenice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	17735,67	kg/rok	Rozkoš	2,24	-624002,7	-1028138,1	VHB	RAS	úniky do vody	412146
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412297	ÚV Starý Ples - prací vody	ostatní - ÚV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,89	kg/rok	Jasenná	2,57	-629132,3	-1029383,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	412297
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412297	ÚV Starý Ples - prací vody	ostatní - ÚV	chemická spotřeba kyslíku	28,71	kg/rok	Jasenná	2,57	-629132,3	-1029383,9	VHB	CHSK	úniky do vody	412297
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412297	ÚV Starý Ples - prací vody	ostatní - ÚV	chloridy	187,19	kg/rok	Jasenná	2,57	-629132,3	-1029383,9	VHB	CL-V	úniky do vody	412297
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412297	ÚV Starý Ples - prací vody	ostatní - ÚV	nerozpuštěné látky žíhané	22,97	kg/rok	Jasenná	2,57	-629132,3	-1029383,9	VHB	NL	úniky do vody	412297
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412297	ÚV Starý Ples - prací vody	ostatní - ÚV	sírany	675,26	kg/rok	Jasenná	2,57	-629132,3	-1029383,9	VHB	SO4	úniky do vody	412297
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412297	ÚV Starý Ples - prací vody	ostatní - ÚV	železo	16,08	kg/rok	Jasenná	2,57	-629132,3	-1029383,9	VHB	FE-TOTAL	úniky do vody	412297
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412365	Bystré - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	89,88	kg/rok	Janovský potok	10,89	-609680,0	-1032758,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412365
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5202-616648-00274763-3/1-00274763	Bystré - kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	84,50	kg/rok	Janovský potok	10,89	-609680,0	-1032758,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412365
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412365	Bystré - VK	komunální	dusík amoniakální	179,28	kg/rok	Janovský potok	10,89	-609680,0	-1032758,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412365
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412365	Bystré - VK	komunální	dusík anorganický	197,21	kg/rok	Janovský potok	10,89	-609680,0	-1032758,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412365
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412365	Bystré - VK	komunální	fosfor celkový	206,24	kg/rok	Janovský potok	10,89	-609680,0	-1032758,0	VHB	P-V	úniky do vody	412365
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5202-616648-00274763-3/1-00274763	Bystré - kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	605,75	kg/rok	Janovský potok	10,89	-609680,0	-1032758,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412365
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412365	Bystré - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	514,75	kg/rok	Janovský potok	10,89	-609680,0	-1032758,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412365
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5202-616648-00274763-3/1-00274763	Bystré - kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	505,75	kg/rok	Janovský potok	10,89	-609680,0	-1032758,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412365
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412365	Bystré - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	387,70	kg/rok	Janovský potok	10,89	-609680,0	-1032758,0	VHB	NL	úniky do vody	412365

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412365	Bystré - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1792,80	kg/rok	Janovský potok	10,89	-609680,0	-1032758,0	VHB	RAS	úniky do vody	412365
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412471	Jestřebí - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	137,25	kg/rok	Metuje	23,30	-613969,6	-1029097,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	412471
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-659088-00272744-3/2-00272744	kanalizace Libchyňský potok	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23,75	kg/rok	Metuje	23,30	-613969,6	-1029097,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412471
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412471	Jestřebí - VK	komunální	dusík amoniakální	180,01	kg/rok	Metuje	23,30	-613969,6	-1029097,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	412471
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412471	Jestřebí - VK	komunální	dusík anorganický	198,01	kg/rok	Metuje	23,30	-613969,6	-1029097,2	VHB	NANORG	úniky do vody	412471
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412471	Jestřebí - VK	komunální	fosfor celkový	36,00	kg/rok	Metuje	23,30	-613969,6	-1029097,2	VHB	P-V	úniky do vody	412471
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412471	Jestřebí - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	540,63	kg/rok	Metuje	23,30	-613969,6	-1029097,2	VHB	CHSK	úniky do vody	412471
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-659088-00272744-3/2-00272744	kanalizace Libchyňský potok	komunální	chemická spotřeba kyslíku	86,50	kg/rok	Metuje	23,30	-613969,6	-1029097,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412471
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412471	Jestřebí - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	158,48	kg/rok	Metuje	23,30	-613969,6	-1029097,2	VHB	NL	úniky do vody	412471
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-659088-00272744-3/2-00272744	kanalizace Libchyňský potok	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	49,75	kg/rok	Metuje	23,30	-613969,6	-1029097,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	412471
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412471	Jestřebí - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1800,07	kg/rok	Metuje	23,30	-613969,6	-1029097,2	VHB	RAS	úniky do vody	412471
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	CZ94350475	innogy Energo, s.r.o. - Teplárna Náchod	průmysl	arsen	138	kg/rok	Radechovka	2,40	-615339,0	-1020732,0	IRZ	AS	úniky do vody	412472
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412472	Teplárna Náchod - složiště popelovin	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	210,14	kg/rok	Radechovka	2,40	-615339,0	-1020732,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412472
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412472	Teplárna Náchod - složiště popelovin	průmysl	dusík amoniakální	117,00	kg/rok	Radechovka	2,40	-615339,0	-1020732,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412472
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412472	Teplárna Náchod - složiště popelovin	průmysl	dusík anorganický	144,52	kg/rok	Radechovka	2,40	-615339,0	-1020732,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412472
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412472	Teplárna Náchod - složiště popelovin	průmysl	fosfor celkový	51,05	kg/rok	Radechovka	2,40	-615339,0	-1020732,0	VHB	P-V	úniky do vody	412472

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412472	Teplárna Náchod - složiště popelovin	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	1796,28	kg/rok	Radechovka	2,40	-615339,0	-1020732,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412472
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412472	Teplárna Náchod - složiště popelovin	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	1715,71	kg/rok	Radechovka	2,40	-615339,0	-1020732,0	VHB	NL	úniky do vody	412472
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412472	Teplárna Náchod - složiště popelovin	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	133435,70	kg/rok	Radechovka	2,40	-615339,0	-1020732,0	VHB	RAS	úniky do vody	412472
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412483	Jasenná - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1598,40	kg/rok	Jasenná	5,13	-627502	-1030899	VHB	BSK-5	úniky do vody	412483
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412483	Jasenná - VK	komunální	dusík amoniakální	159,84	kg/rok	Jasenná	5,13	-627502	-1030899	VHB	N-NH4	úniky do vody	412483
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412483	Jasenná - VK	komunální	dusík anorganický	175,82	kg/rok	Jasenná	5,13	-627502	-1030899	VHB	NANORG	úniky do vody	412483
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412483	Jasenná - VK	komunální	fosfor celkový	39,96	kg/rok	Jasenná	5,13	-627502	-1030899	VHB	P-V	úniky do vody	412483
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412483	Jasenná - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3012,98	kg/rok	Jasenná	5,13	-627502	-1030899	VHB	CHSK	úniky do vody	412483
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412483	Jasenná - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1734,26	kg/rok	Jasenná	5,13	-627502	-1030899	VHB	NL	úniky do vody	412483
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412483	Jasenná - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1598,40	kg/rok	Jasenná	5,13	-627502	-1030899	VHB	RAS	úniky do vody	412483
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-735710-00272965-3/1-00272965	Obec Přibyslav - kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1037	kg/rok	Metuje	29,10	-615202,0	-1026860,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412486
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412486	Přibyslav - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	110,96	kg/rok	Metuje	29,10	-615202,0	-1026860,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412486
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412486	Přibyslav - VK	komunální	dusík amoniakální	165,40	kg/rok	Metuje	29,10	-615202,0	-1026860,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412486
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412486	Přibyslav - VK	komunální	dusík anorganický	181,94	kg/rok	Metuje	29,10	-615202,0	-1026860,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412486
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412486	Přibyslav - VK	komunální	fosfor celkový	35,84	kg/rok	Metuje	29,10	-615202,0	-1026860,0	VHB	P-V	úniky do vody	412486
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-735710-00272965-3/1-00272965	Obec Přibyslav - kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2275	kg/rok	Metuje	29,10	-615202,0	-1026860,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412486

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412486	Přibyslav - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	427,97	kg/rok	Metuje	29,10	-615202,0	-1026860,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412486
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-735710-00272965-3/1-00272965	Obec Přibyslav - kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1120	kg/rok	Metuje	29,10	-615202,0	-1026860,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412486
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412486	Přibyslav - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	167,47	kg/rok	Metuje	29,10	-615202,0	-1026860,0	VHB	NL	úniky do vody	412486
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412486	Přibyslav - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1654	kg/rok	Metuje	29,10	-615202,0	-1026860,0	VHB	RAS	úniky do vody	412486
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5202-709263-00275166-3/1-00275166	Kanalizace Ohnišov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	130,50	kg/rok	Janovský potok	7,58	-612639,0	-1032722,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412487
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412487	Ohnišov - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	128,30	kg/rok	Janovský potok	7,58	-612639,0	-1032722,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412487
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412487	Ohnišov - VK	komunální	dusík amoniakální	211,37	kg/rok	Janovský potok	7,58	-612639,0	-1032722,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412487
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412487	Ohnišov - VK	komunální	dusík anorganický	232,50	kg/rok	Janovský potok	7,58	-612639,0	-1032722,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412487
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412487	Ohnišov - VK	komunální	fosfor celkový	42,27	kg/rok	Janovský potok	7,58	-612639,0	-1032722,0	VHB	P-V	úniky do vody	412487
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5202-709263-00275166-3/1-00275166	Kanalizace Ohnišov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	469	kg/rok	Janovský potok	7,58	-612639,0	-1032722,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412487
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412487	Ohnišov - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	584,81	kg/rok	Janovský potok	7,58	-612639,0	-1032722,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412487
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5202-709263-00275166-3/1-00275166	Kanalizace Ohnišov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	157	kg/rok	Janovský potok	7,58	-612639,0	-1032722,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412487
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412487	Ohnišov - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	231,20	kg/rok	Janovský potok	7,58	-612639,0	-1032722,0	VHB	NL	úniky do vody	412487
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412487	Ohnišov - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2113,67	kg/rok	Janovský potok	7,58	-612639,0	-1032722,0	VHB	RAS	úniky do vody	412487
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-706442-48172928-4/1-48172928	ČOV Nové Město n.M. ul. Českých Bratří	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	73	kg/rok	Metuje	21,00	-616385,0	-1030534,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412501
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412501	Nové Město nad Metují - ČOV ul. Českých Bratří	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	62,82	kg/rok	Metuje	21,00	-616385,0	-1030534,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412501

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412501	Nové Město nad Metují - ČOV ul. Českých Bratří	komunální	dusík amoniakální	2,04	kg/rok	Metuje	21,00	-616385,0	-1030534,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412501
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-706442-48172928-4/1-48172928	ČOV Nové Město n.M. ul. Českých Bratří	komunální	dusík amoniakální	1,75	kg/rok	Metuje	21,00	-616385,0	-1030534,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412501
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412501	Nové Město nad Metují - ČOV ul. Českých Bratří	komunální	dusík anorganický	206,14	kg/rok	Metuje	21,00	-616385,0	-1030534,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412501
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-706442-48172928-4/1-48172928	ČOV Nové Město n.M. ul. Českých Bratří	komunální	dusík celkový	251	kg/rok	Metuje	21,00	-616385,0	-1030534,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412501
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-706442-48172928-4/1-48172928	ČOV Nové Město n.M. ul. Českých Bratří	komunální	fosfor celkový	73,25	kg/rok	Metuje	21,00	-616385,0	-1030534,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412501
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412501	Nové Město nad Metují - ČOV ul. Českých Bratří	komunální	fosfor celkový	67,92	kg/rok	Metuje	21,00	-616385,0	-1030534,0	VHB	P-V	úniky do vody	412501
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-706442-48172928-4/1-48172928	ČOV Nové Město n.M. ul. Českých Bratří	komunální	chemická spotřeba kyslíku	351,75	kg/rok	Metuje	21,00	-616385,0	-1030534,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412501
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412501	Nové Město nad Metují - ČOV ul. Českých Bratří	komunální	chemická spotřeba kyslíku	328,54	kg/rok	Metuje	21,00	-616385,0	-1030534,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412501
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-706442-48172928-4/1-48172928	ČOV Nové Město n.M. ul. Českých Bratří	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	81	kg/rok	Metuje	21,00	-616385,0	-1030534,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412501
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412501	Nové Město nad Metují - ČOV ul. Českých Bratří	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	74,56	kg/rok	Metuje	21,00	-616385,0	-1030534,0	VHB	NL	úniky do vody	412501
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412501	Nové Město nad Metují - ČOV ul. Českých Bratří	komunální	rozpuštěné anorganické soli	6277,26	kg/rok	Metuje	21,00	-616385,0	-1030534,0	VHB	RAS	úniky do vody	412501
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-706442-48172928-4/1-48172928	ČOV Nové Město n.M. ul. Českých Bratří	komunální	rozpuštěné anorganické soli	6230,75	kg/rok	Metuje	21,00	-616385,0	-1030534,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412501
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-701238-00272850-3/1-27481557	Kanalizace Nahořany	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	177,50	kg/rok	Nahořanský p.	3,38	-621864,0	-1028916,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412547
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412547	Nahořany - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	166,81	kg/rok	Nahořanský p.	3,38	-621864,0	-1028916,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412547
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412547	Nahořany - VK	komunální	dusík amoniakální	316,19	kg/rok	Nahořanský p.	3,38	-621864,0	-1028916,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412547
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412547	Nahořany - VK	komunální	dusík anorganický	347,81	kg/rok	Nahořanský p.	3,38	-621864,0	-1028916,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412547

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412547	Nahořany - VK	komunální	fosfor celkový	73,96	kg/rok	Nahořanský p.	3,38	-621864,0	-1028916,0	VHB	P-V	úniky do vody	412547
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-701238-00272850-3/1-27481557	Kanalizace Nahořany	komunální	chemická spotřeba kyslíku	753,25	kg/rok	Nahořanský p.	3,38	-621864,0	-1028916,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412547
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412547	Nahořany - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	584,29	kg/rok	Nahořanský p.	3,38	-621864,0	-1028916,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412547
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-701238-00272850-3/1-27481557	Kanalizace Nahořany	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	374,25	kg/rok	Nahořanský p.	3,38	-621864,0	-1028916,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412547
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412547	Nahořany - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	293,93	kg/rok	Nahořanský p.	3,38	-621864,0	-1028916,0	VHB	NL	úniky do vody	412547
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412547	Nahořany - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3161,87	kg/rok	Nahořanský p.	3,38	-621864,0	-1028916,0	VHB	RAS	úniky do vody	412547
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-693685-00272833-3/1-00272833	Kanalizace Mezilesí	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	417,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,50	-612252,0	-1029391,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412640
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412640	Mezilesí - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	35,59	kg/rok	bezejmenný tok	0,50	-612252,0	-1029391,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412640
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412640	Mezilesí - VK	komunální	dusík amoniakální	231,80	kg/rok	bezejmenný tok	0,50	-612252,0	-1029391,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412640
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412640	Mezilesí - VK	komunální	dusík anorganický	254,98	kg/rok	bezejmenný tok	0,50	-612252,0	-1029391,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412640
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412640	Mezilesí - VK	komunální	fosfor celkový	57,95	kg/rok	bezejmenný tok	0,50	-612252,0	-1029391,0	VHB	P-V	úniky do vody	412640
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-693685-00272833-3/1-00272833	Kanalizace Mezilesí	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1672,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,50	-612252,0	-1029391,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412640
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412640	Mezilesí - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	142,63	kg/rok	bezejmenný tok	0,50	-612252,0	-1029391,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412640
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-693685-00272833-3/1-00272833	Kanalizace Mezilesí	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	682,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,50	-612252,0	-1029391,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412640
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412640	Mezilesí - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	56,19	kg/rok	bezejmenný tok	0,50	-612252,0	-1029391,0	VHB	NL	úniky do vody	412640
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412640	Mezilesí - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2318	kg/rok	bezejmenný tok	0,50	-612252,0	-1029391,0	VHB	RAS	úniky do vody	412640

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412666	Černčice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1073,18	kg/rok	Černčický p.	0,01	-620654,0	-1030354,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412666
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412666	Černčice - VK	komunální	dusík amoniakální	206,52	kg/rok	Černčický p.	0,01	-620654,0	-1030354,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412666
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412666	Černčice - VK	komunální	dusík anorganický	227,17	kg/rok	Černčický p.	0,01	-620654,0	-1030354,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412666
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412666	Černčice - VK	komunální	fosfor celkový	48,02	kg/rok	Černčický p.	0,01	-620654,0	-1030354,0	VHB	P-V	úniky do vody	412666
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412666	Černčice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1889,61	kg/rok	Černčický p.	0,01	-620654,0	-1030354,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412666
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412666	Černčice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1461,21	kg/rok	Černčický p.	0,01	-620654,0	-1030354,0	VHB	NL	úniky do vody	412666
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412666	Černčice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1910,20	kg/rok	Černčický p.	0,01	-620654,0	-1030354,0	VHB	RAS	úniky do vody	412666
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412707	Slavětín nad Metují - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	341,03	kg/rok	bezejmenný tok	0,22	-623873,0	-1030807,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412707
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412707	Slavětín nad Metují - VK	komunální	dusík amoniakální	370,68	kg/rok	bezejmenný tok	0,22	-623873,0	-1030807,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412707
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412707	Slavětín nad Metují - VK	komunální	dusík anorganický	407,75	kg/rok	bezejmenný tok	0,22	-623873,0	-1030807,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412707
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412707	Slavětín nad Metují - VK	komunální	fosfor celkový	74,14	kg/rok	bezejmenný tok	0,22	-623873,0	-1030807,0	VHB	P-V	úniky do vody	412707
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412707	Slavětín nad Metují - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1469,75	kg/rok	bezejmenný tok	0,22	-623873,0	-1030807,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412707
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412707	Slavětín nad Metují - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	856,27	kg/rok	bezejmenný tok	0,22	-623873,0	-1030807,0	VHB	NL	úniky do vody	412707
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412707	Slavětín nad Metují - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3706,80	kg/rok	bezejmenný tok	0,22	-623873,0	-1030807,0	VHB	RAS	úniky do vody	412707
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	CZ38122309	Farma chovu prasat Nahořany	irz	amoniak	14627,80	kg/rok			-621111	-1028884	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	CZ83850519	sídlo společnosti	irz	azbest	11093,33	kg/rok			-621677	-1028511	IRZ	AZBEST	přenosy v odpadech	-



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-750026-00458855-4/1-00273031	DČOV Slavětín n. Metují	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	212	kg/rok			624041,003 813	- 1031420,893 24	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5209-701262-48172928-3/1-48172928	Kanalizace Náchod - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	173	kg/rok			615009,141 629	- 1022343,509 19	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-659088-00272744-3/1-00272744	kanalizace Hadinka	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	149,75	kg/rok			613874,858 513	- 1027983,194 46	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5209-661449-00272868-3/1-48172928	Kanalizace Náchod - Jizbice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,50	kg/rok			612915,619 599	- 1025478,662 32	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-701190-00272850-3/1-27481557	Kanalizace Dolsko	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,25	kg/rok			622589,719 208	- 1029819,317 75	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5209-701301-00272868-3/1-48172928	Kanalizace Náchod - Běloves	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,67	kg/rok			612553,139 098	- 1021979,229 28	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-701220-00272850-3/1-27481557	Kanalizace Městec	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4,75	kg/rok			623646,891 338	- 1029050,398 71	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5209-701262-48172928-3/1-48172928	Kanalizace Náchod - VK	komunální	dusík amoniakální	191	kg/rok			615009,141 629	- 1022343,509 19	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-750026-00458855-4/1-00273031	DČOV Slavětín n. Metují	komunální	dusík amoniakální	100,13	kg/rok			624041,003 813	- 1031420,893 24	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5209-701262-48172928-3/1-48172928	Kanalizace Náchod - VK	komunální	dusík celkový	217	kg/rok			615009,141 629	- 1022343,509 19	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-750026-00458855-4/1-00273031	DČOV Slavětín n. Metují	komunální	dusík celkový	272,66	kg/rok			624041,003 813	- 1031420,893 24	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5209-701262-48172928-3/1-48172928	Kanalizace Náchod - VK	komunální	fosfor celkový	26	kg/rok			615009,141 629	- 1022343,509 19	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-750026-00458855-4/1-00273031	DČOV Slavětín n. Metují	komunální	fosfor celkový	64,70	kg/rok			624041,003 813	- 1031420,893 24	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	CZ01162612	RUBENA a.s. - provozovna Náchod	irz	hydrochlorofluoruhl ovodíky	3,30	kg/rok			-615347	-1022901	IRZ	HCFC	úniky do ovzduší	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5209-701262-48172928-3/1-48172928	Kanalizace Náchod - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	424	kg/rok			615009,141 629	- 1022343,509 19	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-659088-00272744-3/1-00272744	kanalizace Hadinka	komunální	chemická spotřeba kyslíku	451,75	kg/rok			613874,858 513	- 1027983,194 46	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-750026-00458855-4/1-00273031	DČOV Slavětín n. Metují	komunální	chemická spotřeba kyslíku	428,25	kg/rok			624041,003 813	1031420,893 24	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5209-661449-00272868-3/1-48172928	Kanalizace Náchod - Jizbice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	95,50	kg/rok			612915,619 599	1025478,662 32	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-701190-00272850-3/1-27481557	Kanalizace Dolsko	komunální	chemická spotřeba kyslíku	51,25	kg/rok			622589,719 208	1029819,317 75	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5209-701301-00272868-3/1-48172928	Kanalizace Náchod - Běloves	komunální	chemická spotřeba kyslíku	32,33	kg/rok			612553,139 098	1021979,229 28	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-701220-00272850-3/1-27481557	Kanalizace Městec	komunální	chemická spotřeba kyslíku	15,75	kg/rok			623646,891 338	1029050,398 71	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	CZ94350475	innogy Energo, s.r.o. - Teplárna Náchod	irz	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	18,27	kg/rok			-614382	-1021832	IRZ	CD-R	úniky do ovzduší	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	CZ0100083E	Provozovna Náchod	irz	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	15,60	kg/rok			-614459	-1022031	IRZ	CD-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	CZ0075838E	Ametek elektromotory, s.r.o. - provozovna 02 Náchod Jugoslávská	irz	měď	2430	kg/rok			-615737	-1023264	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	CZ0010291E	Ametek elektromotory, s.r.o. - provozovna Náchod Běloveská	irz	měď	13303	kg/rok			-613667	-1022036	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	CZ0058124E	SV Metal s.r.o.	irz	měď	2189,17	kg/rok			-617560	-1028986	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-701190-00272850-3/1-27481557	Kanalizace Dolsko	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	22	kg/rok			622589,719 208	1029819,317 75	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5209-701262-48172928-3/1-48172928	Kanalizace Náchod - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	210	kg/rok			615009,141 629	1022343,509 19	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-750026-00458855-4/1-00273031	DČOV Slavětín n. Metují	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	371,50	kg/rok			624041,003 813	1031420,893 24	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-659088-00272744-3/1-00272744	kanalizace Hadinka	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	146,50	kg/rok			613874,858 513	1027983,194 46	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5209-661449-00272868-3/1-48172928	Kanalizace Náchod - Jizbice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	42,50	kg/rok			612915,619 599	1025478,662 32	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5211-701220-00272850-3/1-27481557	Kanalizace Městec	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	14,50	kg/rok			623646,891 338	1029050,398 71	MPEVAK	NL	úniky do vody	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5209-701301-00272868-3/1-48172928	Kanalizace Náchod - Běloves	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	9,33	kg/rok			612553,139098	-1021979,22928	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	CZ0058124E	SV Metal s.r.o.	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	87,83	kg/rok			-617560	-1028986	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	CZ94350475	innogy Energo, s.r.o. - Teplárna Náchod	irz	oxid uhličitý	98607000	kg/rok			-614382	-1021832	IRZ	CO2	úniky do ovzduší	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	CZ94350475	innogy Energo, s.r.o. - Teplárna Náchod	irz	oxidy dusíku	108337	kg/rok			-614382	-1021832	IRZ	NOX	úniky do ovzduší	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	CZ94350475	innogy Energo, s.r.o. - Teplárna Náchod	irz	oxidy síry	586339	kg/rok			-614382	-1021832	IRZ	SOX	úniky do ovzduší	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	5209-701262-48172928-3/1-48172928	Kanalizace Náchod - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1389	kg/rok			615009,141629	-1022343,50919	MPEVAK	RAS	úniky do vody	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	CZ28447863	Chemická čistírna Náchod	irz	tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (pce, per)	1929	kg/rok			-615743	-1023449	IRZ	TTCEN	přenosy v odpadech	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	CZ28447863	Chemická čistírna Náchod	irz	tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (pce, per)	800,09	kg/rok			-615743	-1023449	IRZ	TTCEN	úniky do ovzduší	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	CZ0035649E	Panera s.r.o.	irz	toluen	3300	kg/rok			-629693	-1026953	IRZ	TOLUEN	přenosy v odpadech	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	CZ01162612	RUBENA a.s. - provozovna Náchod	irz	zinek	6366	kg/rok			-615347	-1022901	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	5205-797405-00578827-4/1-00578827	Vrchovnice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	14,50	kg/rok	HMZ 10168827	0,69	-644717,0	-1029143,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	400040
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	400040	Vrchovnice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,71	kg/rok	HMZ 10168827	0,69	-644717,0	-1029143,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	400040
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	5205-797405-00578827-4/1-00578827	Vrchovnice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	5	kg/rok	HMZ 10168827	0,69	-644717,0	-1029143,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	400040
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	400040	Vrchovnice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	0,58	kg/rok	HMZ 10168827	0,69	-644717,0	-1029143,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	400040
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	400040	Vrchovnice - ČOV	komunální	dusík anorganický	189,24	kg/rok	HMZ 10168827	0,69	-644717,0	-1029143,0	VHB	NANORG	úniky do vody	400040
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	5205-797405-00578827-4/1-00578827	Vrchovnice - ČOV	komunální	dusík celkový	210,50	kg/rok	HMZ 10168827	0,69	-644717,0	-1029143,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	400040
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	400040	Vrchovnice - ČOV	komunální	fosfor celkový	30,19	kg/rok	HMZ 10168827	0,69	-644717,0	-1029143,0	VHB	P-V	úniky do vody	400040

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	5205-797405-00578827-4/1-00578827	Vrchovnice - ČOV	komunální	fosfor celkový	20,50	kg/rok	HMZ 10168827	0,69	-644717,0	-1029143,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	400040
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	5205-797405-00578827-4/1-00578827	Vrchovnice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	89,50	kg/rok	HMZ 10168827	0,69	-644717,0	-1029143,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	400040
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	400040	Vrchovnice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	81,27	kg/rok	HMZ 10168827	0,69	-644717,0	-1029143,0	VHB	CHSK	úniky do vody	400040
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	5205-797405-00578827-4/1-00578827	Vrchovnice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	52	kg/rok	HMZ 10168827	0,69	-644717,0	-1029143,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	400040
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	400040	Vrchovnice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	29,03	kg/rok	HMZ 10168827	0,69	-644717,0	-1029143,0	VHB	NL	úniky do vody	400040
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	400040	Vrchovnice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1578,96	kg/rok	HMZ 10168827	0,69	-644717,0	-1029143,0	VHB	RAS	úniky do vody	400040
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	412417	Hustířany - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	91,64	kg/rok	Hustířanka	5,41	-640221,2	-1026872,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	412417
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	5206-649856-00273155-4/1-00273155	Hustířany - čistírna odpadních vod	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	86,75	kg/rok	Hustířanka	5,41	-640221,2	-1026872,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412417
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	5206-649856-00273155-4/1-00273155	Hustířany - čistírna odpadních vod	komunální	dusík amoniakální	30,25	kg/rok	Hustířanka	5,41	-640221,2	-1026872,4	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412417
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	412417	Hustířany - ČOV	komunální	dusík amoniakální	1,31	kg/rok	Hustířanka	5,41	-640221,2	-1026872,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	412417
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	412417	Hustířany - ČOV	komunální	dusík anorganický	55,20	kg/rok	Hustířanka	5,41	-640221,2	-1026872,4	VHB	NANORG	úniky do vody	412417
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	5206-649856-00273155-4/1-00273155	Hustířany - čistírna odpadních vod	komunální	dusík celkový	102,24	kg/rok	Hustířanka	5,41	-640221,2	-1026872,4	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412417
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	412417	Hustířany - ČOV	komunální	dusík celkový	73,62	kg/rok	Hustířanka	5,41	-640221,2	-1026872,4	VHB	N-V	úniky do vody	412417
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	412417	Hustířany - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	34,35	kg/rok	Hustířanka	5,41	-640221,2	-1026872,4	VHB	N-NO3	úniky do vody	412417
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	5206-649856-00273155-4/1-00273155	Hustířany - čistírna odpadních vod	komunální	fosfor celkový	24,16	kg/rok	Hustířanka	5,41	-640221,2	-1026872,4	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412417
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	412417	Hustířany - ČOV	komunální	fosfor celkový	15,77	kg/rok	Hustířanka	5,41	-640221,2	-1026872,4	VHB	P-V	úniky do vody	412417
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	5206-649856-00273155-4/1-00273155	Hustířany - čistírna odpadních vod	komunální	chemická spotřeba kyslíku	924	kg/rok	Hustířanka	5,41	-640221,2	-1026872,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412417
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	412417	Hustířany - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	282,06	kg/rok	Hustířanka	5,41	-640221,2	-1026872,4	VHB	CHSK	úniky do vody	412417
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	5206-649856-00273155-4/1-00273155	Hustířany - čistírna odpadních vod	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	468,75	kg/rok	Hustířanka	5,41	-640221,2	-1026872,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	412417
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	412417	Hustířany - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	136,72	kg/rok	Hustířanka	5,41	-640221,2	-1026872,4	VHB	NL	úniky do vody	412417

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	5206-649856-00273155-4/1-00273155	Hustřany - čistírna odpadních vod	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3935	kg/rok	Hustřanka	5,41	-640221,2	-1026872,4	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412417
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	412417	Hustřany - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4178,39	kg/rok	Hustřanka	5,41	-640221,2	-1026872,4	VHB	RAS	úniky do vody	412417
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	5203-779831-00484776-3/1-00484776	Velký Vřešťov - kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	754,75	kg/rok	Trotina	14,40	-644391,0	-1025094,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412521
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	412521	Velký Vřešťov - VK (výusti V1-V5)	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	729,65	kg/rok	Trotina	14,40	-644391,0	-1025094,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412521
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	412521	Velký Vřešťov - VK (výusti V1-V5)	komunální	dusík amoniakální	351,41	kg/rok	Trotina	14,40	-644391,0	-1025094,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412521
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	412521	Velký Vřešťov - VK (výusti V1-V5)	komunální	dusík anorganický	386,55	kg/rok	Trotina	14,40	-644391,0	-1025094,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412521
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	412521	Velký Vřešťov - VK (výusti V1-V5)	komunální	fosfor celkový	82,00	kg/rok	Trotina	14,40	-644391,0	-1025094,0	VHB	P-V	úniky do vody	412521
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	5203-779831-00484776-3/1-00484776	Velký Vřešťov - kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1640,75	kg/rok	Trotina	14,40	-644391,0	-1025094,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412521
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	412521	Velký Vřešťov - VK (výusti V1-V5)	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1441,43	kg/rok	Trotina	14,40	-644391,0	-1025094,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412521
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	412521	Velký Vřešťov - VK (výusti V1-V5)	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	585,52	kg/rok	Trotina	14,40	-644391,0	-1025094,0	VHB	NL	úniky do vody	412521
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	5203-779831-00484776-3/1-00484776	Velký Vřešťov - kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	522,75	kg/rok	Trotina	14,40	-644391,0	-1025094,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412521
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	412521	Velký Vřešťov - VK (výusti V1-V5)	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3806,98	kg/rok	Trotina	14,40	-644391,0	-1025094,0	VHB	RAS	úniky do vody	412521
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	412679	Sendražice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	98,96	kg/rok	Sendražický p.	2,24	-642143,0	-1033359,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412679
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	412679	Sendražice - VK	komunální	dusík amoniakální	193,21	kg/rok	Sendražický p.	2,24	-642143,0	-1033359,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412679
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	412679	Sendražice - VK	komunální	dusík anorganický	212,53	kg/rok	Sendražický p.	2,24	-642143,0	-1033359,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412679
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	412679	Sendražice - VK	komunální	fosfor celkový	38,64	kg/rok	Sendražický p.	2,24	-642143,0	-1033359,0	VHB	P-V	úniky do vody	412679
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	412679	Sendražice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	406,34	kg/rok	Sendražický p.	2,24	-642143,0	-1033359,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412679
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	412679	Sendražice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	77,53	kg/rok	Sendražický p.	2,24	-642143,0	-1033359,0	VHB	NL	úniky do vody	412679
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	412679	Sendražice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1932,10	kg/rok	Sendražický p.	2,24	-642143,0	-1033359,0	VHB	RAS	úniky do vody	412679
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	5203-633372-00277801-3/2-00277801	kanalizace Dubenec Vo1 - Vo8	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	803	kg/rok	Hustřanka	10,27	-641378	-1023608	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412714
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	412714	Dubenec - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1400	kg/rok	Hustřanka	10,27	-641378	-1023608	VHB	BSK-5	úniky do vody	412714

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	412714	Dubenec - VK	komunální	dusík amoniakální	112	kg/rok	Hustiřanka	10,27	-641378	-1023608	VHB	N-NH4	úniky do vody	412714
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	412714	Dubenec - VK	komunální	dusík anorganický	123,20	kg/rok	Hustiřanka	10,27	-641378	-1023608	VHB	NANORG	úniky do vody	412714
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	412714	Dubenec - VK	komunální	fosfor celkový	16,80	kg/rok	Hustiřanka	10,27	-641378	-1023608	VHB	P-V	úniky do vody	412714
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	5203-633372-00277801-3/2-00277801	kanalizace Dubenec Vo1 - Vo8	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1996	kg/rok	Hustiřanka	10,27	-641378	-1023608	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412714
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	412714	Dubenec - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1960	kg/rok	Hustiřanka	10,27	-641378	-1023608	VHB	CHSK	úniky do vody	412714
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	5203-633372-00277801-3/2-00277801	kanalizace Dubenec Vo1 - Vo8	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	859	kg/rok	Hustiřanka	10,27	-641378	-1023608	MPEVAK	NL	úniky do vody	412714
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	412714	Dubenec - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1120	kg/rok	Hustiřanka	10,27	-641378	-1023608	VHB	NL	úniky do vody	412714
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	412714	Dubenec - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	560	kg/rok	Hustiřanka	10,27	-641378	-1023608	VHB	RAS	úniky do vody	412714
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	CZ85366674	MACH DRŮBEŽ a.s. - Drůbeží haly Smiřice	irz	amoniak	22810,32	kg/rok			-638687	-1033703	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	5203-633372-00277801-4/1-00277801	ČOV ZŠ Dubenec	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	25	kg/rok			641371,665 585	1022962,887 23	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	5203-683388-00578193-3/1-27461556	Libotov- kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,75	kg/rok			640358,311 472	1020917,626 61	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	5203-633372-00277801-4/1-00277801	ČOV ZŠ Dubenec	komunální	dusík amoniakální	73,96	kg/rok			641371,665 585	1022962,887 23	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	5203-633372-00277801-4/1-00277801	ČOV ZŠ Dubenec	komunální	dusík celkový	201,40	kg/rok			641371,665 585	1022962,887 23	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	5203-633372-00277801-4/1-00277801	ČOV ZŠ Dubenec	komunální	fosfor celkový	47,79	kg/rok			641371,665 585	1022962,887 23	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	5203-633372-00277801-4/1-00277801	ČOV ZŠ Dubenec	komunální	chemická spotřeba kyslíku	259	kg/rok			641371,665 585	1022962,887 23	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	5203-683388-00578193-3/1-27461556	Libotov- kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	202,75	kg/rok			640358,311 472	1020917,626 61	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	5203-633372-00277801-4/1-00277801	ČOV ZŠ Dubenec	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	147,25	kg/rok			641371,665 585	1022962,887 23	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	5203-683388-00578193-3/1-27461556	Libotov- kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	79,25	kg/rok			640358,311 472	1020917,626 61	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	CZ0044990E	RV PLAST - Rejchert Václav	irz	styren	180	kg/rok			-640199	-1026963	IRZ	STYREN	úniky do ovzduší	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	5205-620238-48172898-4/1-27461211	Černilov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	679,25	kg/rok	Černilovský potok	5,88	-635243,2	-1036384,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412249
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	412249	Černilov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	421,73	kg/rok	Černilovský potok	5,88	-635243,2	-1036384,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	412249
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	5205-620238-48172898-4/1-27461211	Černilov	komunální	dusík amoniakální	682	kg/rok	Černilovský potok	5,88	-635243,2	-1036384,4	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412249
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	412249	Černilov - ČOV	komunální	dusík amoniakální	39,44	kg/rok	Černilovský potok	5,88	-635243,2	-1036384,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	412249
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	412249	Černilov - ČOV	komunální	dusík anorganický	2263,19	kg/rok	Černilovský potok	5,88	-635243,2	-1036384,4	VHB	NANORG	úniky do vody	412249
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	5205-620238-48172898-4/1-27461211	Černilov	komunální	dusík celkový	2730	kg/rok	Černilovský potok	5,88	-635243,2	-1036384,4	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412249
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	5205-620238-48172898-4/1-27461211	Černilov	komunální	fosfor celkový	309	kg/rok	Černilovský potok	5,88	-635243,2	-1036384,4	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412249
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	412249	Černilov - ČOV	komunální	fosfor celkový	342,36	kg/rok	Černilovský potok	5,88	-635243,2	-1036384,4	VHB	P-V	úniky do vody	412249
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	5205-620238-48172898-4/1-27461211	Černilov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3808,75	kg/rok	Černilovský potok	5,88	-635243,2	-1036384,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412249
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	412249	Černilov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2998,99	kg/rok	Černilovský potok	5,88	-635243,2	-1036384,4	VHB	CHSK	úniky do vody	412249
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	5205-620238-48172898-4/1-27461211	Černilov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	950	kg/rok	Černilovský potok	5,88	-635243,2	-1036384,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	412249
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	412249	Černilov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	691,84	kg/rok	Černilovský potok	5,88	-635243,2	-1036384,4	VHB	NL	úniky do vody	412249
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	5205-620238-48172898-4/1-27461211	Černilov	komunální	rozpuštěné anorganické soli	89725	kg/rok	Černilovský potok	5,88	-635243,2	-1036384,4	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412249
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	412249	Černilov - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	86743,15	kg/rok	Černilovský potok	5,88	-635243,2	-1036384,4	VHB	RAS	úniky do vody	412249
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	412282	Divec - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	78,98	kg/rok	bezejmenný tok	0,03	-634126,7	-1039149,8	VHB	BSK-5	úniky do vody	412282
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	5205-626252-48172898-4/1-27461211	Divec	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	77,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,03	-634126,7	-1039149,8	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412282

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	5205-626252-48172898-4/1-27461211	Divec	komunální	dusík amoniakální	33,75	kg/rok	bezejmenný tok	0,03	-634126,7	-1039149,8	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412282
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	412282	Divec - ČOV	komunální	dusík amoniakální	16,72	kg/rok	bezejmenný tok	0,03	-634126,7	-1039149,8	VHB	N-NH4	úniky do vody	412282
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	412282	Divec - ČOV	komunální	dusík anorganický	362,64	kg/rok	bezejmenný tok	0,03	-634126,7	-1039149,8	VHB	NANORG	úniky do vody	412282
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	5205-626252-48172898-4/1-27461211	Divec	komunální	dusík celkový	408,75	kg/rok	bezejmenný tok	0,03	-634126,7	-1039149,8	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412282
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	412282	Divec - ČOV	komunální	fosfor celkový	73,92	kg/rok	bezejmenný tok	0,03	-634126,7	-1039149,8	VHB	P-V	úniky do vody	412282
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	5205-626252-48172898-4/1-27461211	Divec	komunální	fosfor celkový	68,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,03	-634126,7	-1039149,8	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412282
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	412282	Divec - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	555,83	kg/rok	bezejmenný tok	0,03	-634126,7	-1039149,8	VHB	CHSK	úniky do vody	412282
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	5205-626252-48172898-4/1-27461211	Divec	komunální	chemická spotřeba kyslíku	530,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,03	-634126,7	-1039149,8	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412282
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	412282	Divec - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	136,37	kg/rok	bezejmenný tok	0,03	-634126,7	-1039149,8	VHB	NL	úniky do vody	412282
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	5205-626252-48172898-4/1-27461211	Divec	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	135,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,03	-634126,7	-1039149,8	MPEVAK	NL	úniky do vody	412282
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	412282	Divec - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	12725,18	kg/rok	bezejmenný tok	0,03	-634126,7	-1039149,8	VHB	RAS	úniky do vody	412282
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	5205-626252-48172898-4/1-27461211	Divec	komunální	rozpuštěné anorganické soli	11163,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,03	-634126,7	-1039149,8	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412282
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	412605	VH Agroprodukt - Piletice - myčka zeleniny	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	24,65	kg/rok	HMZ 10168884	0,23	-638367,0	-1039440,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412605
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	412605	VH Agroprodukt - Piletice - myčka zeleniny	průmysl	dusík amoniakální	164,35	kg/rok	HMZ 10168884	0,23	-638367,0	-1039440,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412605
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	412605	VH Agroprodukt - Piletice - myčka zeleniny	průmysl	dusík anorganický	194,08	kg/rok	HMZ 10168884	0,23	-638367,0	-1039440,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412605
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	412605	VH Agroprodukt - Piletice - myčka zeleniny	průmysl	fosfor celkový	36,19	kg/rok	HMZ 10168884	0,23	-638367,0	-1039440,0	VHB	P-V	úniky do vody	412605



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	412605	VH Agroprodukt - Piletice - myčka zeleniny	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	84,17	kg/rok	HMZ 10168884	0,23	-638367,0	-1039440,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412605
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	412605	VH Agroprodukt - Piletice - myčka zeleniny	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	221,05	kg/rok	HMZ 10168884	0,23	-638367,0	-1039440,0	VHB	NL	úniky do vody	412605
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	412605	VH Agroprodukt - Piletice - myčka zeleniny	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	1975,93	kg/rok	HMZ 10168884	0,23	-638367,0	-1039440,0	VHB	RAS	úniky do vody	412605
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	5205-683485-48172898-4/1-27461211	Librantice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,75	kg/rok			-	-	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	5205-683485-48172898-4/1-27461211	Librantice	komunální	dusík amoniakální	42	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	5205-683485-48172898-4/1-27461211	Librantice	komunální	dusík celkový	74,50	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	5205-683485-48172898-4/1-27461211	Librantice	komunální	fosfor celkový	18,50	kg/rok			-	-	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	CZ01162568	RUBENA a.s. - Hradec Králové	irz	hydrochlorofluorouhl. ovodíky	10	kg/rok			-641006	-1041089	IRZ	HCFC	úniky do ovzduší	-
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	5205-683485-48172898-4/1-27461211	Librantice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	111,25	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	CZ0029347E	SV metal s.r.o. - Výkup druhotných surovin	irz	měď	88853	kg/rok			-634223	-1039738	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	5205-683485-48172898-4/1-27461211	Librantice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	28,50	kg/rok			-	-	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	CZ0029347E	SV metal s.r.o. - Výkup druhotných surovin	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	3132,33	kg/rok			-634223	-1039738	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	5205-683485-48172898-4/1-27461211	Librantice	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2154	kg/rok			-	-	MPEVAK	RAS	úniky do vody	-
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	CZ01162568	RUBENA a.s. - Hradec Králové	irz	zinek	13146,50	kg/rok			-641006	-1041089	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5206-657336-00272728-4/1-25260952	ČOV Jaroměř	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4475	kg/rok	Labe	1011,98	-633844,4	-1029028,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412110
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412110	Jaroměř - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4547,75	kg/rok	Labe	1011,98	-633844,4	-1029028,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	412110
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412110	Jaroměř - ČOV	komunální	dusík amoniakální	2079,59	kg/rok	Labe	1011,98	-633844,4	-1029028,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	412110

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5206-657336-00272728-4/1-25260952	ČOV Jaroměř	komunální	dusík amoniakální	1927,50	kg/rok	Labe	1011,98	-633844,4	-1029028,2	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412110
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412110	Jaroměř - ČOV	komunální	dusík anorganický	8200,28	kg/rok	Labe	1011,98	-633844,4	-1029028,2	VHB	NANORG	úniky do vody	412110
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5206-657336-00272728-4/1-25260952	ČOV Jaroměř	komunální	dusík celkový	9470	kg/rok	Labe	1011,98	-633844,4	-1029028,2	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412110
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412110	Jaroměř - ČOV	komunální	dusík celkový	10045,07	kg/rok	Labe	1011,98	-633844,4	-1029028,2	VHB	N-V	úniky do vody	412110
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412110	Jaroměř - ČOV	komunální	fosfor celkový	1146,76	kg/rok	Labe	1011,98	-633844,4	-1029028,2	VHB	P-V	úniky do vody	412110
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5206-657336-00272728-4/1-25260952	ČOV Jaroměř	komunální	fosfor celkový	1093,50	kg/rok	Labe	1011,98	-633844,4	-1029028,2	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412110
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412110	Jaroměř - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	28373,17	kg/rok	Labe	1011,98	-633844,4	-1029028,2	VHB	CHSK	úniky do vody	412110
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5206-657336-00272728-4/1-25260952	ČOV Jaroměř	komunální	chemická spotřeba kyslíku	26956,50	kg/rok	Labe	1011,98	-633844,4	-1029028,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412110
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5206-657336-00272728-4/1-25260952	ČOV Jaroměř	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	4746,25	kg/rok	Labe	1011,98	-633844,4	-1029028,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	412110
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412110	Jaroměř - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	4264,08	kg/rok	Labe	1011,98	-633844,4	-1029028,2	VHB	NL	úniky do vody	412110
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412110	Jaroměř - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	740528,94	kg/rok	Labe	1011,98	-633844,4	-1029028,2	VHB	RAS	úniky do vody	412110
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5206-777951-03030997-4/1-03030997	ČOV Lázně 1897 s.r.o.	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	202	kg/rok	bezejmenný tok	1,80	-637772,7	-1026744,3	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412131
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412131	Lázně Velichovky - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	275,25	kg/rok	bezejmenný tok	1,80	-637772,7	-1026744,3	VHB	BSK-5	úniky do vody	412131
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5206-777951-03030997-4/1-03030997	ČOV Lázně 1897 s.r.o.	komunální	dusík amoniakální	640	kg/rok	bezejmenný tok	1,80	-637772,7	-1026744,3	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412131
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412131	Lázně Velichovky - ČOV	komunální	dusík amoniakální	771,23	kg/rok	bezejmenný tok	1,80	-637772,7	-1026744,3	VHB	N-NH4	úniky do vody	412131
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412131	Lázně Velichovky - ČOV	komunální	dusík anorganický	996,09	kg/rok	bezejmenný tok	1,80	-637772,7	-1026744,3	VHB	NANORG	úniky do vody	412131
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5206-777951-03030997-4/1-03030997	ČOV Lázně 1897 s.r.o.	komunální	dusík celkový	432,20	kg/rok	bezejmenný tok	1,80	-637772,7	-1026744,3	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412131
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412131	Lázně Velichovky - ČOV	komunální	fosfor celkový	162,05	kg/rok	bezejmenný tok	1,80	-637772,7	-1026744,3	VHB	P-V	úniky do vody	412131
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5206-777951-03030997-4/1-03030997	ČOV Lázně 1897 s.r.o.	komunální	fosfor celkový	108,69	kg/rok	bezejmenný tok	1,80	-637772,7	-1026744,3	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412131
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5206-777951-03030997-4/1-03030997	ČOV Lázně 1897 s.r.o.	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2200	kg/rok	bezejmenný tok	1,80	-637772,7	-1026744,3	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412131
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412131	Lázně Velichovky - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2170,87	kg/rok	bezejmenný tok	1,80	-637772,7	-1026744,3	VHB	CHSK	úniky do vody	412131
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5206-777951-03030997-4/1-03030997	ČOV Lázně 1897 s.r.o.	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	489	kg/rok	bezejmenný tok	1,80	-637772,7	-1026744,3	MPEVAK	NL	úniky do vody	412131

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412131	Lázně Velichovky - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	239,76	kg/rok	bezejmenný tok	1,80	-637772,7	-1026744,3	VHB	NL	úniky do vody	412131
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412131	Lázně Velichovky - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	22902,61	kg/rok	bezejmenný tok	1,80	-637772,7	-1026744,3	VHB	RAS	úniky do vody	412131
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5205-751081-48172898-4/1-27461211	Smiřice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1472	kg/rok	Labe	1005,58	-637647,9	-1033358,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412251
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412251	Smiřice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1519,88	kg/rok	Labe	1005,58	-637647,9	-1033358,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	412251
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412251	Smiřice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	1109,84	kg/rok	Labe	1005,58	-637647,9	-1033358,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	412251
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5205-751081-48172898-4/1-27461211	Smiřice	komunální	dusík amoniakální	903,75	kg/rok	Labe	1005,58	-637647,9	-1033358,2	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412251
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412251	Smiřice - ČOV	komunální	dusík anorganický	4689,22	kg/rok	Labe	1005,58	-637647,9	-1033358,2	VHB	NANORG	úniky do vody	412251
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5205-751081-48172898-4/1-27461211	Smiřice	komunální	dusík celkový	4878,75	kg/rok	Labe	1005,58	-637647,9	-1033358,2	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412251
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5205-751081-48172898-4/1-27461211	Smiřice	komunální	fosfor celkový	624,50	kg/rok	Labe	1005,58	-637647,9	-1033358,2	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412251
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412251	Smiřice - ČOV	komunální	fosfor celkový	593,05	kg/rok	Labe	1005,58	-637647,9	-1033358,2	VHB	P-V	úniky do vody	412251
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412251	Smiřice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	9112,48	kg/rok	Labe	1005,58	-637647,9	-1033358,2	VHB	CHSK	úniky do vody	412251
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5205-751081-48172898-4/1-27461211	Smiřice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	8862,50	kg/rok	Labe	1005,58	-637647,9	-1033358,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412251
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412251	Smiřice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2021,77	kg/rok	Labe	1005,58	-637647,9	-1033358,2	VHB	NL	úniky do vody	412251
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5205-751081-48172898-4/1-27461211	Smiřice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1930,50	kg/rok	Labe	1005,58	-637647,9	-1033358,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	412251
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412251	Smiřice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	192602,21	kg/rok	Labe	1005,58	-637647,9	-1033358,2	VHB	RAS	úniky do vody	412251
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5205-751081-48172898-4/1-27461211	Smiřice	komunální	rozpuštěné anorganické soli	178767,50	kg/rok	Labe	1005,58	-637647,9	-1033358,2	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412251
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412260	DANISCO Czech Republic, a.s. Smiřice - technol. OV	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2475,91	kg/rok	Labe	1005,54	-637682,7	-1033365,8	VHB	BSK-5	úniky do vody	412260
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412260	DANISCO Czech Republic, a.s. Smiřice - technol. OV	průmysl	dusík amoniakální	247,72	kg/rok	Labe	1005,54	-637682,7	-1033365,8	VHB	N-NH4	úniky do vody	412260
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412260	DANISCO Czech Republic, a.s. Smiřice - technol. OV	průmysl	dusík anorganický	7743,81	kg/rok	Labe	1005,54	-637682,7	-1033365,8	VHB	NANORG	úniky do vody	412260
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412260	DANISCO Czech Republic, a.s. Smiřice - technol. OV	průmysl	fosfor celkový	137,55	kg/rok	Labe	1005,54	-637682,7	-1033365,8	VHB	P-V	úniky do vody	412260
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412260	DANISCO Czech Republic, a.s. Smiřice - technol. OV	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	35730,39	kg/rok	Labe	1005,54	-637682,7	-1033365,8	VHB	CHSK	úniky do vody	412260
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412260	DANISCO Czech Republic, a.s. Smiřice - technol. OV	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	5295,60	kg/rok	Labe	1005,54	-637682,7	-1033365,8	VHB	NL	úniky do vody	412260

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412260	DANISCO Czech Republic, a.s. Smiřice - technol. OV	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	1683583,65	kg/rok	Labe	1005,54	-637682,7	-1033365,8	VHB	RAS	úniky do vody	412260
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412268	ČEPRO Cerekvice n. B. - CHČOV	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	273,07	kg/rok	Labe	1001,36	-640559,0	-1035320,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412268
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412268	ČEPRO Cerekvice n. B. - CHČOV	průmysl	dusík amoniakální	182,05	kg/rok	Labe	1001,36	-640559,0	-1035320,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412268
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412268	ČEPRO Cerekvice n. B. - CHČOV	průmysl	dusík anorganický	273,07	kg/rok	Labe	1001,36	-640559,0	-1035320,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412268
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412268	ČEPRO Cerekvice n. B. - CHČOV	průmysl	fosfor celkový	54,61	kg/rok	Labe	1001,36	-640559,0	-1035320,0	VHB	P-V	úniky do vody	412268
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412268	ČEPRO Cerekvice n. B. - CHČOV	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	495,82	kg/rok	Labe	1001,36	-640559,0	-1035320,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412268
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412268	ČEPRO Cerekvice n. B. - CHČOV	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	119,46	kg/rok	Labe	1001,36	-640559,0	-1035320,0	VHB	NL	úniky do vody	412268
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412268	ČEPRO Cerekvice n. B. - CHČOV	průmysl	polycyklické aromatické uhlovodíky	0,00	kg/rok	Labe	1001,36	-640559,0	-1035320,0	VHB	PAH	úniky do vody	412268
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412268	ČEPRO Cerekvice n. B. - CHČOV	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	3640,93	kg/rok	Labe	1001,36	-640559,0	-1035320,0	VHB	RAS	úniky do vody	412268
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412268	ČEPRO Cerekvice n. B. - CHČOV	průmysl	uhlovodíky c10-c40	1,82	kg/rok	Labe	1001,36	-640559,0	-1035320,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	412268
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412278	DANISCO Smiřice-OV z praní filtrů a chlad.	chladicí vody	nerozpuštěné látky žíhané	130,70	kg/rok	Labe	1005,43	-637790,6	-1033409,9	VHB	NL	úniky do vody	412278
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412278	DANISCO Smiřice-OV z praní filtrů a chlad.	chladicí vody	reakce vody	59,49		Labe	1005,43	-637790,6	-1033409,9	VHB	PH	úniky do vody	412278
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412278	DANISCO Smiřice-OV z praní filtrů a chlad.	chladicí vody	teplota vody	197,02	st. C	Labe	1005,43	-637790,6	-1033409,9	VHB	T	úniky do vody	412278
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5206-739413-00272973-3/1-25260952	Kanalizace Rasošky	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	38295,50	kg/rok	HMZ 10168628	0,58	-634283,0	-1030422,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412290
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412290	Rasošky - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	565,13	kg/rok	HMZ 10168628	0,58	-634283,0	-1030422,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412290
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412290	Rasošky - VK	komunální	dusík amoniakální	560	kg/rok	HMZ 10168628	0,58	-634283,0	-1030422,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412290
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412290	Rasošky - VK	komunální	dusík anorganický	616	kg/rok	HMZ 10168628	0,58	-634283,0	-1030422,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412290
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412290	Rasošky - VK	komunální	fosfor celkový	112	kg/rok	HMZ 10168628	0,58	-634283,0	-1030422,0	VHB	P-V	úniky do vody	412290
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5206-739413-00272973-3/1-25260952	Kanalizace Rasošky	komunální	chemická spotřeba kyslíku	94892,50	kg/rok	HMZ 10168628	0,58	-634283,0	-1030422,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412290
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412290	Rasošky - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1393,70	kg/rok	HMZ 10168628	0,58	-634283,0	-1030422,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412290
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5206-739413-00272973-3/1-25260952	Kanalizace Rasošky	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	31561,75	kg/rok	HMZ 10168628	0,58	-634283,0	-1030422,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412290
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412290	Rasošky - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	415,33	kg/rok	HMZ 10168628	0,58	-634283,0	-1030422,0	VHB	NL	úniky do vody	412290
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412290	Rasošky - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	6066,67	kg/rok	HMZ 10168628	0,58	-634283,0	-1030422,0	VHB	RAS	úniky do vody	412290

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412295	ÚV Horní Dolce - prací vody	ostatní - ÚV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,19	kg/rok	Jezbinský potok	2,59	-635046,9	-1026987,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	412295
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412295	ÚV Horní Dolce - prací vody	ostatní - ÚV	chemická spotřeba kyslíku	38,28	kg/rok	Jezbinský potok	2,59	-635046,9	-1026987,9	VHB	CHSK	úniky do vody	412295
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412295	ÚV Horní Dolce - prací vody	ostatní - ÚV	chloridy	512,95	kg/rok	Jezbinský potok	2,59	-635046,9	-1026987,9	VHB	CL-V	úniky do vody	412295
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412295	ÚV Horní Dolce - prací vody	ostatní - ÚV	nerozpuštěné látky žíhané	45,94	kg/rok	Jezbinský potok	2,59	-635046,9	-1026987,9	VHB	NL	úniky do vody	412295
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412295	ÚV Horní Dolce - prací vody	ostatní - ÚV	sírany	1730,26	kg/rok	Jezbinský potok	2,59	-635046,9	-1026987,9	VHB	SO4	úniky do vody	412295
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412295	ÚV Horní Dolce - prací vody	ostatní - ÚV	železo	10,26	kg/rok	Jezbinský potok	2,59	-635046,9	-1026987,9	VHB	FE-TOTAL	úniky do vody	412295
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5205-686417-00269069-4/1-00269069	Lochenice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	116,50	kg/rok	Lužina	1,77	-641097,0	-1035989,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412546
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412546	Lochenice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	114,28	kg/rok	Lužina	1,77	-641097,0	-1035989,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412546
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5205-686417-00269069-4/1-00269069	Lochenice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	72,50	kg/rok	Lužina	1,77	-641097,0	-1035989,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412546
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412546	Lochenice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	72,27	kg/rok	Lužina	1,77	-641097,0	-1035989,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412546
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412546	Lochenice - ČOV	komunální	dusík anorganický	474,87	kg/rok	Lužina	1,77	-641097,0	-1035989,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412546
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412546	Lochenice - ČOV	komunální	dusík celkový	656,18	kg/rok	Lužina	1,77	-641097,0	-1035989,0	VHB	N-V	úniky do vody	412546
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5205-686417-00269069-4/1-00269069	Lochenice - ČOV	komunální	dusík celkový	569,75	kg/rok	Lužina	1,77	-641097,0	-1035989,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412546
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5205-686417-00269069-4/1-00269069	Lochenice - ČOV	komunální	fosfor celkový	93	kg/rok	Lužina	1,77	-641097,0	-1035989,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412546
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412546	Lochenice - ČOV	komunální	fosfor celkový	93,00	kg/rok	Lužina	1,77	-641097,0	-1035989,0	VHB	P-V	úniky do vody	412546
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5205-686417-00269069-4/1-00269069	Lochenice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	708	kg/rok	Lužina	1,77	-641097,0	-1035989,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412546
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412546	Lochenice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	740,26	kg/rok	Lužina	1,77	-641097,0	-1035989,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412546
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5205-686417-00269069-4/1-00269069	Lochenice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	134	kg/rok	Lužina	1,77	-641097,0	-1035989,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412546
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412546	Lochenice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	152,29	kg/rok	Lužina	1,77	-641097,0	-1035989,0	VHB	NL	úniky do vody	412546
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5205-686417-00269069-4/1-00269069	Lochenice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	9144	kg/rok	Lužina	1,77	-641097,0	-1035989,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412546
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412546	Lochenice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	13722,89	kg/rok	Lužina	1,77	-641097,0	-1035989,0	VHB	RAS	úniky do vody	412546
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412592	Rožnov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36,06	kg/rok	Jordán	4,80	-637322,0	-1028775,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412592
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5206-742929-00272981-4/1-00272981	ČOV Rožnov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,25	kg/rok	Jordán	4,80	-637322,0	-1028775,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412592

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412592	Rožnov - ČOV	komunální	dusík amoniakální	153,45	kg/rok	Jordán	4,80	-637322,0	-1028775,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412592
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5206-742929-00272981-4/1-00272981	ČOV Rožnov	komunální	dusík amoniakální	145,67	kg/rok	Jordán	4,80	-637322,0	-1028775,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412592
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412592	Rožnov - ČOV	komunální	dusík anorganický	230,18	kg/rok	Jordán	4,80	-637322,0	-1028775,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412592
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5206-742929-00272981-4/1-00272981	ČOV Rožnov	komunální	dusík celkový	136,33	kg/rok	Jordán	4,80	-637322,0	-1028775,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412592
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412592	Rožnov - ČOV	komunální	fosfor celkový	49,10	kg/rok	Jordán	4,80	-637322,0	-1028775,0	VHB	P-V	úniky do vody	412592
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5206-742929-00272981-4/1-00272981	ČOV Rožnov	komunální	fosfor celkový	35,50	kg/rok	Jordán	4,80	-637322,0	-1028775,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412592
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5206-742929-00272981-4/1-00272981	ČOV Rožnov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	386	kg/rok	Jordán	4,80	-637322,0	-1028775,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412592
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412592	Rožnov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	493,65	kg/rok	Jordán	4,80	-637322,0	-1028775,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412592
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412592	Rožnov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	170,02	kg/rok	Jordán	4,80	-637322,0	-1028775,0	VHB	NL	úniky do vody	412592
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5206-742929-00272981-4/1-00272981	ČOV Rožnov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	105,25	kg/rok	Jordán	4,80	-637322,0	-1028775,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412592
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412592	Rožnov - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3069	kg/rok	Jordán	4,80	-637322,0	-1028775,0	VHB	RAS	úniky do vody	412592
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5206-784079-00273198-3/1-00273198	Kanalizace Vlkov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	395,50	kg/rok	Rasošský p.	1,62	-635347,0	-1031183,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412617
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412617	Vlkov - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	363,59	kg/rok	Rasošský p.	1,62	-635347,0	-1031183,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412617
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412617	Vlkov - VK	komunální	dusík amoniakální	259,62	kg/rok	Rasošský p.	1,62	-635347,0	-1031183,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412617
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412617	Vlkov - VK	komunální	dusík anorganický	285,58	kg/rok	Rasošský p.	1,62	-635347,0	-1031183,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412617
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412617	Vlkov - VK	komunální	fosfor celkový	51,92	kg/rok	Rasošský p.	1,62	-635347,0	-1031183,0	VHB	P-V	úniky do vody	412617
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5206-784079-00273198-3/1-00273198	Kanalizace Vlkov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1197,50	kg/rok	Rasošský p.	1,62	-635347,0	-1031183,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412617
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412617	Vlkov - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1147,69	kg/rok	Rasošský p.	1,62	-635347,0	-1031183,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412617
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5206-784079-00273198-3/1-00273198	Kanalizace Vlkov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	308	kg/rok	Rasošský p.	1,62	-635347,0	-1031183,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412617
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412617	Vlkov - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	301,43	kg/rok	Rasošský p.	1,62	-635347,0	-1031183,0	VHB	NL	úniky do vody	412617
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412617	Vlkov - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2596,20	kg/rok	Rasošský p.	1,62	-635347,0	-1031183,0	VHB	RAS	úniky do vody	412617
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412672	Smržov - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,53	kg/rok	Smržovský potok	3,21	-634221	-1033033	VHB	BSK-5	úniky do vody	412672
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412672	Smržov - VK	komunální	dusík amoniakální	100,80	kg/rok	Smržovský potok	3,21	-634221	-1033033	VHB	N-NH4	úniky do vody	412672
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412672	Smržov - VK	komunální	dusík anorganický	110,88	kg/rok	Smržovský potok	3,21	-634221	-1033033	VHB	NANORG	úniky do vody	412672

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412672	Smržov - VK	komunální	fosfor celkový	25,20	kg/rok	Smržovský potok	3,21	-634221	-1033033	VHB	P-V	úniky do vody	412672
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412672	Smržov - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	116,85	kg/rok	Smržovský potok	3,21	-634221	-1033033	VHB	CHSK	úniky do vody	412672
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412672	Smržov - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	82,23	kg/rok	Smržovský potok	3,21	-634221	-1033033	VHB	NL	úniky do vody	412672
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412672	Smržov - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1008	kg/rok	Smržovský potok	3,21	-634221	-1033033	VHB	RAS	úniky do vody	412672
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412673	Hubíles - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,00	kg/rok	HMZ 10168669	0,86	-635539	-1033979	VHB	BSK-5	úniky do vody	412673
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412673	Hubíles - VK	komunální	dusík amoniakální	62,40	kg/rok	HMZ 10168669	0,86	-635539	-1033979	VHB	N-NH4	úniky do vody	412673
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412673	Hubíles - VK	komunální	dusík anorganický	68,64	kg/rok	HMZ 10168669	0,86	-635539	-1033979	VHB	NANORG	úniky do vody	412673
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412673	Hubíles - VK	komunální	fosfor celkový	15,60	kg/rok	HMZ 10168669	0,86	-635539	-1033979	VHB	P-V	úniky do vody	412673
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412673	Hubíles - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	59,17	kg/rok	HMZ 10168669	0,86	-635539	-1033979	VHB	CHSK	úniky do vody	412673
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412673	Hubíles - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	50,64	kg/rok	HMZ 10168669	0,86	-635539	-1033979	VHB	NL	úniky do vody	412673
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412673	Hubíles - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	624	kg/rok	HMZ 10168669	0,86	-635539	-1033979	VHB	RAS	úniky do vody	412673
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412709	Lejšovka - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	14,63	kg/rok	Smržovský potok	5,48	-632090,0	-1033316,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412709
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412709	Lejšovka - VK	komunální	dusík amoniakální	169,28	kg/rok	Smržovský potok	5,48	-632090,0	-1033316,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412709
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412709	Lejšovka - VK	komunální	dusík anorganický	186,21	kg/rok	Smržovský potok	5,48	-632090,0	-1033316,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412709
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412709	Lejšovka - VK	komunální	fosfor celkový	33,86	kg/rok	Smržovský potok	5,48	-632090,0	-1033316,0	VHB	P-V	úniky do vody	412709
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412709	Lejšovka - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	139,06	kg/rok	Smržovský potok	5,48	-632090,0	-1033316,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412709
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412709	Lejšovka - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	27,81	kg/rok	Smržovský potok	5,48	-632090,0	-1033316,0	VHB	NL	úniky do vody	412709
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412709	Lejšovka - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1692,80	kg/rok	Smržovský potok	5,48	-632090,0	-1033316,0	VHB	RAS	úniky do vody	412709
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	CZ34123598	LIPRA PORK, a.s. - středisko Libřice	irz	amoniak	60978,40	kg/rok			-630652	-1033882	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5205-734292-00269379-3/1-00269379	Předměřice n.L. - kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4038	kg/rok			641900,789 994	1036723,637 03	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5206-790681-00273252-3/1-00273252	kanalizace Vestec	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	256,50	kg/rok			636031,724 147	1024590,357 17	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	CZ01139391	Kimberly-Clark, s.r.o. výroba jednorázových plen	irz	fluorované uhlovodíky	246,33	kg/rok			-634323	-1027861	IRZ	HFC	úniky do ovzduší	-
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	CZ01133891	Telefónica Czech Republic, a.s. – HK0011	irz	hydrochlorofluoruhl ovodíky	7,60	kg/rok			-641324	-1042434	IRZ	HCFC	úniky do ovzduší	-
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5205-734292-00269379-3/1-00269379	Předměřice n.L. - kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	7630	kg/rok			641900,789 994	1036723,637 03	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5206-790681-00273252-3/1-00273252	kanalizace Vestec	komunální	chemická spotřeba kyslíku	711	kg/rok			636031,724 147	1024590,357 17	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	CZ0150485E	SV metal spol. s r.o.	irz	měď	921	kg/rok			-630725	-1034913	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5205-734292-00269379-3/1-00269379	Předměřice n.L. - kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2266	kg/rok			641900,789 994	1036723,637 03	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	5206-790681-00273252-3/1-00273252	kanalizace Vestec	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	320,50	kg/rok			636031,724 147	1024590,357 17	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	CZ0014168E	Noliac Ceramics s.r.o., Provozovna Libřice	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	198,33	kg/rok			-630545	-1034793	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	CZ01166869	BRUKOV	irz	toluen	215	kg/rok			-638450	-1032804	IRZ	TOLUEN	přenosy v odpadech	-
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	CZ01166869	BRUKOV	irz	xyleny - suma	2805	kg/rok			-638450	-1032804	IRZ	XYLEN	přenosy v odpadech	-
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	5213-712191-00275204-3/1-64826368	kanalizace Orlické Záhoří	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	349,75	kg/rok	Divoká Orlice	124,72	-594585,0	-1039723,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412312
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	412312	Orlické Záhoří - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	236,08	kg/rok	Divoká Orlice	124,72	-594585,0	-1039723,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412312
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	412312	Orlické Záhoří - VK	komunální	dusík amoniakální	190	kg/rok	Divoká Orlice	124,72	-594585,0	-1039723,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412312
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	412312	Orlické Záhoří - VK	komunální	dusík anorganický	209	kg/rok	Divoká Orlice	124,72	-594585,0	-1039723,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412312
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	412312	Orlické Záhoří - VK	komunální	fosfor celkový	38	kg/rok	Divoká Orlice	124,72	-594585,0	-1039723,0	VHB	P-V	úniky do vody	412312
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	5213-712191-00275204-3/1-64826368	kanalizace Orlické Záhoří	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1000	kg/rok	Divoká Orlice	124,72	-594585,0	-1039723,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412312
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	412312	Orlické Záhoří - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	723,43	kg/rok	Divoká Orlice	124,72	-594585,0	-1039723,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412312
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	5213-712191-00275204-3/1-64826368	kanalizace Orlické Záhoří	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	332,25	kg/rok	Divoká Orlice	124,72	-594585,0	-1039723,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412312
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	412312	Orlické Záhoří - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	312,55	kg/rok	Divoká Orlice	124,72	-594585,0	-1039723,0	VHB	NL	úniky do vody	412312
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	412312	Orlické Záhoří - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1900	kg/rok	Divoká Orlice	124,72	-594585,0	-1039723,0	VHB	RAS	úniky do vody	412312
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	412480	Bartošovice v Orl. h., Neratov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	79,69	kg/rok	bezejmenný tok	0,10	-589822,0	-1047654,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412480
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	5213-600997-00274691-4/1-00274691	ČOV-Neratov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	35,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,10	-589822,0	-1047654,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412480
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	412480	Bartošovice v Orl. h., Neratov - ČOV	komunální	dusík amoniakální	68,11	kg/rok	bezejmenný tok	0,10	-589822,0	-1047654,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412480
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	5213-600997-00274691-4/1-00274691	ČOV-Neratov	komunální	dusík amoniakální	41,72	kg/rok	bezejmenný tok	0,10	-589822,0	-1047654,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412480



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	412480	Bartošovice v Orł. h., Neratov - ČOV	komunální	dusík anorganický	102,17	kg/rok	bezejmenný tok	0,10	-589822,0	-1047654,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412480
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	5213-600997-00274691-4/1-00274691	ČOV-Neratov	komunální	dusík celkový	113,61	kg/rok	bezejmenný tok	0,10	-589822,0	-1047654,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412480
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	5213-600997-00274691-4/1-00274691	ČOV-Neratov	komunální	fosfor celkový	26,96	kg/rok	bezejmenný tok	0,10	-589822,0	-1047654,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412480
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	412480	Bartošovice v Orł. h., Neratov - ČOV	komunální	fosfor celkový	20,43	kg/rok	bezejmenný tok	0,10	-589822,0	-1047654,0	VHB	P-V	úniky do vody	412480
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	412480	Bartošovice v Orł. h., Neratov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	595,96	kg/rok	bezejmenný tok	0,10	-589822,0	-1047654,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412480
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	5213-600997-00274691-4/1-00274691	ČOV-Neratov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	326,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,10	-589822,0	-1047654,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412480
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	412480	Bartošovice v Orł. h., Neratov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	168,23	kg/rok	bezejmenný tok	0,10	-589822,0	-1047654,0	VHB	NL	úniky do vody	412480
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	5213-600997-00274691-4/1-00274691	ČOV-Neratov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	68,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,10	-589822,0	-1047654,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412480
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	412480	Bartošovice v Orł. h., Neratov - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1362,20	kg/rok	bezejmenný tok	0,10	-589822,0	-1047654,0	VHB	RAS	úniky do vody	412480
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	412553	Bartošovice v Orlických horách - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	18,35	kg/rok	Bartošovický potok	1,01	-590826	-1053257	VHB	BSK-5	úniky do vody	412553
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	5213-600989-00274691-4/1-00274691	ČOV Bartošovice v O.h.	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	17,75	kg/rok	Bartošovický potok	1,01	-590826	-1053257	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412553
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	412553	Bartošovice v Orlických horách - ČOV	komunální	dusík amoniakální	27,67	kg/rok	Bartošovický potok	1,01	-590826	-1053257	VHB	N-NH4	úniky do vody	412553
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	5213-600989-00274691-4/1-00274691	ČOV Bartošovice v O.h.	komunální	dusík amoniakální	17,45	kg/rok	Bartošovický potok	1,01	-590826	-1053257	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412553
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	412553	Bartošovice v Orlických horách - ČOV	komunální	dusík anorganický	21,20	kg/rok	Bartošovický potok	1,01	-590826	-1053257	VHB	NANORG	úniky do vody	412553
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	5213-600989-00274691-4/1-00274691	ČOV Bartošovice v O.h.	komunální	dusík celkový	47,51	kg/rok	Bartošovický potok	1,01	-590826	-1053257	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412553
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	412553	Bartošovice v Orlických horách - ČOV	komunální	fosfor celkový	25,54	kg/rok	Bartošovický potok	1,01	-590826	-1053257	VHB	P-V	úniky do vody	412553
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	5213-600989-00274691-4/1-00274691	ČOV Bartošovice v O.h.	komunální	fosfor celkový	11,27	kg/rok	Bartošovický potok	1,01	-590826	-1053257	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412553
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	412553	Bartošovice v Orlických horách - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	140,19	kg/rok	Bartošovický potok	1,01	-590826	-1053257	VHB	CHSK	úniky do vody	412553
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	5213-600989-00274691-4/1-00274691	ČOV Bartošovice v O.h.	komunální	chemická spotřeba kyslíku	114,75	kg/rok	Bartošovický potok	1,01	-590826	-1053257	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412553

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	5213-600989-00274691-4/1-00274691	ČOV Bartošovice v O.h.	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	23,75	kg/rok	Bartošovický potok	1,01	-590826	-1053257	MPEVAK	NL	úniky do vody	412553
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	412553	Bartošovice v Orlických horách - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	18,11	kg/rok	Bartošovický potok	1,01	-590826	-1053257	VHB	NL	úniky do vody	412553
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	412553	Bartošovice v Orlických horách - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	424	kg/rok	Bartošovický potok	1,01	-590826	-1053257	VHB	RAS	úniky do vody	412553
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzduší nádrže Pastviny I	5315-665720-00279021-3/1-00279021	Stoková síť Klášterec nad Orlicí	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	480,25	kg/rok			590391,099 891	1057914,286 86	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzduší nádrže Pastviny I	5315-665720-00279021-3/1-00279021	Stoková síť Klášterec nad Orlicí	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1156	kg/rok			590391,099 891	1057914,286 86	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzduší nádrže Pastviny I	5315-665720-00279021-3/1-00279021	Stoková síť Klášterec nad Orlicí	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	205	kg/rok			590391,099 891	1057914,286 86	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0475_J	Virtuální segment - nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	5315-665720-48173398-4/1-48173398	ČOV Klášterec nad Orlicí	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	161,25	kg/rok	Zbudovský potok	0,63	-591549,4	-1059098,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412236
HSL_0475_J	Virtuální segment - nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	412236	Klášterec nad Orlicí - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	135,89	kg/rok	Zbudovský potok	0,63	-591549,4	-1059098,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	412236
HSL_0475_J	Virtuální segment - nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	412236	Klášterec nad Orlicí - ČOV	komunální	dusík amoniakální	57,89	kg/rok	Zbudovský potok	0,63	-591549,4	-1059098,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	412236
HSL_0475_J	Virtuální segment - nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	5315-665720-48173398-4/1-48173398	ČOV Klášterec nad Orlicí	komunální	dusík amoniakální	49,50	kg/rok	Zbudovský potok	0,63	-591549,4	-1059098,2	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412236
HSL_0475_J	Virtuální segment - nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	412236	Klášterec nad Orlicí - ČOV	komunální	dusík anorganický	365,87	kg/rok	Zbudovský potok	0,63	-591549,4	-1059098,2	VHB	NANORG	úniky do vody	412236
HSL_0475_J	Virtuální segment - nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	5315-665720-48173398-4/1-48173398	ČOV Klášterec nad Orlicí	komunální	dusík celkový	400,75	kg/rok	Zbudovský potok	0,63	-591549,4	-1059098,2	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412236
HSL_0475_J	Virtuální segment - nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	5315-665720-48173398-4/1-48173398	ČOV Klášterec nad Orlicí	komunální	fosfor celkový	17	kg/rok	Zbudovský potok	0,63	-591549,4	-1059098,2	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412236
HSL_0475_J	Virtuální segment - nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	412236	Klášterec nad Orlicí - ČOV	komunální	fosfor celkový	13,50	kg/rok	Zbudovský potok	0,63	-591549,4	-1059098,2	VHB	P-V	úniky do vody	412236
HSL_0475_J	Virtuální segment - nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	5315-665720-48173398-4/1-48173398	ČOV Klášterec nad Orlicí	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1420	kg/rok	Zbudovský potok	0,63	-591549,4	-1059098,2	MPEVAK	AOX	úniky do vody	412236
HSL_0475_J	Virtuální segment - nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	5315-665720-48173398-4/1-48173398	ČOV Klášterec nad Orlicí	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1412,50	kg/rok	Zbudovský potok	0,63	-591549,4	-1059098,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412236
HSL_0475_J	Virtuální segment - nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	412236	Klášterec nad Orlicí - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1362,13	kg/rok	Zbudovský potok	0,63	-591549,4	-1059098,2	VHB	CHSK	úniky do vody	412236
HSL_0475_J	Virtuální segment - nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	5315-665720-48173398-4/1-48173398	ČOV Klášterec nad Orlicí	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	19	kg/rok	Zbudovský potok	0,63	-591549,4	-1059098,2	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	412236

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0475_J	Virtuální segment - nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	5315-665720-48173398-4/1-48173398	ČOV Klášterec nad Orlicí	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	427,25	kg/rok	Zbudovský potok	0,63	-591549,4	-1059098,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	412236
HSL_0475_J	Virtuální segment - nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	412236	Klášterec nad Orlicí - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	297,27	kg/rok	Zbudovský potok	0,63	-591549,4	-1059098,2	VHB	NL	úniky do vody	412236
HSL_0475_J	Virtuální segment - nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	412236	Klášterec nad Orlicí - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	23731,71	kg/rok	Zbudovský potok	0,63	-591549,4	-1059098,2	VHB	RAS	úniky do vody	412236
HSL_0475_J	Virtuální segment - nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	5315-665720-48173398-4/1-48173398	ČOV Klášterec nad Orlicí	komunální	rozpuštěné anorganické soli	23204,75	kg/rok	Zbudovský potok	0,63	-591549,4	-1059098,2	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412236
HSL_0475_J	Virtuální segment - nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	5315-665720-48173398-4/1-48173398	ČOV Klášterec nad Orlicí	komunální	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	11	kg/rok	Zbudovský potok	0,63	-591549,4	-1059098,2	MPEVAK	HG-R	úniky do vody	412236
HSL_0475_J	Virtuální segment - nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	412416	Univerzita Palackého v Olomouci - ČOV Pastviny	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11,65	kg/rok	Studenský p.	0,30	-590061,3	-1062760,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	412416
HSL_0475_J	Virtuální segment - nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	412416	Univerzita Palackého v Olomouci - ČOV Pastviny	komunální	dusík amoniakální	11,69	kg/rok	Studenský p.	0,30	-590061,3	-1062760,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	412416
HSL_0475_J	Virtuální segment - nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	412416	Univerzita Palackého v Olomouci - ČOV Pastviny	komunální	dusík anorganický	23,37	kg/rok	Studenský p.	0,30	-590061,3	-1062760,5	VHB	NANORG	úniky do vody	412416
HSL_0475_J	Virtuální segment - nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	412416	Univerzita Palackého v Olomouci - ČOV Pastviny	komunální	fosfor celkový	0,58	kg/rok	Studenský p.	0,30	-590061,3	-1062760,5	VHB	P-V	úniky do vody	412416
HSL_0475_J	Virtuální segment - nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	412416	Univerzita Palackého v Olomouci - ČOV Pastviny	komunální	chemická spotřeba kyslíku	69,82	kg/rok	Studenský p.	0,30	-590061,3	-1062760,5	VHB	CHSK	úniky do vody	412416
HSL_0475_J	Virtuální segment - nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	412416	Univerzita Palackého v Olomouci - ČOV Pastviny	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	23,16	kg/rok	Studenský p.	0,30	-590061,3	-1062760,5	VHB	NL	úniky do vody	412416
HSL_0475_J	Virtuální segment - nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	412416	Univerzita Palackého v Olomouci - ČOV Pastviny	komunální	rozpuštěné anorganické soli	584,25	kg/rok	Studenský p.	0,30	-590061,3	-1062760,5	VHB	RAS	úniky do vody	412416
HSL_0475_J	Virtuální segment - nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	CZ75459474	velkokapacitní kravín Končiny	irz	amoniak	10900	kg/rok			-592644	-1058171	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0475_J	Virtuální segment - nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	5315-718238-00279331-3/1-00279331	Místní kanalizace - obec Pastviny	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	41,75	kg/rok			590240,686 16	1061250,715 98	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0475_J	Virtuální segment - nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	5315-718238-00279331-3/1-00279331	Místní kanalizace - obec Pastviny	komunální	fosfor celkový	4	kg/rok			590240,686 16	1061250,715 98	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_0475_J	Virtuální segment - nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	5315-718238-00279331-3/1-00279331	Místní kanalizace - obec Pastviny	komunální	chemická spotřeba kyslíku	93,50	kg/rok			590240,686 16	1061250,715 98	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0475_J	Virtuální segment - nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	5315-718238-00279331-3/1-00279331	Místní kanalizace - obec Pastviny	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	36,25	kg/rok			590240,686 16	1061250,715 98	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně	5213-741001-25978641-4/1-25978641	ČOV Rokytnice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	328	kg/rok	Rokytenka	11,63	-596297,6	-1053537,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412172
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně	412172	Rokytnice v Orlických horách - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	403,08	kg/rok	Rokytenka	11,63	-596297,6	-1053537,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412172

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	5213-741001-25978641-4/1-25978641	ČOV Rokytnice	komunální	dusík amoniakální	172	kg/rok	Rokytenka	11,63	-596297,6	-1053537,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412172
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	412172	Rokytnice v Orlických horách - ČOV	komunální	dusík amoniakální	102,80	kg/rok	Rokytenka	11,63	-596297,6	-1053537,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412172
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	412172	Rokytnice v Orlických horách - ČOV	komunální	dusík anorganický	288,94	kg/rok	Rokytenka	11,63	-596297,6	-1053537,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412172
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	5213-741001-25978641-4/1-25978641	ČOV Rokytnice	komunální	dusík celkový	819	kg/rok	Rokytenka	11,63	-596297,6	-1053537,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412172
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	412172	Rokytnice v Orlických horách - ČOV	komunální	fosfor celkový	210,48	kg/rok	Rokytenka	11,63	-596297,6	-1053537,0	VHB	P-V	úniky do vody	412172
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	5213-741001-25978641-4/1-25978641	ČOV Rokytnice	komunální	fosfor celkový	186,50	kg/rok	Rokytenka	11,63	-596297,6	-1053537,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412172
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	5213-741001-25978641-4/1-25978641	ČOV Rokytnice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2996	kg/rok	Rokytenka	11,63	-596297,6	-1053537,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412172
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	412172	Rokytnice v Orlických horách - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2385,40	kg/rok	Rokytenka	11,63	-596297,6	-1053537,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412172
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	5213-741001-25978641-4/1-25978641	ČOV Rokytnice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1250	kg/rok	Rokytenka	11,63	-596297,6	-1053537,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412172
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	412172	Rokytnice v Orlických horách - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	793,74	kg/rok	Rokytenka	11,63	-596297,6	-1053537,0	VHB	NL	úniky do vody	412172
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	5213-741001-25978641-4/1-25978641	ČOV Rokytnice	komunální	rozpuštěné anorganické soli	8913	kg/rok	Rokytenka	11,63	-596297,6	-1053537,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412172
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	412172	Rokytnice v Orlických horách - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	12944,36	kg/rok	Rokytenka	11,63	-596297,6	-1053537,0	VHB	RAS	úniky do vody	412172
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	412394	Úpravna vody Rokytnice v O. h.	ostatní - ÚV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2,45	kg/rok	Rokytenka	14,67	-596390,4	-1050901	VHB	BSK-5	úniky do vody	412394
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	412394	Úpravna vody Rokytnice v O. h.	ostatní - ÚV	chemická spotřeba kyslíku	21,83	kg/rok	Rokytenka	14,67	-596390,4	-1050901	VHB	CHSK	úniky do vody	412394
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	412394	Úpravna vody Rokytnice v O. h.	ostatní - ÚV	nerozpuštěné látky žíhané	5,79	kg/rok	Rokytenka	14,67	-596390,4	-1050901	VHB	NL	úniky do vody	412394
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	412239	Kunvald - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	89,36	kg/rok	Horský potok	3,32	-594771,7	-1056589,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	412239
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	5315-677493-48173398-4/1-48173398	ČOV Kunvald	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	85,75	kg/rok	Horský potok	3,32	-594771,7	-1056589,6	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412239
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	412239	Kunvald - ČOV	komunální	dusík amoniakální	169,37	kg/rok	Horský potok	3,32	-594771,7	-1056589,6	VHB	N-NH4	úniky do vody	412239
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	5315-677493-48173398-4/1-48173398	ČOV Kunvald	komunální	dusík amoniakální	143,50	kg/rok	Horský potok	3,32	-594771,7	-1056589,6	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412239
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	412239	Kunvald - ČOV	komunální	dusík anorganický	187,68	kg/rok	Horský potok	3,32	-594771,7	-1056589,6	VHB	NANORG	úniky do vody	412239

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	5315-677493-48173398-4/1-48173398	ČOV Kunvald	komunální	dusík celkový	164	kg/rok	Horský potok	3,32	-594771,7	-1056589,6	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412239
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	5315-677493-48173398-4/1-48173398	ČOV Kunvald	komunální	fosfor celkový	22,75	kg/rok	Horský potok	3,32	-594771,7	-1056589,6	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412239
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	412239	Kunvald - ČOV	komunální	fosfor celkový	18,60	kg/rok	Horský potok	3,32	-594771,7	-1056589,6	VHB	P-V	úniky do vody	412239
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	412239	Kunvald - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	300,85	kg/rok	Horský potok	3,32	-594771,7	-1056589,6	VHB	CHSK	úniky do vody	412239
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	5315-677493-48173398-4/1-48173398	ČOV Kunvald	komunální	chemická spotřeba kyslíku	282,50	kg/rok	Horský potok	3,32	-594771,7	-1056589,6	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412239
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	412239	Kunvald - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	95,09	kg/rok	Horský potok	3,32	-594771,7	-1056589,6	VHB	NL	úniky do vody	412239
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	5315-677493-48173398-4/1-48173398	ČOV Kunvald	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	92,50	kg/rok	Horský potok	3,32	-594771,7	-1056589,6	MPEVAK	NL	úniky do vody	412239
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	412239	Kunvald - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2496,64	kg/rok	Horský potok	3,32	-594771,7	-1056589,6	VHB	RAS	úniky do vody	412239
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	5315-677493-48173398-4/1-48173398	ČOV Kunvald	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1258,50	kg/rok	Horský potok	3,32	-594771,7	-1056589,6	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412239
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	CZ13889796	chov prasat Žamberk	irz	amoniak	34625,80	kg/rok			-596111	-1060550	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	CZ01170411	Provozovna Rokytnice v Orlických horách	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	133	kg/rok			-597076	-1052965	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5213-726508-00275271-3/1-00275271	Kanalizace Potštejn	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	40786,50	kg/rok	Divoká Orlice	58,09	-608919,1	-1059916,8	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412153
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412153	Potštejn - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6750,38	kg/rok	Divoká Orlice	58,09	-608919,1	-1059916,8	VHB	BSK-5	úniky do vody	412153
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412153	Potštejn - VK	komunální	dusík amoniakální	2609,75	kg/rok	Divoká Orlice	58,09	-608919,1	-1059916,8	VHB	N-NH4	úniky do vody	412153
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412153	Potštejn - VK	komunální	dusík anorganický	2870,73	kg/rok	Divoká Orlice	58,09	-608919,1	-1059916,8	VHB	NANORG	úniky do vody	412153
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412153	Potštejn - VK	komunální	fosfor celkový	652,44	kg/rok	Divoká Orlice	58,09	-608919,1	-1059916,8	VHB	P-V	úniky do vody	412153
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5213-726508-00275271-3/1-00275271	Kanalizace Potštejn	komunální	chemická spotřeba kyslíku	112005,25	kg/rok	Divoká Orlice	58,09	-608919,1	-1059916,8	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412153
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412153	Potštejn - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	18139,72	kg/rok	Divoká Orlice	58,09	-608919,1	-1059916,8	VHB	CHSK	úniky do vody	412153
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5213-726508-00275271-3/1-00275271	Kanalizace Potštejn	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	60039,25	kg/rok	Divoká Orlice	58,09	-608919,1	-1059916,8	MPEVAK	NL	úniky do vody	412153
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412153	Potštejn - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	7898,78	kg/rok	Divoká Orlice	58,09	-608919,1	-1059916,8	VHB	NL	úniky do vody	412153

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412153	Potštejn - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	26097,53	kg/rok	Divoká Orlice	58,09	-608919,1	-1059916,8	VHB	RAS	úniky do vody	412153
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412164	Kamenolom Černá Skála	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	62,20	kg/rok	bezejmenný tok	2,53	-610384,7	-1060344,2	VHB	NL	úniky do vody	412164
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412164	Kamenolom Černá Skála	důlní	uhlovodíky c10-c40	1,01	kg/rok	bezejmenný tok	2,53	-610384,7	-1060344,2	VHB	C10-C40	úniky do vody	412164
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5315-794368-60930811-4/2-49810278	Žamberk ČOV II. - Tovární	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	955	kg/rok	Divoká Orlice	77,48	-597918,8	-1059958,5	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412234
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412234	Žamberk - ČOV II Tovární	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1018,66	kg/rok	Divoká Orlice	77,48	-597918,8	-1059958,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	412234
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5315-794368-60930811-4/2-49810278	Žamberk ČOV II. - Tovární	komunální	dusík amoniakální	95	kg/rok	Divoká Orlice	77,48	-597918,8	-1059958,5	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412234
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412234	Žamberk - ČOV II Tovární	komunální	dusík amoniakální	85,32	kg/rok	Divoká Orlice	77,48	-597918,8	-1059958,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	412234
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412234	Žamberk - ČOV II Tovární	komunální	dusík anorganický	5656,59	kg/rok	Divoká Orlice	77,48	-597918,8	-1059958,5	VHB	NANORG	úniky do vody	412234
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5315-794368-60930811-4/2-49810278	Žamberk ČOV II. - Tovární	komunální	dusík celkový	6162,50	kg/rok	Divoká Orlice	77,48	-597918,8	-1059958,5	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412234
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5315-794368-60930811-4/2-49810278	Žamberk ČOV II. - Tovární	komunální	fosfor celkový	500	kg/rok	Divoká Orlice	77,48	-597918,8	-1059958,5	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412234
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412234	Žamberk - ČOV II Tovární	komunální	fosfor celkový	408,54	kg/rok	Divoká Orlice	77,48	-597918,8	-1059958,5	VHB	P-V	úniky do vody	412234
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5315-794368-60930811-4/2-49810278	Žamberk ČOV II. - Tovární	komunální	chemická spotřeba kyslíku	8037,50	kg/rok	Divoká Orlice	77,48	-597918,8	-1059958,5	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412234
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412234	Žamberk - ČOV II Tovární	komunální	chemická spotřeba kyslíku	7748,09	kg/rok	Divoká Orlice	77,48	-597918,8	-1059958,5	VHB	CHSK	úniky do vody	412234
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5315-794368-60930811-4/2-49810278	Žamberk ČOV II. - Tovární	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2380	kg/rok	Divoká Orlice	77,48	-597918,8	-1059958,5	MPEVAK	NL	úniky do vody	412234
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412234	Žamberk - ČOV II Tovární	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2474,96	kg/rok	Divoká Orlice	77,48	-597918,8	-1059958,5	VHB	NL	úniky do vody	412234
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412234	Žamberk - ČOV II Tovární	komunální	rozpuštěné anorganické soli	125270,15	kg/rok	Divoká Orlice	77,48	-597918,8	-1059958,5	VHB	RAS	úniky do vody	412234
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5315-794368-60930811-4/2-49810278	Žamberk ČOV II. - Tovární	komunální	rozpuštěné anorganické soli	114023,33	kg/rok	Divoká Orlice	77,48	-597918,8	-1059958,5	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412234
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412235	Žamberk - ČOV I Špitálka (stará)	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	966,76	kg/rok	bezejmenný tok	1,05	-599849,9	-1061378,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	412235
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5315-794368-60930811-4/1-49810278	Žamberk - ČOV I. - Špitálky	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	912,50	kg/rok	bezejmenný tok	1,05	-599849,9	-1061378,9	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412235
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412235	Žamberk - ČOV I Špitálka (stará)	komunální	dusík amoniakální	315,57	kg/rok	bezejmenný tok	1,05	-599849,9	-1061378,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	412235

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5315-794368-60930811-4/1-49810278	Žamberk - ČOV I. - Špitálky	komunální	dusík amoniakální	252,50	kg/rok	bezejmenný tok	1,05	-599849,9	-1061378,9	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412235
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412235	Žamberk - ČOV I Špitálka (stará)	komunální	dusík anorganický	4295,69	kg/rok	bezejmenný tok	1,05	-599849,9	-1061378,9	VHB	NANORG	úniky do vody	412235
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5315-794368-60930811-4/1-49810278	Žamberk - ČOV I. - Špitálky	komunální	dusík celkový	4367,50	kg/rok	bezejmenný tok	1,05	-599849,9	-1061378,9	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412235
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5315-794368-60930811-4/1-49810278	Žamberk - ČOV I. - Špitálky	komunální	fosfor celkový	340	kg/rok	bezejmenný tok	1,05	-599849,9	-1061378,9	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412235
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412235	Žamberk - ČOV I Špitálka (stará)	komunální	fosfor celkový	382,47	kg/rok	bezejmenný tok	1,05	-599849,9	-1061378,9	VHB	P-V	úniky do vody	412235
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412235	Žamberk - ČOV I Špitálka (stará)	komunální	chemická spotřeba kyslíku	7355,99	kg/rok	bezejmenný tok	1,05	-599849,9	-1061378,9	VHB	CHSK	úniky do vody	412235
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5315-794368-60930811-4/1-49810278	Žamberk - ČOV I. - Špitálky	komunální	chemická spotřeba kyslíku	7167,50	kg/rok	bezejmenný tok	1,05	-599849,9	-1061378,9	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412235
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5315-794368-60930811-4/1-49810278	Žamberk - ČOV I. - Špitálky	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2562,50	kg/rok	bezejmenný tok	1,05	-599849,9	-1061378,9	MPEVAK	NL	úniky do vody	412235
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412235	Žamberk - ČOV I Špitálka (stará)	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2450,01	kg/rok	bezejmenný tok	1,05	-599849,9	-1061378,9	VHB	NL	úniky do vody	412235
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5315-794368-60930811-4/1-49810278	Žamberk - ČOV I. - Špitálky	komunální	rozpuštěné anorganické soli	106580	kg/rok	bezejmenný tok	1,05	-599849,9	-1061378,9	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412235
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412235	Žamberk - ČOV I Špitálka (stará)	komunální	rozpuštěné anorganické soli	116283,00	kg/rok	bezejmenný tok	1,05	-599849,9	-1061378,9	VHB	RAS	úniky do vody	412235
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412300	Sopotnice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	303,01	kg/rok	Sopotnice	1,49	-606480,4	-1063324,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	412300
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5313-752444-00279536-3/1-00279536	Sopotnice - kanalizace VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	280,75	kg/rok	Sopotnice	1,49	-606480,4	-1063324,9	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412300
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412300	Sopotnice - VK	komunální	dusík amoniakální	178,96	kg/rok	Sopotnice	1,49	-606480,4	-1063324,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	412300
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412300	Sopotnice - VK	komunální	dusík anorganický	196,86	kg/rok	Sopotnice	1,49	-606480,4	-1063324,9	VHB	NANORG	úniky do vody	412300
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412300	Sopotnice - VK	komunální	fosfor celkový	38,77	kg/rok	Sopotnice	1,49	-606480,4	-1063324,9	VHB	P-V	úniky do vody	412300
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5313-752444-00279536-3/1-00279536	Sopotnice - kanalizace VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	871	kg/rok	Sopotnice	1,49	-606480,4	-1063324,9	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412300
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412300	Sopotnice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	906,76	kg/rok	Sopotnice	1,49	-606480,4	-1063324,9	VHB	CHSK	úniky do vody	412300
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412300	Sopotnice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	315,69	kg/rok	Sopotnice	1,49	-606480,4	-1063324,9	VHB	NL	úniky do vody	412300
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5313-752444-00279536-3/1-00279536	Sopotnice - kanalizace VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	308,50	kg/rok	Sopotnice	1,49	-606480,4	-1063324,9	MPEVAK	NL	úniky do vody	412300

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412300	Sopotnice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1789,60	kg/rok	Sopotnice	1,49	-606480,4	-1063324,9	VHB	RAS	úniky do vody	412300
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412395	Lom Litice nad Orlicí - důlní vody	důlní	chemická spotřeba kyslíku	1029,09	kg/rok	Divoká Orlice	67,36	-605337,7	-1060148,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412395
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412395	Lom Litice nad Orlicí - důlní vody	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	2108,92	kg/rok	Divoká Orlice	67,36	-605337,7	-1060148,0	VHB	NL	úniky do vody	412395
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412395	Lom Litice nad Orlicí - důlní vody	důlní	uhlovodíky c10-c40	13,54	kg/rok	Divoká Orlice	67,36	-605337,7	-1060148,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	412395
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5315-790303-00279790-4/1-00279790	ČOV Záchlumí	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	25	kg/rok	Divoká Orlice	69,17	-603813	-1059907	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412490
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412490	Záchlumí - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51,78	kg/rok	Divoká Orlice	69,17	-603813	-1059907	VHB	BSK-5	úniky do vody	412490
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412490	Záchlumí - ČOV	komunální	dusík amoniakální	27,24	kg/rok	Divoká Orlice	69,17	-603813	-1059907	VHB	N-NH4	úniky do vody	412490
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5315-790303-00279790-4/1-00279790	ČOV Záchlumí	komunální	dusík amoniakální	26,58	kg/rok	Divoká Orlice	69,17	-603813	-1059907	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412490
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412490	Záchlumí - ČOV	komunální	dusík anorganický	60	kg/rok	Divoká Orlice	69,17	-603813	-1059907	VHB	NANORG	úniky do vody	412490
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5315-790303-00279790-4/1-00279790	ČOV Záchlumí	komunální	dusík celkový	75,13	kg/rok	Divoká Orlice	69,17	-603813	-1059907	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412490
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5315-790303-00279790-4/1-00279790	ČOV Záchlumí	komunální	fosfor celkový	18	kg/rok	Divoká Orlice	69,17	-603813	-1059907	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412490
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412490	Záchlumí - ČOV	komunální	fosfor celkový	17,12	kg/rok	Divoká Orlice	69,17	-603813	-1059907	VHB	P-V	úniky do vody	412490
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412490	Záchlumí - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	112,65	kg/rok	Divoká Orlice	69,17	-603813	-1059907	VHB	CHSK	úniky do vody	412490
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5315-790303-00279790-4/1-00279790	ČOV Záchlumí	komunální	chemická spotřeba kyslíku	59,75	kg/rok	Divoká Orlice	69,17	-603813	-1059907	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412490
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412490	Záchlumí - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	64,77	kg/rok	Divoká Orlice	69,17	-603813	-1059907	VHB	NL	úniky do vody	412490
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5315-790303-00279790-4/1-00279790	ČOV Záchlumí	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	36,50	kg/rok	Divoká Orlice	69,17	-603813	-1059907	MPEVAK	NL	úniky do vody	412490
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412490	Záchlumí - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	800	kg/rok	Divoká Orlice	69,17	-603813	-1059907	VHB	RAS	úniky do vody	412490
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5315-702731-00279269-4/1-00279269	ČOV 2x AS - Variocomp 80N Nekoř	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50	kg/rok	Nekořský potok	0,70	-592176,0	-1064448,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412604
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412604	Nekoř - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	107,40	kg/rok	Nekořský potok	0,70	-592176,0	-1064448,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412604
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412604	Nekoř - ČOV	komunální	dusík amoniakální	107,25	kg/rok	Nekořský potok	0,70	-592176,0	-1064448,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412604



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412604	Nekoř - ČOV	komunální	dusík anorganický	132,28	kg/rok	Nekořský potok	0,70	-592176,0	-1064448,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412604
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412604	Nekoř - ČOV	komunální	fosfor celkový	28,60	kg/rok	Nekořský potok	0,70	-592176,0	-1064448,0	VHB	P-V	úniky do vody	412604
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5315-702731-00279269-4/1-00279269	ČOV 2x AS - Variocomp 80N Nekoř	komunální	chemická spotřeba kyslíku	120	kg/rok	Nekořský potok	0,70	-592176,0	-1064448,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412604
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412604	Nekoř - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	226,28	kg/rok	Nekořský potok	0,70	-592176,0	-1064448,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412604
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412604	Nekoř - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	139,44	kg/rok	Nekořský potok	0,70	-592176,0	-1064448,0	VHB	NL	úniky do vody	412604
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412604	Nekoř - ČOV	komunální	reakce vody	51,16		Nekořský potok	0,70	-592176,0	-1064448,0	VHB	PH	úniky do vody	412604
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	412604	Nekoř - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1430,10	kg/rok	Nekořský potok	0,70	-592176,0	-1064448,0	VHB	RAS	úniky do vody	412604
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	422107	Kameničná - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,65	kg/rok	Kameničná	4	-599447	-1057294	VHB	BSK-5	úniky do vody	422107
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	422107	Kameničná - VK	komunální	dusík amoniakální	101,70	kg/rok	Kameničná	4	-599447	-1057294	VHB	N-NH4	úniky do vody	422107
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	422107	Kameničná - VK	komunální	dusík anorganický	111,87	kg/rok	Kameničná	4	-599447	-1057294	VHB	NANORG	úniky do vody	422107
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	422107	Kameničná - VK	komunální	fosfor celkový	25,43	kg/rok	Kameničná	4	-599447	-1057294	VHB	P-V	úniky do vody	422107
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	422107	Kameničná - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	78,69	kg/rok	Kameničná	4	-599447	-1057294	VHB	CHSK	úniky do vody	422107
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	422107	Kameničná - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	41,69	kg/rok	Kameničná	4	-599447	-1057294	VHB	NL	úniky do vody	422107
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	422107	Kameničná - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1017	kg/rok	Kameničná	4	-599447	-1057294	VHB	RAS	úniky do vody	422107
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5315-790303-00279790-3/2-00279790	Kanalizace Záchlumí - volné výusti, Kanalizace Bohousová - volná výust	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	38	kg/rok	bezejmenný tok	0,53	-603912	-1059450	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422527
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	422527	Záchlumí - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	38,85	kg/rok	bezejmenný tok	0,53	-603912	-1059450	VHB	BSK-5	úniky do vody	422527
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5315-790303-00279790-3/2-00279790	Kanalizace Záchlumí - volné výusti, Kanalizace Bohousová - volná výust	komunální	chemická spotřeba kyslíku	96	kg/rok	bezejmenný tok	0,53	-603912	-1059450	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422527
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	422527	Záchlumí - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	96,38	kg/rok	bezejmenný tok	0,53	-603912	-1059450	VHB	CHSK	úniky do vody	422527
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5315-790303-00279790-3/2-00279790	Kanalizace Záchlumí - volné výusti, Kanalizace Bohousová - volná výust	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	54	kg/rok	bezejmenný tok	0,53	-603912	-1059450	MPEVAK	NL	úniky do vody	422527
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	422527	Záchlumí - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	60,75	kg/rok	bezejmenný tok	0,53	-603912	-1059450	VHB	NL	úniky do vody	422527
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5213-790915-00275531-4/1-60914076	Malé ČOV Záměl - 3 ks	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	65	kg/rok			609491,131 651	1058903,154 21	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5315-621676-00278645-3/1-00278645	Kanalizace Česká Rybná	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	93,67	kg/rok			603369,003 419	1062145,569 19	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5313-752444-00279536-4/1-00279536	Sopotnice ČOV I	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	25,25	kg/rok			606276,950 331	1063528,096 18	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5315-662674-00279013-3/1-00279013	Kanalizace obce Kameničná	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,33	kg/rok			599110,890 449	1057279,898 95	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5213-790915-00275531-4/1-60914076	Malé ČOV Záměl - 3 ks	komunální	dusík amoniakální	30,72	kg/rok			609491,131 651	1058903,154 21	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5313-752444-00279536-4/1-00279536	Sopotnice ČOV I	komunální	dusík amoniakální	6,83	kg/rok			606276,950 331	1063528,096 18	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5213-790915-00275531-4/1-60914076	Malé ČOV Záměl - 3 ks	komunální	dusík celkový	83,66	kg/rok			609491,131 651	1058903,154 21	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5313-752444-00279536-4/1-00279536	Sopotnice ČOV I	komunální	dusík celkový	18,59	kg/rok			606276,950 331	1063528,096 18	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5213-790915-00275531-4/1-60914076	Malé ČOV Záměl - 3 ks	komunální	fosfor celkový	19,85	kg/rok			609491,131 651	1058903,154 21	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5313-752444-00279536-4/1-00279536	Sopotnice ČOV I	komunální	fosfor celkový	4,41	kg/rok			606276,950 331	1063528,096 18	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5315-621676-00278645-3/1-00278645	Kanalizace Česká Rybná	komunální	chemická spotřeba kyslíku	142	kg/rok			603369,003 419	1062145,569 19	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5213-790915-00275531-4/1-60914076	Malé ČOV Záměl - 3 ks	komunální	chemická spotřeba kyslíku	242,75	kg/rok			609491,131 651	1058903,154 21	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5313-752444-00279536-4/1-00279536	Sopotnice ČOV I	komunální	chemická spotřeba kyslíku	85,75	kg/rok			606276,950 331	1063528,096 18	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5315-662674-00279013-3/1-00279013	Kanalizace obce Kameničná	komunální	chemická spotřeba kyslíku	69,67	kg/rok			599110,890 449	1057279,898 95	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	CZ0209346E	provozovna Žamberk, CZE00563	irz	měď	2253,35	kg/rok			-598368	-1060324	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5213-790915-00275531-4/1-60914076	Malé ČOV Záměl - 3 ks	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	86	kg/rok			609491,131 651	1058903,154 21	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5315-662674-00279013-3/1-00279013	Kanalizace obce Kameničná	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	28	kg/rok			599110,890 449	1057279,898 95	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5315-621676-00278645-3/1-00278645	Kanalizace Česká Rybná	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	96,33	kg/rok			603369,003 419	1062145,569 19	MPEVAK	NL	úniky do vody	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	5313-752444-00279536-4/1-00279536	Sopotnice ČOV I	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	24,75	kg/rok			606276,950331	1063528,09618	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	CZ0209346E	provozovna Žamberk, CZE00563	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	77,20	kg/rok			-598368	-1060324	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	5213-745553-00579149-4/1-00579149	ČOV Říčky v O/h	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	39	kg/rok	Říčka	7,84	-596772,6	-1047572,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412391
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	412391	Říčky v Orlických horách - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	62,54	kg/rok	Říčka	7,84	-596772,6	-1047572,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412391
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	5213-745553-00579149-4/1-00579149	ČOV Říčky v O/h	komunální	dusík amoniakální	49,25	kg/rok	Říčka	7,84	-596772,6	-1047572,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412391
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	412391	Říčky v Orlických horách - ČOV	komunální	dusík amoniakální	24,50	kg/rok	Říčka	7,84	-596772,6	-1047572,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412391
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	412391	Říčky v Orlických horách - ČOV	komunální	dusík anorganický	266,64	kg/rok	Říčka	7,84	-596772,6	-1047572,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412391
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	5213-745553-00579149-4/1-00579149	ČOV Říčky v O/h	komunální	dusík celkový	98,12	kg/rok	Říčka	7,84	-596772,6	-1047572,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412391
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	412391	Říčky v Orlických horách - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	105,15	kg/rok	Říčka	7,84	-596772,6	-1047572,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	412391
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	5213-745553-00579149-4/1-00579149	ČOV Říčky v O/h	komunální	fosfor celkový	29	kg/rok	Říčka	7,84	-596772,6	-1047572,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412391
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	412391	Říčky v Orlických horách - ČOV	komunální	fosfor celkový	70,30	kg/rok	Říčka	7,84	-596772,6	-1047572,0	VHB	P-V	úniky do vody	412391
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	412391	Říčky v Orlických horách - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	395,67	kg/rok	Říčka	7,84	-596772,6	-1047572,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412391
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	5213-745553-00579149-4/1-00579149	ČOV Říčky v O/h	komunální	chemická spotřeba kyslíku	298,75	kg/rok	Říčka	7,84	-596772,6	-1047572,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412391
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	412391	Říčky v Orlických horách - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	204,91	kg/rok	Říčka	7,84	-596772,6	-1047572,0	VHB	NL	úniky do vody	412391
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	5213-745553-00579149-4/1-00579149	ČOV Říčky v O/h	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	143,75	kg/rok	Říčka	7,84	-596772,6	-1047572,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412391
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	412391	Říčky v Orlických horách - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4841,97	kg/rok	Říčka	7,84	-596772,6	-1047572,0	VHB	RAS	úniky do vody	412391
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412162	pewag spol. s r.o. Vamberk - výúst' nad splavem	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	48,00	kg/rok	Zdobnice	2,27	-609764	-1056066	VHB	CHSK	úniky do vody	412162
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412162	pewag spol. s r.o. Vamberk - výúst' nad splavem	průmysl	chrom	0,00	kg/rok	Zdobnice	2,27	-609764	-1056066	VHB	CR-TOTAL	úniky do vody	412162
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412162	pewag spol. s r.o. Vamberk - výúst' nad splavem	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	6,60	kg/rok	Zdobnice	2,27	-609764	-1056066	VHB	NL	úniky do vody	412162
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412162	pewag spol. s r.o. Vamberk - výúst' nad splavem	průmysl	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	0,00	kg/rok	Zdobnice	2,27	-609764	-1056066	VHB	NI-R	úniky do vody	412162

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412162	pewag spol. s r.o. Vamberk - výúst' nad splavem	průmysl	reakce vody	15,02		Zdobnice	2,27	-609764	-1056066	VHB	PH	úniky do vody	412162
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412162	pewag spol. s r.o. Vamberk - výúst' nad splavem	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	589,95	kg/rok	Zdobnice	2,27	-609764	-1056066	VHB	RAS	úniky do vody	412162
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412162	pewag spol. s r.o. Vamberk - výúst' nad splavem	průmysl	zinek	0,00	kg/rok	Zdobnice	2,27	-609764	-1056066	VHB	ZN	úniky do vody	412162
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412162	pewag spol. s r.o. Vamberk - výúst' nad splavem	průmysl	železo	0,23	kg/rok	Zdobnice	2,27	-609764	-1056066	VHB	FE-TOTAL	úniky do vody	412162
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	5208-631426-25973495-4/1-25973495	ČOV Vamberk	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2114,25	kg/rok	Zdobnice	0,28	-610850,3	-1057496,6	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412173
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412173	Vamberk - SČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1305,06	kg/rok	Zdobnice	0,28	-610850,3	-1057496,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	412173
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	5208-631426-25973495-4/1-25973495	ČOV Vamberk	komunální	dusík amoniakální	4151,50	kg/rok	Zdobnice	0,28	-610850,3	-1057496,6	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412173
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412173	Vamberk - SČOV	komunální	dusík amoniakální	1313,48	kg/rok	Zdobnice	0,28	-610850,3	-1057496,6	VHB	N-NH4	úniky do vody	412173
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412173	Vamberk - SČOV	komunální	dusík anorganický	4759,04	kg/rok	Zdobnice	0,28	-610850,3	-1057496,6	VHB	NANORG	úniky do vody	412173
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	5208-631426-25973495-4/1-25973495	ČOV Vamberk	komunální	dusík celkový	7965	kg/rok	Zdobnice	0,28	-610850,3	-1057496,6	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412173
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	5208-631426-25973495-4/1-25973495	ČOV Vamberk	komunální	fosfor celkový	1296	kg/rok	Zdobnice	0,28	-610850,3	-1057496,6	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412173
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412173	Vamberk - SČOV	komunální	fosfor celkový	849,18	kg/rok	Zdobnice	0,28	-610850,3	-1057496,6	VHB	P-V	úniky do vody	412173
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	5208-631426-25973495-4/1-25973495	ČOV Vamberk	komunální	chemická spotřeba kyslíku	9336,75	kg/rok	Zdobnice	0,28	-610850,3	-1057496,6	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412173
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412173	Vamberk - SČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	6250,34	kg/rok	Zdobnice	0,28	-610850,3	-1057496,6	VHB	CHSK	úniky do vody	412173
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	5208-631426-25973495-4/1-25973495	ČOV Vamberk	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1532	kg/rok	Zdobnice	0,28	-610850,3	-1057496,6	MPEVAK	NL	úniky do vody	412173
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412173	Vamberk - SČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1270,65	kg/rok	Zdobnice	0,28	-610850,3	-1057496,6	VHB	NL	úniky do vody	412173
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	5208-631426-25973495-4/1-25973495	ČOV Vamberk	komunální	rozpuštěné anorganické soli	129021	kg/rok	Zdobnice	0,28	-610850,3	-1057496,6	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412173
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412173	Vamberk - SČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	106084,74	kg/rok	Zdobnice	0,28	-610850,3	-1057496,6	VHB	RAS	úniky do vody	412173
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412182	ESAB 01 VAMBERK (horní závod) - výúst' č. 1	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1790,24	kg/rok	Zdobnice	2,24	-609786,0	-1056071,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412182
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412182	ESAB 01 VAMBERK (horní závod) - výúst' č. 1	průmysl	bor	851,12	kg/rok	Zdobnice	2,24	-609786,0	-1056071,0	VHB	B	úniky do vody	412182

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412182	ESAB 01 VAMBERK (horní závod) - výust' č. 1	průmysl	dusík amoniakální	276,21	kg/rok	Zdobnice	2,24	-609786,0	-1056071,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412182
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412182	ESAB 01 VAMBERK (horní závod) - výust' č. 1	průmysl	dusík anorganický	732,37	kg/rok	Zdobnice	2,24	-609786,0	-1056071,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412182
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412182	ESAB 01 VAMBERK (horní závod) - výust' č. 1	průmysl	fosfor celkový	40,27	kg/rok	Zdobnice	2,24	-609786,0	-1056071,0	VHB	P-V	úniky do vody	412182
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412182	ESAB 01 VAMBERK (horní závod) - výust' č. 1	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	4394,45	kg/rok	Zdobnice	2,24	-609786,0	-1056071,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412182
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412182	ESAB 01 VAMBERK (horní závod) - výust' č. 1	průmysl	měď	0,00	kg/rok	Zdobnice	2,24	-609786,0	-1056071,0	VHB	CU	úniky do vody	412182
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412182	ESAB 01 VAMBERK (horní závod) - výust' č. 1	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	1990,80	kg/rok	Zdobnice	2,24	-609786,0	-1056071,0	VHB	NL	úniky do vody	412182
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412182	ESAB 01 VAMBERK (horní závod) - výust' č. 1	průmysl	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	0,00	kg/rok	Zdobnice	2,24	-609786,0	-1056071,0	VHB	NI-R	úniky do vody	412182
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412182	ESAB 01 VAMBERK (horní závod) - výust' č. 1	průmysl	reakce vody	1234,89		Zdobnice	2,24	-609786,0	-1056071,0	VHB	PH	úniky do vody	412182
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412182	ESAB 01 VAMBERK (horní závod) - výust' č. 1	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	336105,28	kg/rok	Zdobnice	2,24	-609786,0	-1056071,0	VHB	RAS	úniky do vody	412182
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412182	ESAB 01 VAMBERK (horní závod) - výust' č. 1	průmysl	uhlovodíky c10-c40	16,36	kg/rok	Zdobnice	2,24	-609786,0	-1056071,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	412182
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412182	ESAB 01 VAMBERK (horní závod) - výust' č. 1	průmysl	železo	35,91	kg/rok	Zdobnice	2,24	-609786,0	-1056071,0	VHB	FE-TOTAL	úniky do vody	412182
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412203	Vamberk - VK mimo SČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	718,55	kg/rok	Zdobnice	2,70	-609358	-1055965	VHB	BSK-5	úniky do vody	412203
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412203	Vamberk - VK mimo SČOV	komunální	dusík amoniakální	186,87	kg/rok	Zdobnice	2,70	-609358	-1055965	VHB	N-NH4	úniky do vody	412203
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412203	Vamberk - VK mimo SČOV	komunální	dusík anorganický	227,29	kg/rok	Zdobnice	2,70	-609358	-1055965	VHB	NANORG	úniky do vody	412203
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412203	Vamberk - VK mimo SČOV	komunální	fosfor celkový	38,08	kg/rok	Zdobnice	2,70	-609358	-1055965	VHB	P-V	úniky do vody	412203
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412203	Vamberk - VK mimo SČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2051,16	kg/rok	Zdobnice	2,70	-609358	-1055965	VHB	CHSK	úniky do vody	412203
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412203	Vamberk - VK mimo SČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	799,78	kg/rok	Zdobnice	2,70	-609358	-1055965	VHB	NL	úniky do vody	412203
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412203	Vamberk - VK mimo SČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	5427,18	kg/rok	Zdobnice	2,70	-609358	-1055965	VHB	RAS	úniky do vody	412203
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412204	ESAB 02 VAMBERK (dolní závod) - výust' č. 3	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1053,22	kg/rok	Zdobnice	2,04	-609948,2	-1056098,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412204
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412204	ESAB 02 VAMBERK (dolní závod) - výust' č. 3	průmysl	bor	772,68	kg/rok	Zdobnice	2,04	-609948,2	-1056098,0	VHB	B	úniky do vody	412204
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412204	ESAB 02 VAMBERK (dolní závod) - výust' č. 3	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	2886,49	kg/rok	Zdobnice	2,04	-609948,2	-1056098,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412204
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412204	ESAB 02 VAMBERK (dolní závod) - výust' č. 3	průmysl	měď	0,00	kg/rok	Zdobnice	2,04	-609948,2	-1056098,0	VHB	CU	úniky do vody	412204
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412204	ESAB 02 VAMBERK (dolní závod) - výust' č. 3	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	928,03	kg/rok	Zdobnice	2,04	-609948,2	-1056098,0	VHB	NL	úniky do vody	412204

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412204	ESAB 02 VAMBERK (dolní závod) - výúst' č. 3	průmysl	reakce vody	754,26		Zdobnice	2,04	-609948,2	-1056098,0	VHB	PH	úniky do vody	412204
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412204	ESAB 02 VAMBERK (dolní závod) - výúst' č. 3	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	149072,52	kg/rok	Zdobnice	2,04	-609948,2	-1056098,0	VHB	RAS	úniky do vody	412204
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412204	ESAB 02 VAMBERK (dolní závod) - výúst' č. 3	průmysl	uhlovodíky c10-c40	12,39	kg/rok	Zdobnice	2,04	-609948,2	-1056098,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	412204
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412204	ESAB 02 VAMBERK (dolní závod) - výúst' č. 3	průmysl	železo	41,46	kg/rok	Zdobnice	2,04	-609948,2	-1056098,0	VHB	FE-TOTAL	úniky do vody	412204
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412243	ESAB 01 VAMBERK (horní závod) - výúst' č. 2	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,45	kg/rok	Zdobnice	2,74	-609344	-1055934	VHB	BSK-5	úniky do vody	412243
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412243	ESAB 01 VAMBERK (horní závod) - výúst' č. 2	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	42,36	kg/rok	Zdobnice	2,74	-609344	-1055934	VHB	CHSK	úniky do vody	412243
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412243	ESAB 01 VAMBERK (horní závod) - výúst' č. 2	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	22,92	kg/rok	Zdobnice	2,74	-609344	-1055934	VHB	NL	úniky do vody	412243
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412243	ESAB 01 VAMBERK (horní závod) - výúst' č. 2	průmysl	reakce vody	19,86		Zdobnice	2,74	-609344	-1055934	VHB	PH	úniky do vody	412243
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412243	ESAB 01 VAMBERK (horní závod) - výúst' č. 2	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	549,70	kg/rok	Zdobnice	2,74	-609344	-1055934	VHB	RAS	úniky do vody	412243
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412243	ESAB 01 VAMBERK (horní závod) - výúst' č. 2	průmysl	uhlovodíky c10-c40	0,37	kg/rok	Zdobnice	2,74	-609344	-1055934	VHB	C10-C40	úniky do vody	412243
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	5213-749770-00275395-3/1-00275395	Kanalizace Slatina nad Zdobnicí	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	80,50	kg/rok	Zdobnice	11,54	-603205,0	-1054896,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412248
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412248	Slatina nad Zdobnicí - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	28,71	kg/rok	Zdobnice	11,54	-603205,0	-1054896,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412248
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412248	Slatina nad Zdobnicí - VK	komunální	dusík amoniakální	123,77	kg/rok	Zdobnice	11,54	-603205,0	-1054896,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412248
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412248	Slatina nad Zdobnicí - VK	komunální	dusík anorganický	136,14	kg/rok	Zdobnice	11,54	-603205,0	-1054896,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412248
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412248	Slatina nad Zdobnicí - VK	komunální	fosfor celkový	24,75	kg/rok	Zdobnice	11,54	-603205,0	-1054896,0	VHB	P-V	úniky do vody	412248
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	5213-749770-00275395-3/1-00275395	Kanalizace Slatina nad Zdobnicí	komunální	chemická spotřeba kyslíku	195	kg/rok	Zdobnice	11,54	-603205,0	-1054896,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412248
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412248	Slatina nad Zdobnicí - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	90,19	kg/rok	Zdobnice	11,54	-603205,0	-1054896,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412248
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	5213-749770-00275395-3/1-00275395	Kanalizace Slatina nad Zdobnicí	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	52,50	kg/rok	Zdobnice	11,54	-603205,0	-1054896,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412248
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412248	Slatina nad Zdobnicí - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	43,03	kg/rok	Zdobnice	11,54	-603205,0	-1054896,0	VHB	NL	úniky do vody	412248
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412248	Slatina nad Zdobnicí - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1237,67	kg/rok	Zdobnice	11,54	-603205,0	-1054896,0	VHB	RAS	úniky do vody	412248
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412628	Pěčín - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,97	kg/rok	Pěčínský p.	2,00	-600341,0	-1052613,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412628

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	5213-718815-00275221-4/1-25978641	ČOV - Pěčín	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	43,25	kg/rok	Pěčínský p.	2,00	-600341,0	-1052613,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412628
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	5213-718815-00275221-4/1-25978641	ČOV - Pěčín	komunální	dusík amoniakální	56	kg/rok	Pěčínský p.	2,00	-600341,0	-1052613,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412628
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412628	Pěčín - ČOV	komunální	dusík amoniakální	59,52	kg/rok	Pěčínský p.	2,00	-600341,0	-1052613,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412628
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412628	Pěčín - ČOV	komunální	dusík anorganický	148,63	kg/rok	Pěčínský p.	2,00	-600341,0	-1052613,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412628
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	5213-718815-00275221-4/1-25978641	ČOV - Pěčín	komunální	dusík celkový	113,61	kg/rok	Pěčínský p.	2,00	-600341,0	-1052613,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412628
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412628	Pěčín - ČOV	komunální	fosfor celkový	32,85	kg/rok	Pěčínský p.	2,00	-600341,0	-1052613,0	VHB	P-V	úniky do vody	412628
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	5213-718815-00275221-4/1-25978641	ČOV - Pěčín	komunální	fosfor celkový	26,96	kg/rok	Pěčínský p.	2,00	-600341,0	-1052613,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412628
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	5213-718815-00275221-4/1-25978641	ČOV - Pěčín	komunální	chemická spotřeba kyslíku	384,75	kg/rok	Pěčínský p.	2,00	-600341,0	-1052613,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412628
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412628	Pěčín - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	308,69	kg/rok	Pěčínský p.	2,00	-600341,0	-1052613,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412628
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	5213-718815-00275221-4/1-25978641	ČOV - Pěčín	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	153,50	kg/rok	Pěčínský p.	2,00	-600341,0	-1052613,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412628
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412628	Pěčín - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	138,20	kg/rok	Pěčínský p.	2,00	-600341,0	-1052613,0	VHB	NL	úniky do vody	412628
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412628	Pěčín - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1981,73	kg/rok	Pěčínský p.	2,00	-600341,0	-1052613,0	VHB	RAS	úniky do vody	412628
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	CZ0102966E	ZDOBNICE a.s. - Horní středisko Pěčín	irz	amoniak	10027	kg/rok			-599383	-1054065	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	CZ63398130	Středisko Slatina nad Zdobnicí	irz	amoniak	12901,80	kg/rok			-602268	-1054717	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	CZ75385119	Dolní a Horní závod	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	726,95	kg/rok			-609887	-1056100	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	412151	Doudleby nad Orlicí - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5523,93	kg/rok	Divoká Orlice	52,50	-612275,7	-1057061,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412151
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	5208-631426-00274909-3/1-00274909	Veřejná kanalizace Doudleby nad Orlicí	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5108,33	kg/rok	Divoká Orlice	52,50	-612275,7	-1057061,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412151
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	412151	Doudleby nad Orlicí - VK	komunální	dusík amoniakální	6276	kg/rok	Divoká Orlice	52,50	-612275,7	-1057061,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412151
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	412151	Doudleby nad Orlicí - VK	komunální	dusík anorganický	6903,60	kg/rok	Divoká Orlice	52,50	-612275,7	-1057061,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412151
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	412151	Doudleby nad Orlicí - VK	komunální	fosfor celkový	1464,40	kg/rok	Divoká Orlice	52,50	-612275,7	-1057061,0	VHB	P-V	úniky do vody	412151

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	5208-631426-00274909-3/1-00274909	Veřejná kanalizace Doudleby nad Orlicí	komunální	chemická spotřeba kyslíku	14542	kg/rok	Divoká Orlice	52,50	-612275,7	-1057061,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412151
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	412151	Doudleby nad Orlicí - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	14542,54	kg/rok	Divoká Orlice	52,50	-612275,7	-1057061,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412151
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	412151	Doudleby nad Orlicí - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	4596,12	kg/rok	Divoká Orlice	52,50	-612275,7	-1057061,0	VHB	NL	úniky do vody	412151
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	5208-631426-00274909-3/1-00274909	Veřejná kanalizace Doudleby nad Orlicí	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	4593,67	kg/rok	Divoká Orlice	52,50	-612275,7	-1057061,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412151
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	412151	Doudleby nad Orlicí - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	62760	kg/rok	Divoká Orlice	52,50	-612275,7	-1057061,0	VHB	RAS	úniky do vody	412151
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	5208-670197-00274968-4/1-60914076	ČOV Kostelec n. Orl.	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1299,25	kg/rok	Divoká Orlice	46,98	-616801,6	-1054981,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412174
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	412174	Kostelec nad Orlicí - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1207,21	kg/rok	Divoká Orlice	46,98	-616801,6	-1054981,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412174
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	5208-670197-00274968-4/1-60914076	ČOV Kostelec n. Orl.	komunální	dusík amoniakální	1737,75	kg/rok	Divoká Orlice	46,98	-616801,6	-1054981,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412174
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	412174	Kostelec nad Orlicí - ČOV	komunální	dusík amoniakální	1668,52	kg/rok	Divoká Orlice	46,98	-616801,6	-1054981,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412174
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	412174	Kostelec nad Orlicí - ČOV	komunální	dusík anorganický	4439,96	kg/rok	Divoká Orlice	46,98	-616801,6	-1054981,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412174
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	5208-670197-00274968-4/1-60914076	ČOV Kostelec n. Orl.	komunální	dusík celkový	6358,75	kg/rok	Divoká Orlice	46,98	-616801,6	-1054981,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412174
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	5208-670197-00274968-4/1-60914076	ČOV Kostelec n. Orl.	komunální	fosfor celkový	722,50	kg/rok	Divoká Orlice	46,98	-616801,6	-1054981,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412174
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	412174	Kostelec nad Orlicí - ČOV	komunální	fosfor celkový	492,85	kg/rok	Divoká Orlice	46,98	-616801,6	-1054981,0	VHB	P-V	úniky do vody	412174
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	5208-670197-00274968-4/1-60914076	ČOV Kostelec n. Orl.	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	22,67	kg/rok	Divoká Orlice	46,98	-616801,6	-1054981,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	412174
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	5208-670197-00274968-4/1-60914076	ČOV Kostelec n. Orl.	komunální	chemická spotřeba kyslíku	9464,50	kg/rok	Divoká Orlice	46,98	-616801,6	-1054981,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412174
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	412174	Kostelec nad Orlicí - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	8359,20	kg/rok	Divoká Orlice	46,98	-616801,6	-1054981,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412174
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	5208-670197-00274968-4/1-60914076	ČOV Kostelec n. Orl.	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	601	kg/rok	Divoká Orlice	46,98	-616801,6	-1054981,0	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	412174
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	5208-670197-00274968-4/1-60914076	ČOV Kostelec n. Orl.	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	3494	kg/rok	Divoká Orlice	46,98	-616801,6	-1054981,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412174
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	412174	Kostelec nad Orlicí - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	3306,27	kg/rok	Divoká Orlice	46,98	-616801,6	-1054981,0	VHB	NL	úniky do vody	412174



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	5208-670197-00274968-4/1-60914076	ČOV Kostelec n. Orl.	komunální	rozpuštěné anorganické soli	202514	kg/rok	Divoká Orlice	46,98	-616801,6	-1054981,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412174
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	412174	Kostelec nad Orlicí - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	168387,82	kg/rok	Divoká Orlice	46,98	-616801,6	-1054981,0	VHB	RAS	úniky do vody	412174
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	5208-670197-00274968-4/1-60914076	ČOV Kostelec n. Orl.	komunální	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	38,50	kg/rok	Divoká Orlice	46,98	-616801,6	-1054981,0	MPEVAK	HG-R	úniky do vody	412174
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	412184	ČOV Uprchlícký tábor - Kostelec nad Orlicí	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	35,42	kg/rok	Divoká Orlice	49,97	-614363,1	-1056493,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412184
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	412184	ČOV Uprchlícký tábor - Kostelec nad Orlicí	komunální	dusík amoniakální	12,40	kg/rok	Divoká Orlice	49,97	-614363,1	-1056493,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412184
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	412184	ČOV Uprchlícký tábor - Kostelec nad Orlicí	komunální	dusík anorganický	157,24	kg/rok	Divoká Orlice	49,97	-614363,1	-1056493,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412184
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	412184	ČOV Uprchlícký tábor - Kostelec nad Orlicí	komunální	fosfor celkový	54,27	kg/rok	Divoká Orlice	49,97	-614363,1	-1056493,0	VHB	P-V	úniky do vody	412184
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	412184	ČOV Uprchlícký tábor - Kostelec nad Orlicí	komunální	chemická spotřeba kyslíku	208,00	kg/rok	Divoká Orlice	49,97	-614363,1	-1056493,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412184
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	412184	ČOV Uprchlícký tábor - Kostelec nad Orlicí	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	83,58	kg/rok	Divoká Orlice	49,97	-614363,1	-1056493,0	VHB	NL	úniky do vody	412184
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	412184	ČOV Uprchlícký tábor - Kostelec nad Orlicí	komunální	rozpuštěné anorganické soli	5529,11	kg/rok	Divoká Orlice	49,97	-614363,1	-1056493,0	VHB	RAS	úniky do vody	412184
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	412190	Kostelec nad Orlicí - koupaliště	ostatní - služby	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3,59	kg/rok	Divoká Orlice	49,17	-614922,2	-1055990,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412190
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	412190	Kostelec nad Orlicí - koupaliště	ostatní - služby	dusík amoniakální	1,76	kg/rok	Divoká Orlice	49,17	-614922,2	-1055990,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412190
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	412190	Kostelec nad Orlicí - koupaliště	ostatní - služby	chemická spotřeba kyslíku	22	kg/rok	Divoká Orlice	49,17	-614922,2	-1055990,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412190
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	412190	Kostelec nad Orlicí - koupaliště	ostatní - služby	nerozpuštěné látky žíhané	8,80	kg/rok	Divoká Orlice	49,17	-614922,2	-1055990,0	VHB	NL	úniky do vody	412190
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	CZ01170433	Provozovna Kostelec nad Orlicí, CZH00405	irz	měď	1935,30	kg/rok			-614268	-1055769	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	CZ01170433	Provozovna Kostelec nad Orlicí, CZH00405	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	187,50	kg/rok			-614268	-1055769	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	400041	Hotel Alfaresort - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	12,64	kg/rok	PP Deštné č. 1	0,22	-603892	-1034974	VHB	BSK-5	úniky do vody	400041
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	400041	Hotel Alfaresort - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	123,54	kg/rok	PP Deštné č. 1	0,22	-603892	-1034974	VHB	CHSK	úniky do vody	400041
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	400041	Hotel Alfaresort - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	22,98	kg/rok	PP Deštné č. 1	0,22	-603892	-1034974	VHB	NL	úniky do vody	400041
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	5202-625817-00274844-4/1-27545547	ČOV Deštné v Orlických horách	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	245	kg/rok	Deštná	0,54	-603575,0	-1036260,7	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412170
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	412170	Deštné v Orlických horách - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	257,36	kg/rok	Deštná	0,54	-603575,0	-1036260,7	VHB	BSK-5	úniky do vody	412170

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	412170	Deštné v Orlických horách - ČOV	komunální	dusík amoniakální	398,86	kg/rok	Deštná	0,54	-603575,0	-1036260,7	VHB	N-NH4	úniky do vody	412170
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	5202-625817-00274844-4/1-27545547	ČOV Deštné v Orlických horách	komunální	dusík amoniakální	367,50	kg/rok	Deštná	0,54	-603575,0	-1036260,7	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412170
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	412170	Deštné v Orlických horách - ČOV	komunální	dusík anorganický	1602,17	kg/rok	Deštná	0,54	-603575,0	-1036260,7	VHB	NANORG	úniky do vody	412170
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	5202-625817-00274844-4/1-27545547	ČOV Deštné v Orlických horách	komunální	dusík celkový	1111	kg/rok	Deštná	0,54	-603575,0	-1036260,7	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412170
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	412170	Deštné v Orlických horách - ČOV	komunální	dusík celkový	1110,53	kg/rok	Deštná	0,54	-603575,0	-1036260,7	VHB	N-V	úniky do vody	412170
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	412170	Deštné v Orlických horách - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	374,44	kg/rok	Deštná	0,54	-603575,0	-1036260,7	VHB	N-NO3	úniky do vody	412170
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	5202-625817-00274844-4/1-27545547	ČOV Deštné v Orlických horách	komunální	fosfor celkový	221,25	kg/rok	Deštná	0,54	-603575,0	-1036260,7	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412170
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	412170	Deštné v Orlických horách - ČOV	komunální	fosfor celkový	219,61	kg/rok	Deštná	0,54	-603575,0	-1036260,7	VHB	P-V	úniky do vody	412170
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	5202-625817-00274844-4/1-27545547	ČOV Deštné v Orlických horách	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2052,25	kg/rok	Deštná	0,54	-603575,0	-1036260,7	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412170
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	412170	Deštné v Orlických horách - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1976,70	kg/rok	Deštná	0,54	-603575,0	-1036260,7	VHB	CHSK	úniky do vody	412170
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	412170	Deštné v Orlických horách - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	800,28	kg/rok	Deštná	0,54	-603575,0	-1036260,7	VHB	NL	úniky do vody	412170
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	5202-625817-00274844-4/1-27545547	ČOV Deštné v Orlických horách	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	750,75	kg/rok	Deštná	0,54	-603575,0	-1036260,7	MPEVAK	NL	úniky do vody	412170
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	412170	Deštné v Orlických horách - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	19227,40	kg/rok	Deštná	0,54	-603575,0	-1036260,7	VHB	RAS	úniky do vody	412170
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	5213-749109-00275387-3/1-00275387	Veřejná kanalizace Skuhrov n B	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	774,25	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	19,96	-608336,8	-1044354,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412209
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	412209	Skuhrov nad Bělou - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	263,07	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	19,96	-608336,8	-1044354,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412209
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	412209	Skuhrov nad Bělou - VK	komunální	dusík amoniakální	280,67	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	19,96	-608336,8	-1044354,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412209
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	412209	Skuhrov nad Bělou - VK	komunální	dusík anorganický	308,73	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	19,96	-608336,8	-1044354,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412209
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	412209	Skuhrov nad Bělou - VK	komunální	fosfor celkový	56,13	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	19,96	-608336,8	-1044354,0	VHB	P-V	úniky do vody	412209
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	5213-749109-00275387-3/1-00275387	Veřejná kanalizace Skuhrov n B	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1609,75	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	19,96	-608336,8	-1044354,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412209
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	412209	Skuhrov nad Bělou - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	577,74	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	19,96	-608336,8	-1044354,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412209

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	5213-749109-00275387-3/1-00275387	Veřejná kanalizace Skuhrov n B	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	658	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	19,96	-608336,8	-1044354,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412209
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	412209	Skuhrov nad Bělou - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	247,88	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	19,96	-608336,8	-1044354,0	VHB	NL	úniky do vody	412209
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	412209	Skuhrov nad Bělou - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2806,67	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	19,96	-608336,8	-1044354,0	VHB	RAS	úniky do vody	412209
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	412358	Šerlišský mlýn - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,67	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	38,56	-601356,0	-1033727,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412358
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	412358	Šerlišský mlýn - ČOV	komunální	dusík amoniakální	14,30	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	38,56	-601356,0	-1033727,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412358
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	412358	Šerlišský mlýn - ČOV	komunální	dusík anorganický	28,60	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	38,56	-601356,0	-1033727,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412358
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	412358	Šerlišský mlýn - ČOV	komunální	fosfor celkový	5,72	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	38,56	-601356,0	-1033727,0	VHB	P-V	úniky do vody	412358
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	412358	Šerlišský mlýn - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	94,38	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	38,56	-601356,0	-1033727,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412358
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	412358	Šerlišský mlýn - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	15,37	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	38,56	-601356,0	-1033727,0	VHB	NL	úniky do vody	412358
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	412358	Šerlišský mlýn - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	715	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	38,56	-601356,0	-1033727,0	VHB	RAS	úniky do vody	412358
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	5202-625833-00274844-4/1-27545547	ČOV Jedlová v Orlických horách	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	78	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	31,84	-603636,0	-1037528,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412414
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	412414	Jedlová v Orlických horách - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	117,99	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	31,84	-603636,0	-1037528,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412414
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	412414	Jedlová v Orlických horách - ČOV	komunální	dusík amoniakální	176,44	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	31,84	-603636,0	-1037528,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412414
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	5202-625833-00274844-4/1-27545547	ČOV Jedlová v Orlických horách	komunální	dusík amoniakální	65,50	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	31,84	-603636,0	-1037528,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412414
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	412414	Jedlová v Orlických horách - ČOV	komunální	dusík anorganický	530,81	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	31,84	-603636,0	-1037528,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412414
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	5202-625833-00274844-4/1-27545547	ČOV Jedlová v Orlických horách	komunální	dusík celkový	30,98	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	31,84	-603636,0	-1037528,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412414
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	412414	Jedlová v Orlických horách - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	296,85	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	31,84	-603636,0	-1037528,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	412414
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	412414	Jedlová v Orlických horách - ČOV	komunální	fosfor celkový	65,85	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	31,84	-603636,0	-1037528,0	VHB	P-V	úniky do vody	412414
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	5202-625833-00274844-4/1-27545547	ČOV Jedlová v Orlických horách	komunální	fosfor celkový	60,50	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	31,84	-603636,0	-1037528,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412414
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	412414	Jedlová v Orlických horách - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	625,12	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	31,84	-603636,0	-1037528,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412414
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	5202-625833-00274844-4/1-27545547	ČOV Jedlová v Orlických horách	komunální	chemická spotřeba kyslíku	583,25	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	31,84	-603636,0	-1037528,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412414

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	5202-625833-00274844-4/1-27545547	ČOV Jedlová v Orlických horách	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	205,50	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	31,84	-603636,0	-1037528,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412414
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	412414	Jedlová v Orlických horách - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	195,45	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	31,84	-603636,0	-1037528,0	VHB	NL	úniky do vody	412414
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	412414	Jedlová v Orlických horách - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	5451,40	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	31,84	-603636,0	-1037528,0	VHB	RAS	úniky do vody	412414
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412168	Černíkovice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	704,13	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	10,22	-615993,0	-1048140,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412168
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	5213-620203-00274801-3/1-00274801	Kanalizace Černíkovice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	273,50	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	10,22	-615993,0	-1048140,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412168
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412168	Černíkovice - VK	komunální	dusík amoniakální	271,91	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	10,22	-615993,0	-1048140,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412168
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412168	Černíkovice - VK	komunální	dusík anorganický	299,10	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	10,22	-615993,0	-1048140,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412168
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412168	Černíkovice - VK	komunální	fosfor celkový	67,98	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	10,22	-615993,0	-1048140,0	VHB	P-V	úniky do vody	412168
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	5213-620203-00274801-3/1-00274801	Kanalizace Černíkovice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	613	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	10,22	-615993,0	-1048140,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412168
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412168	Černíkovice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1598,64	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	10,22	-615993,0	-1048140,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412168
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412168	Černíkovice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	614,39	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	10,22	-615993,0	-1048140,0	VHB	NL	úniky do vody	412168
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	5213-620203-00274801-3/1-00274801	Kanalizace Černíkovice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	236,50	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	10,22	-615993,0	-1048140,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412168
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412168	Černíkovice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2719,13	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	10,22	-615993,0	-1048140,0	VHB	RAS	úniky do vody	412168
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	5213-752428-00275417-4/1-60914076	ČOV Solnice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1066	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	13,89	-613122,9	-1047203,9	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412176
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412176	Solnice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1154,61	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	13,89	-613122,9	-1047203,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	412176
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412176	Solnice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	421,52	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	13,89	-613122,9	-1047203,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	412176
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	5213-752428-00275417-4/1-60914076	ČOV Solnice	komunální	dusík amoniakální	346,75	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	13,89	-613122,9	-1047203,9	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412176
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412176	Solnice - ČOV	komunální	dusík anorganický	4414,76	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	13,89	-613122,9	-1047203,9	VHB	NANORG	úniky do vody	412176
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	5213-752428-00275417-4/1-60914076	ČOV Solnice	komunální	dusík celkový	4719,50	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	13,89	-613122,9	-1047203,9	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412176
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	5213-752428-00275417-4/1-60914076	ČOV Solnice	komunální	fosfor celkový	736	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	13,89	-613122,9	-1047203,9	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412176

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412176	Solnice - ČOV	komunální	fosfor celkový	736,37	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	13,89	-613122,9	-1047203,9	VHB	P-V	úniky do vody	412176
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	5213-752428-00275417-4/1-60914076	ČOV Solnice	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	14	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	13,89	-613122,9	-1047203,9	MPEVAK	AOX	úniky do vody	412176
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	5213-752428-00275417-4/1-60914076	ČOV Solnice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	8082	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	13,89	-613122,9	-1047203,9	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412176
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412176	Solnice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	8024,31	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	13,89	-613122,9	-1047203,9	VHB	CHSK	úniky do vody	412176
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	5213-752428-00275417-4/1-60914076	ČOV Solnice	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	487	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	13,89	-613122,9	-1047203,9	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	412176
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412176	Solnice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	3008,70	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	13,89	-613122,9	-1047203,9	VHB	NL	úniky do vody	412176
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	5213-752428-00275417-4/1-60914076	ČOV Solnice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2832,25	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	13,89	-613122,9	-1047203,9	MPEVAK	NL	úniky do vody	412176
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412176	Solnice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	141638,73	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	13,89	-613122,9	-1047203,9	VHB	RAS	úniky do vody	412176
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	5213-752428-00275417-4/1-60914076	ČOV Solnice	komunální	rozpuštěné anorganické soli	137769,75	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	13,89	-613122,9	-1047203,9	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412176
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	5213-752428-00275417-4/1-60914076	ČOV Solnice	komunální	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	30	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	13,89	-613122,9	-1047203,9	MPEVAK	HG-R	úniky do vody	412176
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412187	Škoda - Kvasiny	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1015,85	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	16,12	-611482,7	-1045937,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	412187
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412187	Škoda - Kvasiny	průmysl	dusík amoniakální	239,82	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	16,12	-611482,7	-1045937,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	412187
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412187	Škoda - Kvasiny	průmysl	dusík anorganický	3680,98	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	16,12	-611482,7	-1045937,1	VHB	NANORG	úniky do vody	412187
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412187	Škoda - Kvasiny	průmysl	fosfor celkový	309,97	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	16,12	-611482,7	-1045937,1	VHB	P-V	úniky do vody	412187
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412187	Škoda - Kvasiny	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	7311,66	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	16,12	-611482,7	-1045937,1	VHB	CHSK	úniky do vody	412187
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412187	Škoda - Kvasiny	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	800,32	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	16,12	-611482,7	-1045937,1	VHB	NL	úniky do vody	412187
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	CZ81413875	Závod Kvasiny	průmysl	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	35,25	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	16,12	-611482,7	-1045937,1	IRZ	NI-R	přenosy v odpadních vodách	412187
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	CZ0200152E	ŠKO-ENERGO Kvasiny Kogenerační jednotky, plynové kotelny a vzduchotechniky	průmysl	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	25,80	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	16,12	-611482,7	-1045937,1	IRZ	NI-R	úniky do vody	412187
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412187	Škoda - Kvasiny	průmysl	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	0,02	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	16,12	-611482,7	-1045937,1	VHB	NI-R	úniky do vody	412187

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412187	Škoda - Kvasiny	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	193609,56	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	16,12	-611482,7	-1045937,1	VHB	RAS	úniky do vody	412187
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412187	Škoda - Kvasiny	průmysl	uhlovodíky c10-c40	21,63	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	16,12	-611482,7	-1045937,1	VHB	C10-C40	úniky do vody	412187
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	CZ81413875	Závod Kvasiny	průmysl	zinek	138,25	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	16,12	-611482,7	-1045937,1	IRZ	ZN	přenosy v odpadních vodách	412187
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412187	Škoda - Kvasiny	průmysl	zinek	0,03	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	16,12	-611482,7	-1045937,1	VHB	ZN	úniky do vody	412187
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412188	J.Strnad - výroba usní Solnice	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	263,60	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	14,13	-613010,4	-1047011,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	412188
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412188	J.Strnad - výroba usní Solnice	průmysl	dusík amoniakální	503,18	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	14,13	-613010,4	-1047011,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	412188
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412188	J.Strnad - výroba usní Solnice	průmysl	dusík anorganický	836,17	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	14,13	-613010,4	-1047011,1	VHB	NANORG	úniky do vody	412188
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412188	J.Strnad - výroba usní Solnice	průmysl	fosfor celkový	49,05	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	14,13	-613010,4	-1047011,1	VHB	P-V	úniky do vody	412188
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412188	J.Strnad - výroba usní Solnice	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	2280,21	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	14,13	-613010,4	-1047011,1	VHB	CHSK	úniky do vody	412188
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412188	J.Strnad - výroba usní Solnice	průmysl	chrom	0,30	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	14,13	-613010,4	-1047011,1	VHB	CR-TOTAL	úniky do vody	412188
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412188	J.Strnad - výroba usní Solnice	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	361,51	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	14,13	-613010,4	-1047011,1	VHB	NL	úniky do vody	412188
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412188	J.Strnad - výroba usní Solnice	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	33743,16	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	14,13	-613010,4	-1047011,1	VHB	RAS	úniky do vody	412188
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412188	J.Strnad - výroba usní Solnice	průmysl	sulfidy	1,56	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	14,13	-613010,4	-1047011,1	VHB	S	úniky do vody	412188
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412467	Pekárna Lično BEAS, a.s. - ČOV	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	41,46	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	9,12	-616254	-1048997	VHB	BSK-5	úniky do vody	412467
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412467	Pekárna Lično BEAS, a.s. - ČOV	průmysl	dusík amoniakální	4,43	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	9,12	-616254	-1048997	VHB	N-NH4	úniky do vody	412467
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412467	Pekárna Lično BEAS, a.s. - ČOV	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	94,91	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	9,12	-616254	-1048997	VHB	CHSK	úniky do vody	412467
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412467	Pekárna Lično BEAS, a.s. - ČOV	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	77,08	kg/rok	Bělá (do Divoké Orlice)	9,12	-616254	-1048997	VHB	NL	úniky do vody	412467
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	5213-784222-00275506-3/1-00275506	veřejná kanalizace Voděrady	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	865,67	kg/rok	Chobot	5,29	-617560,0	-1045395,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412532
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412532	Voděrady - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	592,27	kg/rok	Chobot	5,29	-617560,0	-1045395,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412532
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412532	Voděrady - VK	komunální	dusík amoniakální	353,86	kg/rok	Chobot	5,29	-617560,0	-1045395,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412532
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412532	Voděrady - VK	komunální	dusík anorganický	389,25	kg/rok	Chobot	5,29	-617560,0	-1045395,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412532
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412532	Voděrady - VK	komunální	fosfor celkový	84,23	kg/rok	Chobot	5,29	-617560,0	-1045395,0	VHB	P-V	úniky do vody	412532

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	5213-784222-00275506-3/1-00275506	veřejná kanalizace Voděrady	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2521	kg/rok	Chobot	5,29	-617560,0	-1045395,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412532
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412532	Voděrady - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1816,92	kg/rok	Chobot	5,29	-617560,0	-1045395,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412532
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	5213-784222-00275506-3/1-00275506	veřejná kanalizace Voděrady	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1513,67	kg/rok	Chobot	5,29	-617560,0	-1045395,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412532
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412532	Voděrady - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1039,65	kg/rok	Chobot	5,29	-617560,0	-1045395,0	VHB	NL	úniky do vody	412532
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412532	Voděrady - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3750,60	kg/rok	Chobot	5,29	-617560,0	-1045395,0	VHB	RAS	úniky do vody	412532
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412552	Rychnov nad Kněžnou - Lipovka - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	129,46	kg/rok	Lokotský potok	4,20	-612588	-1050839	VHB	BSK-5	úniky do vody	412552
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412552	Rychnov nad Kněžnou - Lipovka - VK	komunální	dusík amoniakální	84,26	kg/rok	Lokotský potok	4,20	-612588	-1050839	VHB	N-NH4	úniky do vody	412552
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412552	Rychnov nad Kněžnou - Lipovka - VK	komunální	dusík anorganický	92,69	kg/rok	Lokotský potok	4,20	-612588	-1050839	VHB	NANORG	úniky do vody	412552
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412552	Rychnov nad Kněžnou - Lipovka - VK	komunální	fosfor celkový	18,87	kg/rok	Lokotský potok	4,20	-612588	-1050839	VHB	P-V	úniky do vody	412552
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412552	Rychnov nad Kněžnou - Lipovka - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	393,16	kg/rok	Lokotský potok	4,20	-612588	-1050839	VHB	CHSK	úniky do vody	412552
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412552	Rychnov nad Kněžnou - Lipovka - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	204,47	kg/rok	Lokotský potok	4,20	-612588	-1050839	VHB	NL	úniky do vody	412552
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412552	Rychnov nad Kněžnou - Lipovka - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	842,60	kg/rok	Lokotský potok	4,20	-612588	-1050839	VHB	RAS	úniky do vody	412552
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412581	Byzhradec - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	85,15	kg/rok	bezejmenný tok	0,69	-615580,0	-1045126,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412581
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412581	Byzhradec - VK	komunální	dusík amoniakální	140,33	kg/rok	bezejmenný tok	0,69	-615580,0	-1045126,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412581
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412581	Byzhradec - VK	komunální	dusík anorganický	154,37	kg/rok	bezejmenný tok	0,69	-615580,0	-1045126,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412581
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412581	Byzhradec - VK	komunální	fosfor celkový	32,73	kg/rok	bezejmenný tok	0,69	-615580,0	-1045126,0	VHB	P-V	úniky do vody	412581
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412581	Byzhradec - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	410,64	kg/rok	bezejmenný tok	0,69	-615580,0	-1045126,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412581
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412581	Byzhradec - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	155,53	kg/rok	bezejmenný tok	0,69	-615580,0	-1045126,0	VHB	NL	úniky do vody	412581
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412581	Byzhradec - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1403,33	kg/rok	bezejmenný tok	0,69	-615580,0	-1045126,0	VHB	RAS	úniky do vody	412581
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	CZ59341042	Družstvo T E K R A - chov drůbeže	irz	amoniak	11494,62	kg/rok			-616419	-1049057	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	5213-620211-00274801-3/1-00274801	Kanalizace Domašín	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	43,50	kg/rok			613610,78789	1048900,27768	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	CZ81413875	Závod Kvasiny	irz	fluorované uhlovodíky	199	kg/rok			-610908	-1046095	IRZ	HFC	úniky do ovzduší	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	CZ0200152E	ŠKO-ENERGO Kvasiny Kogenerační jednotky, plynové kotelny a vzduchotechniky	irz	hydrochlorofluoruhl. ovodíky	11	kg/rok			-611087	-1046252	IRZ	HCFC	úniky do ovzduší	-
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	CZ81413875	Závod Kvasiny	irz	hydrochlorofluoruhl. ovodíky	4,80	kg/rok			-610908	-1046095	IRZ	HCFC	úniky do ovzduší	-
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	5213-620211-00274801-3/1-00274801	Kanalizace Domašín	komunální	chemická spotřeba kyslíku	95,50	kg/rok			613610,78789	1048900,27768	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	CZ81413875	Závod Kvasiny	irz	měď	22466,93	kg/rok			-610908	-1046095	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	CZ81413875	Závod Kvasiny	irz	nemethanové těkavé organické sloučeniny	383826,94	kg/rok			-610908	-1046095	IRZ	NMVOC	úniky do ovzduší	-
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	5213-620211-00274801-3/1-00274801	Kanalizace Domašín	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	42,50	kg/rok			613610,78789	1048900,27768	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	CZ81413875	Závod Kvasiny	irz	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	1094,17	kg/rok			-610908	-1046095	IRZ	NI-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	CZ58913874	Wotan Forest, a.s. Divize plošných materiálů	irz	oxid uhelnatý	31937,51	kg/rok			-611355	-1045800	IRZ	CO	úniky do ovzduší	-
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	CZ58913874	Wotan Forest, a.s. Divize plošných materiálů	irz	oxidy dusíku	8661,19	kg/rok			-611355	-1045800	IRZ	NOX	úniky do ovzduší	-
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	CZ58913874	Wotan Forest, a.s. Divize plošných materiálů	irz	oxidy síry	911,39	kg/rok			-611355	-1045800	IRZ	SOX	úniky do ovzduší	-
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	CZ81413875	Závod Kvasiny	irz	xyleny - suma	14281,43	kg/rok			-610908	-1046095	IRZ	XYLEN	přenosy v odpadech	-
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	CZ81413875	Závod Kvasiny	irz	zinek	16741,17	kg/rok			-610908	-1046095	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	5213-744107-00275336-4/1-60914076	ČOV Městská Habrová	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	56	kg/rok	Kněžná	11,77	-608895,0	-1050141,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412212
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	412212	Rychnov n. K. - sídliště Městská Habrová - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,30	kg/rok	Kněžná	11,77	-608895,0	-1050141,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412212
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	412212	Rychnov n. K. - sídliště Městská Habrová - ČOV	komunální	dusík amoniakální	44,13	kg/rok	Kněžná	11,77	-608895,0	-1050141,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412212
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	5213-744107-00275336-4/1-60914076	ČOV Městská Habrová	komunální	dusík amoniakální	43,75	kg/rok	Kněžná	11,77	-608895,0	-1050141,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412212
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	412212	Rychnov n. K. - sídliště Městská Habrová - ČOV	komunální	dusík anorganický	323,07	kg/rok	Kněžná	11,77	-608895,0	-1050141,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412212
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	5213-744107-00275336-4/1-60914076	ČOV Městská Habrová	komunální	dusík celkový	315,25	kg/rok	Kněžná	11,77	-608895,0	-1050141,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412212
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	5213-744107-00275336-4/1-60914076	ČOV Městská Habrová	komunální	fosfor celkový	44,25	kg/rok	Kněžná	11,77	-608895,0	-1050141,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412212



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	412212	Rychnov n. K. - sídliště Městská Habrová - ČOV	komunální	fosfor celkový	43,92	kg/rok	Kněžná	11,77	-608895,0	-1050141,0	VHB	P-V	úniky do vody	412212
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	412212	Rychnov n. K. - sídliště Městská Habrová - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	400,23	kg/rok	Kněžná	11,77	-608895,0	-1050141,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412212
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	5213-744107-00275336-4/1-60914076	ČOV Městská Habrová	komunální	chemická spotřeba kyslíku	388,25	kg/rok	Kněžná	11,77	-608895,0	-1050141,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412212
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	5213-744107-00275336-4/1-60914076	ČOV Městská Habrová	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	170	kg/rok	Kněžná	11,77	-608895,0	-1050141,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412212
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	412212	Rychnov n. K. - sídliště Městská Habrová - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	186,17	kg/rok	Kněžná	11,77	-608895,0	-1050141,0	VHB	NL	úniky do vody	412212
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	412212	Rychnov n. K. - sídliště Městská Habrová - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	7466,82	kg/rok	Kněžná	11,77	-608895,0	-1050141,0	VHB	RAS	úniky do vody	412212
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	5213-744107-00275336-4/1-60914076	ČOV Městská Habrová	komunální	rozpuštěné anorganické soli	7256,25	kg/rok	Kněžná	11,77	-608895,0	-1050141,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412212
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	412641	Hláška - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	17,58	kg/rok	bezejmenný tok	1,95	-603619	-1047961	VHB	BSK-5	úniky do vody	412641
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	5213-682519-00275051-4/1-00275051	ČOV Hláška	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,25	kg/rok	bezejmenný tok	1,95	-603619	-1047961	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412641
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	412641	Hláška - ČOV	komunální	dusík amoniakální	14,69	kg/rok	bezejmenný tok	1,95	-603619	-1047961	VHB	N-NH4	úniky do vody	412641
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	5213-682519-00275051-4/1-00275051	ČOV Hláška	komunální	dusík amoniakální	10,67	kg/rok	bezejmenný tok	1,95	-603619	-1047961	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412641
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	5213-682519-00275051-4/1-00275051	ČOV Hláška	komunální	dusík celkový	109,48	kg/rok	bezejmenný tok	1,95	-603619	-1047961	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412641
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	5213-682519-00275051-4/1-00275051	ČOV Hláška	komunální	fosfor celkový	4	kg/rok	bezejmenný tok	1,95	-603619	-1047961	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412641
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	412641	Hláška - ČOV	komunální	fosfor celkový	6,89	kg/rok	bezejmenný tok	1,95	-603619	-1047961	VHB	P-V	úniky do vody	412641
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	5213-682519-00275051-4/1-00275051	ČOV Hláška	komunální	chemická spotřeba kyslíku	158	kg/rok	bezejmenný tok	1,95	-603619	-1047961	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412641
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	412641	Hláška - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	136,62	kg/rok	bezejmenný tok	1,95	-603619	-1047961	VHB	CHSK	úniky do vody	412641
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	5213-682519-00275051-4/1-00275051	ČOV Hláška	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	47,50	kg/rok	bezejmenný tok	1,95	-603619	-1047961	MPEVAK	NL	úniky do vody	412641
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	412641	Hláška - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	42,52	kg/rok	bezejmenný tok	1,95	-603619	-1047961	VHB	NL	úniky do vody	412641
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	5213-657816-00274933-4/1-48173398	ČOV Javornice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	85	kg/rok	Javornický potok	5,47	-605748,1	-1049630,5	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412488

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	412488	Javornice - ČOV "Za školou"	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	45,73	kg/rok	Javornický potok	5,47	-605748,1	-1049630,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	412488
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	5213-657816-00274933-4/1-48173398	ČOV Javornice	komunální	dusík amoniakální	85,33	kg/rok	Javornický potok	5,47	-605748,1	-1049630,5	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412488
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	412488	Javornice - ČOV "Za školou"	komunální	dusík amoniakální	32,96	kg/rok	Javornický potok	5,47	-605748,1	-1049630,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	412488
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	412488	Javornice - ČOV "Za školou"	komunální	dusík anorganický	75,51	kg/rok	Javornický potok	5,47	-605748,1	-1049630,5	VHB	NANORG	úniky do vody	412488
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	5213-657816-00274933-4/1-48173398	ČOV Javornice	komunální	dusík celkový	121,87	kg/rok	Javornický potok	5,47	-605748,1	-1049630,5	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412488
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	5213-657816-00274933-4/1-48173398	ČOV Javornice	komunální	fosfor celkový	21	kg/rok	Javornický potok	5,47	-605748,1	-1049630,5	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412488
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	412488	Javornice - ČOV "Za školou"	komunální	fosfor celkový	21,13	kg/rok	Javornický potok	5,47	-605748,1	-1049630,5	VHB	P-V	úniky do vody	412488
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	5213-657816-00274933-4/1-48173398	ČOV Javornice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	477,50	kg/rok	Javornický potok	5,47	-605748,1	-1049630,5	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412488
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	412488	Javornice - ČOV "Za školou"	komunální	chemická spotřeba kyslíku	285,75	kg/rok	Javornický potok	5,47	-605748,1	-1049630,5	VHB	CHSK	úniky do vody	412488
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	5213-657816-00274933-4/1-48173398	ČOV Javornice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	324,75	kg/rok	Javornický potok	5,47	-605748,1	-1049630,5	MPEVAK	NL	úniky do vody	412488
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	412488	Javornice - ČOV "Za školou"	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	94,98	kg/rok	Javornický potok	5,47	-605748,1	-1049630,5	VHB	NL	úniky do vody	412488
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	5213-657816-00274933-4/1-48173398	ČOV Javornice	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2260	kg/rok	Javornický potok	5,47	-605748,1	-1049630,5	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412488
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	412488	Javornice - ČOV "Za školou"	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1340,08	kg/rok	Javornický potok	5,47	-605748,1	-1049630,5	VHB	RAS	úniky do vody	412488
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	412494	Letovisko Studánka Rychnov nad Kněžnou	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	24,37	kg/rok	LP Ivans. jezera č. 7	0,40	-606533,0	-1050392,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412494
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	412494	Letovisko Studánka Rychnov nad Kněžnou	komunální	dusík amoniakální	0,97	kg/rok	LP Ivans. jezera č. 7	0,40	-606533,0	-1050392,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412494
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	412494	Letovisko Studánka Rychnov nad Kněžnou	komunální	dusík anorganický	109,93	kg/rok	LP Ivans. jezera č. 7	0,40	-606533,0	-1050392,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412494
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	412494	Letovisko Studánka Rychnov nad Kněžnou	komunální	fosfor celkový	29,62	kg/rok	LP Ivans. jezera č. 7	0,40	-606533,0	-1050392,0	VHB	P-V	úniky do vody	412494
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	412494	Letovisko Studánka Rychnov nad Kněžnou	komunální	chemická spotřeba kyslíku	102,22	kg/rok	LP Ivans. jezera č. 7	0,40	-606533,0	-1050392,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412494
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	412494	Letovisko Studánka Rychnov nad Kněžnou	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	65,28	kg/rok	LP Ivans. jezera č. 7	0,40	-606533,0	-1050392,0	VHB	NL	úniky do vody	412494
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	412494	Letovisko Studánka Rychnov nad Kněžnou	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1595,47	kg/rok	LP Ivans. jezera č. 7	0,40	-606533,0	-1050392,0	VHB	RAS	úniky do vody	412494

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	CZ0042243E	Horál - Středisko Hláška	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	150	kg/rok			-603980	-1048371	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	5213-761800-00275336-4/1-60914076	ČOV Rychnov n. Kn,	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4107,50	kg/rok	Kněžná	6,40	-611632,8	-1052590,9	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412175
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412175	Rychnov nad Kněžnou - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4093,04	kg/rok	Kněžná	6,40	-611632,8	-1052590,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	412175
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412175	Rychnov nad Kněžnou - ČOV	komunální	dusík amoniakální	3568,24	kg/rok	Kněžná	6,40	-611632,8	-1052590,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	412175
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	5213-761800-00275336-4/1-60914076	ČOV Rychnov n. Kn,	komunální	dusík amoniakální	2825,25	kg/rok	Kněžná	6,40	-611632,8	-1052590,9	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412175
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412175	Rychnov nad Kněžnou - ČOV	komunální	dusík anorganický	9468,63	kg/rok	Kněžná	6,40	-611632,8	-1052590,9	VHB	NANORG	úniky do vody	412175
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	5213-761800-00275336-4/1-60914076	ČOV Rychnov n. Kn,	komunální	dusík celkový	10631,25	kg/rok	Kněžná	6,40	-611632,8	-1052590,9	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412175
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412175	Rychnov nad Kněžnou - ČOV	komunální	fosfor celkový	1024,25	kg/rok	Kněžná	6,40	-611632,8	-1052590,9	VHB	P-V	úniky do vody	412175
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	5213-761800-00275336-4/1-60914076	ČOV Rychnov n. Kn,	komunální	fosfor celkový	1020,25	kg/rok	Kněžná	6,40	-611632,8	-1052590,9	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412175
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	5213-761800-00275336-4/1-60914076	ČOV Rychnov n. Kn,	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	42,67	kg/rok	Kněžná	6,40	-611632,8	-1052590,9	MPEVAK	AOX	úniky do vody	412175
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	5213-761800-00275336-4/1-60914076	ČOV Rychnov n. Kn,	komunální	chemická spotřeba kyslíku	31948	kg/rok	Kněžná	6,40	-611632,8	-1052590,9	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412175
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412175	Rychnov nad Kněžnou - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	33067,99	kg/rok	Kněžná	6,40	-611632,8	-1052590,9	VHB	CHSK	úniky do vody	412175

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	5213-761800-00275336-4/1-60914076	ČOV Rychnov n. Kn,	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1374,75	kg/rok	Kněžná	6,40	-611632,8	-1052590,9	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	412175
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	5213-761800-00275336-4/1-60914076	ČOV Rychnov n. Kn,	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	9149	kg/rok	Kněžná	6,40	-611632,8	-1052590,9	MPEVAK	NL	úniky do vody	412175
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412175	Rychnov nad Kněžnou - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	9558,40	kg/rok	Kněžná	6,40	-611632,8	-1052590,9	VHB	NL	úniky do vody	412175
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	5213-761800-00275336-4/1-60914076	ČOV Rychnov n. Kn,	komunální	rozpuštěné anorganické soli	748883	kg/rok	Kněžná	6,40	-611632,8	-1052590,9	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412175
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412175	Rychnov nad Kněžnou - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	775588,22	kg/rok	Kněžná	6,40	-611632,8	-1052590,9	VHB	RAS	úniky do vody	412175
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	5213-761800-00275336-4/1-60914076	ČOV Rychnov n. Kn,	komunální	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	128	kg/rok	Kněžná	6,40	-611632,8	-1052590,9	MPEVAK	HG-R	úniky do vody	412175
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412198	Cihelna Kinský Kostelec nad Orlicí - důlní vody	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	174,38	kg/rok	Štědrý potok	2,31	-614587,1	-1054365,7	VHB	NL	úniky do vody	412198
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412198	Cihelna Kinský Kostelec nad Orlicí - důlní vody	důlní	uhlovodíky c10-c40	1,31	kg/rok	Štědrý potok	2,31	-614587,1	-1054365,7	VHB	C10-C40	úniky do vody	412198
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	5213-744107-70889546-4/1-00275336	ČOV Oblastní nemocnice RK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	70	kg/rok	Kněžná	9,96	-610299,5	-1050643,1	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412199
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412199	Nemocnice ČOV - Rychnov n. K.	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	69,94	kg/rok	Kněžná	9,96	-610299,5	-1050643,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	412199
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	5213-744107-70889546-4/1-00275336	ČOV Oblastní nemocnice RK	komunální	dusík amoniakální	29	kg/rok	Kněžná	9,96	-610299,5	-1050643,1	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412199
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412199	Nemocnice ČOV - Rychnov n. K.	komunální	dusík amoniakální	28,94	kg/rok	Kněžná	9,96	-610299,5	-1050643,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	412199

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412199	Nemocnice ČOV - Rychnov n. K.	komunální	dusík anorganický	343,04	kg/rok	Kněžná	9,96	-610299,5	-1050643,1	VHB	NANORG	úniky do vody	412199
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	5213-744107-70889546-4/1-00275336	ČOV Oblastní nemocnice RK	komunální	dusík celkový	418,33	kg/rok	Kněžná	9,96	-610299,5	-1050643,1	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412199
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	5213-744107-70889546-4/1-00275336	ČOV Oblastní nemocnice RK	komunální	fosfor celkový	117,33	kg/rok	Kněžná	9,96	-610299,5	-1050643,1	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412199
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412199	Nemocnice ČOV - Rychnov n. K.	komunální	fosfor celkový	117,32	kg/rok	Kněžná	9,96	-610299,5	-1050643,1	VHB	P-V	úniky do vody	412199
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	5213-744107-70889546-4/1-00275336	ČOV Oblastní nemocnice RK	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	3,67	kg/rok	Kněžná	9,96	-610299,5	-1050643,1	MPEVAK	AOX	úniky do vody	412199
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412199	Nemocnice ČOV - Rychnov n. K.	komunální	chemická spotřeba kyslíku	614,37	kg/rok	Kněžná	9,96	-610299,5	-1050643,1	VHB	CHSK	úniky do vody	412199
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	5213-744107-70889546-4/1-00275336	ČOV Oblastní nemocnice RK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	614,33	kg/rok	Kněžná	9,96	-610299,5	-1050643,1	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412199
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	5213-744107-70889546-4/1-00275336	ČOV Oblastní nemocnice RK	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	43,33	kg/rok	Kněžná	9,96	-610299,5	-1050643,1	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	412199
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	5213-744107-70889546-4/1-00275336	ČOV Oblastní nemocnice RK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	164	kg/rok	Kněžná	9,96	-610299,5	-1050643,1	MPEVAK	NL	úniky do vody	412199
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412199	Nemocnice ČOV - Rychnov n. K.	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	164,14	kg/rok	Kněžná	9,96	-610299,5	-1050643,1	VHB	NL	úniky do vody	412199
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412199	Nemocnice ČOV - Rychnov n. K.	komunální	rozpuštěné anorganické soli	13233,90	kg/rok	Kněžná	9,96	-610299,5	-1050643,1	VHB	RAS	úniky do vody	412199
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	5213-744107-70889546-4/1-00275336	ČOV Oblastní nemocnice RK	komunální	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	2,67	kg/rok	Kněžná	9,96	-610299,5	-1050643,1	MPEVAK	HG-R	úniky do vody	412199

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	5213-744107-00275336-3/4-60914076	Rychnov n. Kn. - kanalizační síť, Rychnov n. Kn. - Habrová - stoková síť	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	135	kg/rok	Kněžná	10,40	-609970	-1050360	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412211
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412211	Rychnov nad Kněžnou - VK mimo ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	301,30	kg/rok	Kněžná	10,40	-609970	-1050360	VHB	BSK-5	úniky do vody	412211
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412211	Rychnov nad Kněžnou - VK mimo ČOV	komunální	dusík amoniakální	138,60	kg/rok	Kněžná	10,40	-609970	-1050360	VHB	N-NH4	úniky do vody	412211
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	5213-744107-00275336-3/4-60914076	Rychnov n. Kn. - kanalizační síť, Rychnov n. Kn. - Habrová - stoková síť	komunální	dusík amoniakální	61,33	kg/rok	Kněžná	10,40	-609970	-1050360	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412211
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412211	Rychnov nad Kněžnou - VK mimo ČOV	komunální	dusík anorganický	177,86	kg/rok	Kněžná	10,40	-609970	-1050360	VHB	NANORG	úniky do vody	412211
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	5213-744107-00275336-3/4-60914076	Rychnov n. Kn. - kanalizační síť, Rychnov n. Kn. - Habrová - stoková síť	komunální	dusík celkový	95,33	kg/rok	Kněžná	10,40	-609970	-1050360	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412211
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412211	Rychnov nad Kněžnou - VK mimo ČOV	komunální	fosfor celkový	17,29	kg/rok	Kněžná	10,40	-609970	-1050360	VHB	P-V	úniky do vody	412211
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	5213-744107-00275336-3/4-60914076	Rychnov n. Kn. - kanalizační síť, Rychnov n. Kn. - Habrová - stoková síť	komunální	fosfor celkový	7,33	kg/rok	Kněžná	10,40	-609970	-1050360	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412211
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412211	Rychnov nad Kněžnou - VK mimo ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	827,69	kg/rok	Kněžná	10,40	-609970	-1050360	VHB	CHSK	úniky do vody	412211
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	5213-744107-00275336-3/4-60914076	Rychnov n. Kn. - kanalizační síť, Rychnov n. Kn. - Habrová - stoková síť	komunální	chemická spotřeba kyslíku	366,50	kg/rok	Kněžná	10,40	-609970	-1050360	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412211
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412211	Rychnov nad Kněžnou - VK mimo ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	208,67	kg/rok	Kněžná	10,40	-609970	-1050360	VHB	NL	úniky do vody	412211
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	5213-744107-00275336-3/4-60914076	Rychnov n. Kn. - kanalizační síť, Rychnov n. Kn. - Habrová - stoková síť	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	105,75	kg/rok	Kněžná	10,40	-609970	-1050360	MPEVAK	NL	úniky do vody	412211

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	5213-744107-00275336-3/4-60914076	Rychnov n. Kn. - kanalizační síť, Rychnov n. Kn. - Habrová - stoková síť	komunální	rozpuštěné anorganické soli	749	kg/rok	Kněžná	10,40	-609970	-1050360	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412211
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412211	Rychnov nad Kněžnou - VK mimo ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1841,43	kg/rok	Kněžná	10,40	-609970	-1050360	VHB	RAS	úniky do vody	412211
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412578	Roveň u Rychnova nad Kněžnou - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	322,33	kg/rok	Jahodovský p.	3,19	-608346,0	-1053518,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412578
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	5213-742040-00275336-3/1-00275336	Kanalizace Roveň	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	314,50	kg/rok	Jahodovský p.	3,19	-608346,0	-1053518,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412578
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412578	Roveň u Rychnova nad Kněžnou - VK	komunální	dusík amoniakální	119,30	kg/rok	Jahodovský p.	3,19	-608346,0	-1053518,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412578
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412578	Roveň u Rychnova nad Kněžnou - VK	komunální	dusík anorganický	131,23	kg/rok	Jahodovský p.	3,19	-608346,0	-1053518,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412578
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412578	Roveň u Rychnova nad Kněžnou - VK	komunální	fosfor celkový	23,86	kg/rok	Jahodovský p.	3,19	-608346,0	-1053518,0	VHB	P-V	úniky do vody	412578
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412578	Roveň u Rychnova nad Kněžnou - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	860,85	kg/rok	Jahodovský p.	3,19	-608346,0	-1053518,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412578
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	5213-742040-00275336-3/1-00275336	Kanalizace Roveň	komunální	chemická spotřeba kyslíku	857,25	kg/rok	Jahodovský p.	3,19	-608346,0	-1053518,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412578
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	5213-742040-00275336-3/1-00275336	Kanalizace Roveň	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	301	kg/rok	Jahodovský p.	3,19	-608346,0	-1053518,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412578
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412578	Roveň u Rychnova nad Kněžnou - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	307,73	kg/rok	Jahodovský p.	3,19	-608346,0	-1053518,0	VHB	NL	úniky do vody	412578
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412578	Roveň u Rychnova nad Kněžnou - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1193	kg/rok	Jahodovský p.	3,19	-608346,0	-1053518,0	VHB	RAS	úniky do vody	412578

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412596	Tutleky - úpravna vody	ostatní - ÚV	nerozpuštěné látky žíhané	59,51	kg/rok	Štědrý potok	3,73	-613377	-1053959	VHB	NL	úniky do vody	412596
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412596	Tutleky - úpravna vody	ostatní - ÚV	železo	27,11	kg/rok	Štědrý potok	3,73	-613377	-1053959	VHB	FE-TOTAL	úniky do vody	412596
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412623	Rychnov nad Kněžnou - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	199,99	kg/rok	Jahodovský p.	2,67	-608595	-1053173	VHB	BSK-5	úniky do vody	412623
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412623	Rychnov nad Kněžnou - VK	komunální	dusík amoniakální	92	kg/rok	Jahodovský p.	2,67	-608595	-1053173	VHB	N-NH4	úniky do vody	412623
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412623	Rychnov nad Kněžnou - VK	komunální	dusík anorganický	101,20	kg/rok	Jahodovský p.	2,67	-608595	-1053173	VHB	NANORG	úniky do vody	412623
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412623	Rychnov nad Kněžnou - VK	komunální	fosfor celkový	23	kg/rok	Jahodovský p.	2,67	-608595	-1053173	VHB	P-V	úniky do vody	412623
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412623	Rychnov nad Kněžnou - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	457,33	kg/rok	Jahodovský p.	2,67	-608595	-1053173	VHB	CHSK	úniky do vody	412623
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412623	Rychnov nad Kněžnou - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	138,67	kg/rok	Jahodovský p.	2,67	-608595	-1053173	VHB	NL	úniky do vody	412623
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	412623	Rychnov nad Kněžnou - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	920	kg/rok	Jahodovský p.	2,67	-608595	-1053173	VHB	RAS	úniky do vody	412623
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	CZ16694208	DŽV Rychnov nad Kněžnou - chov prasat Kostelecká Lhotka	irz	amoniak	33493	kg/rok			-612880	-1053174	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	5213-626589-00275336-3/2-00275336	Kanalizace Dlouhá Ves - Agrohotel	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	119,25	kg/rok			608291,541 775	1052369,576 86	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	5213-626589-00275336-3/1-00275336	Kanalizace Dlouhá Ves - u požární nádrže	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	12,25	kg/rok			608291,541 775	1052369,576 86	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	5213-626589-00275336-3/2-00275336	Kanalizace Dlouhá Ves - Agrohotel	komunální	chemická spotřeba kyslíku	256,75	kg/rok			608291,541775	1052369,57686	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	5213-626589-00275336-3/1-00275336	Kanalizace Dlouhá Ves - u požární nádrže	komunální	chemická spotřeba kyslíku	40,50	kg/rok			608291,541775	1052369,57686	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	CZ27066586	Rychnov	irz	chrom	1248,38	kg/rok			-609982	-1051681	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	5213-626589-00275336-3/1-00275336	Kanalizace Dlouhá Ves - u požární nádrže	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	32	kg/rok			608291,541775	1052369,57686	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	5213-626589-00275336-3/2-00275336	Kanalizace Dlouhá Ves - Agrohotel	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	53,75	kg/rok			608291,541775	1052369,57686	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	CZ27066586	Rychnov	irz	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	1898,77	kg/rok			-609982	-1051681	IRZ	NI-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	CZ01148246	TR Rychnov nad Kněžnou 110/35 kV	irz	polychlorované bifenyly - suma	22	kg/rok			-610552	-1050112	IRZ	S-PCB	přenosy v odpadech	-
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	5314-758906-00279587-4/1-00279587	Sudslava - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	163,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,73	-610894,0	-1064583,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422437
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	422437	Sudslava - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	162,37	kg/rok	bezejmenný tok	0,73	-610894,0	-1064583,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422437
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	5314-758906-00279587-4/1-00279587	Sudslava - ČOV	komunální	dusík amoniakální	212,60	kg/rok	bezejmenný tok	0,73	-610894,0	-1064583,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422437
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	422437	Sudslava - ČOV	komunální	dusík amoniakální	31,56	kg/rok	bezejmenný tok	0,73	-610894,0	-1064583,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422437
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	422437	Sudslava - ČOV	komunální	dusík anorganický	84,45	kg/rok	bezejmenný tok	0,73	-610894,0	-1064583,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422437
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	5314-758906-00279587-4/1-00279587	Sudslava - ČOV	komunální	dusík celkový	328,67	kg/rok	bezejmenný tok	0,73	-610894,0	-1064583,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422437
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	5314-758906-00279587-4/1-00279587	Sudslava - ČOV	komunální	fosfor celkový	41,65	kg/rok	bezejmenný tok	0,73	-610894,0	-1064583,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422437
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	422437	Sudslava - ČOV	komunální	fosfor celkový	18,94	kg/rok	bezejmenný tok	0,73	-610894,0	-1064583,0	VHB	P-V	úniky do vody	422437

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	422437	Sudslava - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	969,17	kg/rok	bezejmenný tok	0,73	-610894,0	-1064583,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422437
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	5314-758906-00279587-4/1-00279587	Sudslava - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	900,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,73	-610894,0	-1064583,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422437
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	5314-758906-00279587-4/1-00279587	Sudslava - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	262	kg/rok	bezejmenný tok	0,73	-610894,0	-1064583,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422437
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	422437	Sudslava - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	280,66	kg/rok	bezejmenný tok	0,73	-610894,0	-1064583,0	VHB	NL	úniky do vody	422437
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	422437	Sudslava - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1479,75	kg/rok	bezejmenný tok	0,73	-610894,0	-1064583,0	VHB	RAS	úniky do vody	422437
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	5313-778630-00279692-4/1-00279692	Velká Skrovnice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	176	kg/rok	Brodec	18,10	-609327,4	-1065810,3	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422458
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	422458	Velká Skrovnice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	192,33	kg/rok	Brodec	18,10	-609327,4	-1065810,3	VHB	BSK-5	úniky do vody	422458
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	5313-778630-00279692-4/1-00279692	Velká Skrovnice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	217	kg/rok	Brodec	18,10	-609327,4	-1065810,3	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422458
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	422458	Velká Skrovnice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	217,36	kg/rok	Brodec	18,10	-609327,4	-1065810,3	VHB	N-NH4	úniky do vody	422458
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	422458	Velká Skrovnice - ČOV	komunální	dusík anorganický	249,57	kg/rok	Brodec	18,10	-609327,4	-1065810,3	VHB	NANORG	úniky do vody	422458
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	5313-778630-00279692-4/1-00279692	Velká Skrovnice - ČOV	komunální	dusík celkový	347,67	kg/rok	Brodec	18,10	-609327,4	-1065810,3	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422458
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	422458	Velká Skrovnice - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	50,10	kg/rok	Brodec	18,10	-609327,4	-1065810,3	VHB	N-NO3	úniky do vody	422458
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	5313-778630-00279692-4/1-00279692	Velká Skrovnice - ČOV	komunální	fosfor celkový	59	kg/rok	Brodec	18,10	-609327,4	-1065810,3	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422458
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	422458	Velká Skrovnice - ČOV	komunální	fosfor celkový	54,59	kg/rok	Brodec	18,10	-609327,4	-1065810,3	VHB	P-V	úniky do vody	422458
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	422458	Velká Skrovnice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	907,40	kg/rok	Brodec	18,10	-609327,4	-1065810,3	VHB	CHSK	úniky do vody	422458
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	5313-778630-00279692-4/1-00279692	Velká Skrovnice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	855,75	kg/rok	Brodec	18,10	-609327,4	-1065810,3	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422458
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	422458	Velká Skrovnice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	304,74	kg/rok	Brodec	18,10	-609327,4	-1065810,3	VHB	NL	úniky do vody	422458
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	5313-778630-00279692-4/1-00279692	Velká Skrovnice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	275,75	kg/rok	Brodec	18,10	-609327,4	-1065810,3	MPEVAK	NL	úniky do vody	422458
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	422458	Velká Skrovnice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1922,67	kg/rok	Brodec	18,10	-609327,4	-1065810,3	VHB	RAS	úniky do vody	422458
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	CZ0222163E	Farma Svidnice	irz	amoniak	22031	kg/rok			-615305	-1058920	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	5208-651206-00274917-3/1-00274917	Veřejná kanalizace Chleny	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	720	kg/rok			612470,485863	1060528,57425	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	5208-651257-00579211-3/1-00279211	Veřejná kanalizace Vrbice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	248	kg/rok			612958,766531	1059238,51189	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	5213-681539-00275042-3/1-00275042	Lhoty u Potštejna	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	64,67	kg/rok			611613,453187	1062574,30425	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	5208-651206-00274917-3/1-00274917	Veřejná kanalizace Chleny	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3100	kg/rok			612470,485863	1060528,57425	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	5208-651257-00579211-3/1-00279211	Veřejná kanalizace Vrbice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1134	kg/rok			612958,766531	1059238,51189	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	5213-681539-00275042-3/1-00275042	Lhoty u Potštejna	komunální	chemická spotřeba kyslíku	89,67	kg/rok			611613,453187	1062574,30425	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	5213-681539-00275042-3/1-00275042	Lhoty u Potštejna	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	51	kg/rok			611613,453187	1062574,30425	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	5208-651206-00274917-3/1-00274917	Veřejná kanalizace Chleny	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	480	kg/rok			612470,485863	1060528,57425	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	5208-651257-00579211-3/1-00279211	Veřejná kanalizace Vrbice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	325	kg/rok			612958,766531	1059238,51189	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	5208-618624-75084589-4/1-60914076	ČOV Častolovice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	286	kg/rok	Divoká Orlice	44,78	-618265,4	-1054858,8	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412169
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	412169	Častolovice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	311,96	kg/rok	Divoká Orlice	44,78	-618265,4	-1054858,8	VHB	BSK-5	úniky do vody	412169
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	412169	Častolovice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	567,11	kg/rok	Divoká Orlice	44,78	-618265,4	-1054858,8	VHB	N-NH4	úniky do vody	412169
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	5208-618624-75084589-4/1-60914076	ČOV Častolovice	komunální	dusík amoniakální	466,50	kg/rok	Divoká Orlice	44,78	-618265,4	-1054858,8	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412169
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	412169	Častolovice - ČOV	komunální	dusík anorganický	2572,48	kg/rok	Divoká Orlice	44,78	-618265,4	-1054858,8	VHB	NANORG	úniky do vody	412169
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	5208-618624-75084589-4/1-60914076	ČOV Častolovice	komunální	dusík celkový	2920,50	kg/rok	Divoká Orlice	44,78	-618265,4	-1054858,8	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412169
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	5208-618624-75084589-4/1-60914076	ČOV Častolovice	komunální	fosfor celkový	379	kg/rok	Divoká Orlice	44,78	-618265,4	-1054858,8	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412169
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	412169	Častolovice - ČOV	komunální	fosfor celkový	395,61	kg/rok	Divoká Orlice	44,78	-618265,4	-1054858,8	VHB	P-V	úniky do vody	412169

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	5208-618624-75084589-4/1-60914076	ČOV Častolovice	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	4,67	kg/rok	Divoká Orlice	44,78	-618265,4	-1054858,8	MPEVAK	AOX	úniky do vody	412169
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	412169	Častolovice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2359,85	kg/rok	Divoká Orlice	44,78	-618265,4	-1054858,8	VHB	CHSK	úniky do vody	412169
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	5208-618624-75084589-4/1-60914076	ČOV Častolovice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2328,50	kg/rok	Divoká Orlice	44,78	-618265,4	-1054858,8	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412169
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	5208-618624-75084589-4/1-60914076	ČOV Častolovice	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	170,25	kg/rok	Divoká Orlice	44,78	-618265,4	-1054858,8	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	412169
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	412169	Častolovice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1055,34	kg/rok	Divoká Orlice	44,78	-618265,4	-1054858,8	VHB	NL	úniky do vody	412169
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	5208-618624-75084589-4/1-60914076	ČOV Častolovice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	942,25	kg/rok	Divoká Orlice	44,78	-618265,4	-1054858,8	MPEVAK	NL	úniky do vody	412169
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	5208-618624-75084589-4/1-60914076	ČOV Častolovice	komunální	rozpuštěné anorganické soli	50100	kg/rok	Divoká Orlice	44,78	-618265,4	-1054858,8	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412169
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	412169	Častolovice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	50381,79	kg/rok	Divoká Orlice	44,78	-618265,4	-1054858,8	VHB	RAS	úniky do vody	412169
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	5208-618624-75084589-4/1-60914076	ČOV Častolovice	komunální	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	42,25	kg/rok	Divoká Orlice	44,78	-618265,4	-1054858,8	MPEVAK	HG-R	úniky do vody	412169
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	412418	Čestice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	568,03	kg/rok	Olešnický potok	0,75	-619779,3	-1053946,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412418
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	5208-623351-00274828-3/1-00274828	veřejná kanalizace Čestice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	506,50	kg/rok	Olešnický potok	0,75	-619779,3	-1053946,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412418
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	412418	Čestice - VK	komunální	dusík amoniakální	187,17	kg/rok	Olešnický potok	0,75	-619779,3	-1053946,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412418
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	412418	Čestice - VK	komunální	dusík anorganický	205,89	kg/rok	Olešnický potok	0,75	-619779,3	-1053946,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412418
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	412418	Čestice - VK	komunální	fosfor celkový	37,43	kg/rok	Olešnický potok	0,75	-619779,3	-1053946,0	VHB	P-V	úniky do vody	412418
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	5208-623351-00274828-3/1-00274828	veřejná kanalizace Čestice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1124	kg/rok	Olešnický potok	0,75	-619779,3	-1053946,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412418
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	412418	Čestice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1309,17	kg/rok	Olešnický potok	0,75	-619779,3	-1053946,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412418
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	5208-623351-00274828-3/1-00274828	veřejná kanalizace Čestice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	616	kg/rok	Olešnický potok	0,75	-619779,3	-1053946,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412418
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	412418	Čestice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	665,05	kg/rok	Olešnický potok	0,75	-619779,3	-1053946,0	VHB	NL	úniky do vody	412418
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	412418	Čestice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1871,73	kg/rok	Olešnický potok	0,75	-619779,3	-1053946,0	VHB	RAS	úniky do vody	412418
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	CZ55309486	Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.	irz	amoniak	41777,80	kg/rok			-618620	-1054206	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	CZ55309486	Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.	irz	formaldehyd	396,20	kg/rok			-618620	-1054206	IRZ	FORMALDEHYD	úniky do ovzduší	-
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	CZ55309486	Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.	irz	oxidy síry	206205,25	kg/rok			-618620	-1054206	IRZ	SOX	úniky do ovzduší	-
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	5305-620777-48173398-4/1-48173398	ČOV Dolní Orlice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4,25	kg/rok			578151,195782	1065869,94211	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	5305-620777-48173398-4/1-48173398	ČOV Dolní Orlice	komunální	dusík amoniakální	22,76	kg/rok			578151,195782	1065869,94211	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	5305-620777-48173398-4/1-48173398	ČOV Dolní Orlice	komunální	dusík celkový	61,97	kg/rok			578151,195782	1065869,94211	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	5305-620777-48173398-4/1-48173398	ČOV Dolní Orlice	komunální	fosfor celkový	14,71	kg/rok			578151,195782	1065869,94211	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	5305-620777-48173398-4/1-48173398	ČOV Dolní Orlice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	18,25	kg/rok			578151,195782	1065869,94211	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	CZ01157046	Seven-K	irz	chrom	402,45	kg/rok			-577081	-1063250	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	CZ0080083E	Provozovna Králíky, CZE00400	irz	měď	3204,95	kg/rok			-577130	-1064021	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	5305-620777-48173398-4/1-48173398	ČOV Dolní Orlice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	17,75	kg/rok			578151,195782	1065869,94211	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	CZ0080083E	Provozovna Králíky, CZE00400	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1084,50	kg/rok			-577130	-1064021	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	CZ01157046	Seven-K	irz	zinek	3655,13	kg/rok			-577081	-1063250	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	CZ0080083E	Provozovna Králíky, CZE00400	irz	zinek	1138,90	kg/rok			-577130	-1064021	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	5305-672556-00279072-4/1-26007959	Čistírna odpadních vod Králíky	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2176	kg/rok	Tichá Orlice	98,02	-578538,4	-1063619,3	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422082
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	422082	Králíky - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2464,45	kg/rok	Tichá Orlice	98,02	-578538,4	-1063619,3	VHB	BSK-5	úniky do vody	422082
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	422082	Králíky - ČOV	komunální	dusík amoniakální	1402,76	kg/rok	Tichá Orlice	98,02	-578538,4	-1063619,3	VHB	N-NH4	úniky do vody	422082
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	5305-672556-00279072-4/1-26007959	Čistírna odpadních vod Králíky	komunální	dusík amoniakální	1253,75	kg/rok	Tichá Orlice	98,02	-578538,4	-1063619,3	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422082
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	422082	Králíky - ČOV	komunální	dusík anorganický	5206,38	kg/rok	Tichá Orlice	98,02	-578538,4	-1063619,3	VHB	NANORG	úniky do vody	422082
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	5305-672556-00279072-4/1-26007959	Čistírna odpadních vod Králíky	komunální	dusík celkový	5198	kg/rok	Tichá Orlice	98,02	-578538,4	-1063619,3	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422082

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	422082	Králíky - ČOV	komunální	fosfor celkový	696,71	kg/rok	Tichá Orlice	98,02	-578538,4	-1063619,3	VHB	P-V	úniky do vody	422082
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	5305-672556-00279072-4/1-26007959	Čistírna odpadních vod Králíky	komunální	fosfor celkový	681,75	kg/rok	Tichá Orlice	98,02	-578538,4	-1063619,3	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422082
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	422082	Králíky - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	9783,08	kg/rok	Tichá Orlice	98,02	-578538,4	-1063619,3	VHB	CHSK	úniky do vody	422082
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	5305-672556-00279072-4/1-26007959	Čistírna odpadních vod Králíky	komunální	chemická spotřeba kyslíku	8528,50	kg/rok	Tichá Orlice	98,02	-578538,4	-1063619,3	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422082
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	5305-672556-00279072-4/1-26007959	Čistírna odpadních vod Králíky	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2013	kg/rok	Tichá Orlice	98,02	-578538,4	-1063619,3	MPEVAK	NL	úniky do vody	422082
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	422082	Králíky - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2474,47	kg/rok	Tichá Orlice	98,02	-578538,4	-1063619,3	VHB	NL	úniky do vody	422082
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	422082	Králíky - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	160747,15	kg/rok	Tichá Orlice	98,02	-578538,4	-1063619,3	VHB	RAS	úniky do vody	422082
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	5305-672556-00279072-4/1-26007959	Čistírna odpadních vod Králíky	komunální	rozpuštěné anorganické soli	144592,50	kg/rok	Tichá Orlice	98,02	-578538,4	-1063619,3	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422082
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	422314	SOU Opravárenské Králíky	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	60,14	kg/rok	Tichá Orlice	97,41	-579582,7	-1063186	VHB	BSK-5	úniky do vody	422314
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	422314	SOU Opravárenské Králíky	komunální	dusík amoniakální	28,97	kg/rok	Tichá Orlice	97,41	-579582,7	-1063186	VHB	N-NH4	úniky do vody	422314
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	422314	SOU Opravárenské Králíky	komunální	dusík anorganický	47,15	kg/rok	Tichá Orlice	97,41	-579582,7	-1063186	VHB	NANORG	úniky do vody	422314
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	422314	SOU Opravárenské Králíky	komunální	fosfor celkový	10,91	kg/rok	Tichá Orlice	97,41	-579582,7	-1063186	VHB	P-V	úniky do vody	422314
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	422314	SOU Opravárenské Králíky	komunální	chemická spotřeba kyslíku	168,30	kg/rok	Tichá Orlice	97,41	-579582,7	-1063186	VHB	CHSK	úniky do vody	422314
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	422314	SOU Opravárenské Králíky	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	42,01	kg/rok	Tichá Orlice	97,41	-579582,7	-1063186	VHB	NL	úniky do vody	422314
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	422314	SOU Opravárenské Králíky	komunální	rozpuštěné anorganické soli	909	kg/rok	Tichá Orlice	97,41	-579582,7	-1063186	VHB	RAS	úniky do vody	422314
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	CZ0060763E	OEZ s.r.o. - Králíky	irz	měď	459,50	kg/rok			-577620	-1063451	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	CZ01168629	OMB composites EU a.s.	irz	styren	3030	kg/rok			-577682	-1063380	IRZ	STYREN	úniky do ovzduší	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5305-683744-00279161-4/1-00279161	ČOV Lichkov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	172	kg/rok	Tichá Orlice	90,20	-584953,0	-1061527,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412548
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	412548	Lichkov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	166,96	kg/rok	Tichá Orlice	90,20	-584953,0	-1061527,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412548
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5305-683744-00279161-4/1-00279161	ČOV Lichkov	komunální	dusík amoniakální	192	kg/rok	Tichá Orlice	90,20	-584953,0	-1061527,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412548
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	412548	Lichkov - ČOV	komunální	dusík amoniakální	196,03	kg/rok	Tichá Orlice	90,20	-584953,0	-1061527,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412548

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	412548	Lichkov - ČOV	komunální	dusík anorganický	646,48	kg/rok	Tichá Orlice	90,20	-584953,0	-1061527,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412548
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5305-683744-00279161-4/1-00279161	ČOV Lichkov	komunální	dusík celkový	875	kg/rok	Tichá Orlice	90,20	-584953,0	-1061527,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412548
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5305-683744-00279161-4/1-00279161	ČOV Lichkov	komunální	fosfor celkový	108,25	kg/rok	Tichá Orlice	90,20	-584953,0	-1061527,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412548
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	412548	Lichkov - ČOV	komunální	fosfor celkový	91,45	kg/rok	Tichá Orlice	90,20	-584953,0	-1061527,0	VHB	P-V	úniky do vody	412548
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5305-683744-00279161-4/1-00279161	ČOV Lichkov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	535	kg/rok	Tichá Orlice	90,20	-584953,0	-1061527,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412548
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	412548	Lichkov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	520,13	kg/rok	Tichá Orlice	90,20	-584953,0	-1061527,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412548
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5305-683744-00279161-4/1-00279161	ČOV Lichkov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	370,75	kg/rok	Tichá Orlice	90,20	-584953,0	-1061527,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412548
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	412548	Lichkov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	339,53	kg/rok	Tichá Orlice	90,20	-584953,0	-1061527,0	VHB	NL	úniky do vody	412548
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	412548	Lichkov - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	8573,50	kg/rok	Tichá Orlice	90,20	-584953,0	-1061527,0	VHB	RAS	úniky do vody	412548
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422032	Těchonín - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	72,96	kg/rok	Těchonínský potok	0,46	-587215	-1064400	VHB	BSK-5	úniky do vody	422032
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-765490-00279633-3/4-00279633	Kanalizace Těchonín - volné výusti	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,75	kg/rok	Těchonínský potok	0,46	-587215	-1064400	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422032
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422032	Těchonín - VK	komunální	dusík amoniakální	60	kg/rok	Těchonínský potok	0,46	-587215	-1064400	VHB	N-NH4	úniky do vody	422032
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422032	Těchonín - VK	komunální	dusík anorganický	66	kg/rok	Těchonínský potok	0,46	-587215	-1064400	VHB	NANORG	úniky do vody	422032
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422032	Těchonín - VK	komunální	fosfor celkový	15	kg/rok	Těchonínský potok	0,46	-587215	-1064400	VHB	P-V	úniky do vody	422032
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-765490-00279633-3/4-00279633	Kanalizace Těchonín - volné výusti	komunální	chemická spotřeba kyslíku	349,50	kg/rok	Těchonínský potok	0,46	-587215	-1064400	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422032
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422032	Těchonín - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	177,92	kg/rok	Těchonínský potok	0,46	-587215	-1064400	VHB	CHSK	úniky do vody	422032
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-765490-00279633-3/4-00279633	Kanalizace Těchonín - volné výusti	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	97,50	kg/rok	Těchonínský potok	0,46	-587215	-1064400	MPEVAK	NL	úniky do vody	422032
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422032	Těchonín - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	86,12	kg/rok	Těchonínský potok	0,46	-587215	-1064400	VHB	NL	úniky do vody	422032
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422032	Těchonín - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	600	kg/rok	Těchonínský potok	0,46	-587215	-1064400	VHB	RAS	úniky do vody	422032
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422054	Jablonné nad Orlicí - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3064,59	kg/rok	Tichá Orlice	77,51	-589872,2	-1069469,8	VHB	BSK-5	úniky do vody	422054

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-656194-48173398-4/1-48173398	ČOV Jablonné nad Orlicí	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1980,50	kg/rok	Tichá Orlice	77,51	-589872,2	-1069469,8	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422054
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-656194-48173398-4/1-48173398	ČOV Jablonné nad Orlicí	komunální	dusík amoniakální	572	kg/rok	Tichá Orlice	77,51	-589872,2	-1069469,8	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422054
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422054	Jablonné nad Orlicí - ČOV	komunální	dusík amoniakální	640,43	kg/rok	Tichá Orlice	77,51	-589872,2	-1069469,8	VHB	N-NH4	úniky do vody	422054
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422054	Jablonné nad Orlicí - ČOV	komunální	dusík anorganický	4512,01	kg/rok	Tichá Orlice	77,51	-589872,2	-1069469,8	VHB	NANORG	úniky do vody	422054
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-656194-48173398-4/1-48173398	ČOV Jablonné nad Orlicí	komunální	dusík celkový	4740	kg/rok	Tichá Orlice	77,51	-589872,2	-1069469,8	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422054
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-656194-48173398-4/1-48173398	ČOV Jablonné nad Orlicí	komunální	fosfor celkový	1342,25	kg/rok	Tichá Orlice	77,51	-589872,2	-1069469,8	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422054
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422054	Jablonné nad Orlicí - ČOV	komunální	fosfor celkový	686,69	kg/rok	Tichá Orlice	77,51	-589872,2	-1069469,8	VHB	P-V	úniky do vody	422054
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-656194-48173398-4/1-48173398	ČOV Jablonné nad Orlicí	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	10	kg/rok	Tichá Orlice	77,51	-589872,2	-1069469,8	MPEVAK	AOX	úniky do vody	422054
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-656194-48173398-4/1-48173398	ČOV Jablonné nad Orlicí	komunální	chemická spotřeba kyslíku	7970,25	kg/rok	Tichá Orlice	77,51	-589872,2	-1069469,8	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422054
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422054	Jablonné nad Orlicí - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	6347,29	kg/rok	Tichá Orlice	77,51	-589872,2	-1069469,8	VHB	CHSK	úniky do vody	422054
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-656194-48173398-4/1-48173398	ČOV Jablonné nad Orlicí	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	4	kg/rok	Tichá Orlice	77,51	-589872,2	-1069469,8	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	422054
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422054	Jablonné nad Orlicí - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2823,74	kg/rok	Tichá Orlice	77,51	-589872,2	-1069469,8	VHB	NL	úniky do vody	422054
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-656194-48173398-4/1-48173398	ČOV Jablonné nad Orlicí	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2455,50	kg/rok	Tichá Orlice	77,51	-589872,2	-1069469,8	MPEVAK	NL	úniky do vody	422054
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-656194-48173398-4/1-48173398	ČOV Jablonné nad Orlicí	komunální	rozpuštěné anorganické soli	75211,25	kg/rok	Tichá Orlice	77,51	-589872,2	-1069469,8	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422054
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422054	Jablonné nad Orlicí - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	73839,98	kg/rok	Tichá Orlice	77,51	-589872,2	-1069469,8	VHB	RAS	úniky do vody	422054
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-656194-48173398-4/1-48173398	ČOV Jablonné nad Orlicí	komunální	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	4	kg/rok	Tichá Orlice	77,51	-589872,2	-1069469,8	MPEVAK	HG-R	úniky do vody	422054
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422071	Isolit - Bravo Jablonné nad Orlicí	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	38,82	kg/rok	Tichá Orlice	79,05	-588940,8	-1068307,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422071
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422071	Isolit - Bravo Jablonné nad Orlicí	průmysl	dusík amoniakální	2,10	kg/rok	Tichá Orlice	79,05	-588940,8	-1068307,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422071
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422071	Isolit - Bravo Jablonné nad Orlicí	průmysl	dusík anorganický	71,35	kg/rok	Tichá Orlice	79,05	-588940,8	-1068307,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422071



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422071	Isolit - Bravo Jablonné nad Orlicí	průmysl	dusík dusičnanový	67,15	kg/rok	Tichá Orlice	79,05	-588940,8	-1068307,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	422071
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422071	Isolit - Bravo Jablonné nad Orlicí	průmysl	fosfor celkový	37,77	kg/rok	Tichá Orlice	79,05	-588940,8	-1068307,0	VHB	P-V	úniky do vody	422071
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422071	Isolit - Bravo Jablonné nad Orlicí	průmysl	fosfor celkový	20,99	kg/rok	Tichá Orlice	79,05	-588940,8	-1068307,0	VHB	P-V	úniky do vody	422071
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422071	Isolit - Bravo Jablonné nad Orlicí	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	273,85	kg/rok	Tichá Orlice	79,05	-588940,8	-1068307,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422071
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422071	Isolit - Bravo Jablonné nad Orlicí	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	101,57	kg/rok	Tichá Orlice	79,05	-588940,8	-1068307,0	VHB	NL	úniky do vody	422071
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422071	Isolit - Bravo Jablonné nad Orlicí	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	839,40	kg/rok	Tichá Orlice	79,05	-588940,8	-1068307,0	VHB	RAS	úniky do vody	422071
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422071	Isolit - Bravo Jablonné nad Orlicí	průmysl	uhlovodíky c10-c40	0,02	kg/rok	Tichá Orlice	79,05	-588940,8	-1068307,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	422071
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-765490-00279633-4/1-48173398	ČOV U bytovek	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	150	kg/rok	Těchonínský potok	0,82	-586976,0	-1064640,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422075
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422075	Vojenské B.J.Těchonín - ČOV AS - VARIOCOMP 300	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	111,30	kg/rok	Těchonínský potok	0,82	-586976,0	-1064640,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	422075
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-765490-00279633-4/1-48173398	ČOV U bytovek	komunální	dusík amoniakální	141	kg/rok	Těchonínský potok	0,82	-586976,0	-1064640,4	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422075
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422075	Vojenské B.J.Těchonín - ČOV AS - VARIOCOMP 300	komunální	dusík amoniakální	94,67	kg/rok	Těchonínský potok	0,82	-586976,0	-1064640,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	422075
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-765490-00279633-4/1-48173398	ČOV U bytovek	komunální	dusík celkový	74,36	kg/rok	Těchonínský potok	0,82	-586976,0	-1064640,4	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422075
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-765490-00279633-4/1-48173398	ČOV U bytovek	komunální	fosfor celkový	17,65	kg/rok	Těchonínský potok	0,82	-586976,0	-1064640,4	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422075
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422075	Vojenské B.J.Těchonín - ČOV AS - VARIOCOMP 300	komunální	chemická spotřeba kyslíku	470,75	kg/rok	Těchonínský potok	0,82	-586976,0	-1064640,4	VHB	CHSK	úniky do vody	422075
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-765490-00279633-4/1-48173398	ČOV U bytovek	komunální	chemická spotřeba kyslíku	263,25	kg/rok	Těchonínský potok	0,82	-586976,0	-1064640,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422075
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422075	Vojenské B.J.Těchonín - ČOV AS - VARIOCOMP 300	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	145,54	kg/rok	Těchonínský potok	0,82	-586976,0	-1064640,4	VHB	NL	úniky do vody	422075
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-765490-00279633-4/1-48173398	ČOV U bytovek	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	81,25	kg/rok	Těchonínský potok	0,82	-586976,0	-1064640,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	422075
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422075	Vojenské B.J.Těchonín - ČOV AS - VARIOCOMP 300	komunální	rozpuštěné anorganické soli	137,77	kg/rok	Těchonínský potok	0,82	-586976,0	-1064640,4	VHB	RAS	úniky do vody	422075
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422077	Centrum biologické ochrany Těchonín - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	28,83	kg/rok	LP Tiché Orlice v km 83,05 č. 5	0,41	-587636,2	-1065299,8	VHB	BSK-5	úniky do vody	422077

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422077	Centrum biologické ochrany Těchonín - ČOV	komunální	dusík amoniakální	1,97	kg/rok	LP Tiché Orlice v km 83,05 č. 5	0,41	-587636,2	-1065299,8	VHB	N-NH4	úniky do vody	422077
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422077	Centrum biologické ochrany Těchonín - ČOV	komunální	dusík anorganický	108,65	kg/rok	LP Tiché Orlice v km 83,05 č. 5	0,41	-587636,2	-1065299,8	VHB	NANORG	úniky do vody	422077
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422077	Centrum biologické ochrany Těchonín - ČOV	komunální	fosfor celkový	17,86	kg/rok	LP Tiché Orlice v km 83,05 č. 5	0,41	-587636,2	-1065299,8	VHB	P-V	úniky do vody	422077
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422077	Centrum biologické ochrany Těchonín - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	228,92	kg/rok	LP Tiché Orlice v km 83,05 č. 5	0,41	-587636,2	-1065299,8	VHB	CHSK	úniky do vody	422077
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422077	Centrum biologické ochrany Těchonín - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	124,20	kg/rok	LP Tiché Orlice v km 83,05 č. 5	0,41	-587636,2	-1065299,8	VHB	NL	úniky do vody	422077
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422077	Centrum biologické ochrany Těchonín - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1285,74	kg/rok	LP Tiché Orlice v km 83,05 č. 5	0,41	-587636,2	-1065299,8	VHB	RAS	úniky do vody	422077
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422077	Centrum biologické ochrany Těchonín - ČOV	komunální	tuky a oleje	3,13	kg/rok	LP Tiché Orlice v km 83,05 č. 5	0,41	-587636,2	-1065299,8	VHB	TUKYOLEJE	úniky do vody	422077
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422077	Centrum biologické ochrany Těchonín - ČOV	komunální	uhlovodíky c10-c40	0,48	kg/rok	LP Tiché Orlice v km 83,05 č. 5	0,41	-587636,2	-1065299,8	VHB	C10-C40	úniky do vody	422077
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-616753-00278599-3/8-00278599	Obec Bystřec - V1 až V8	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	529	kg/rok	Bystřec	4,34	-587584,5	-1070695,1	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422092
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422092	Bystřec - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	307,48	kg/rok	Bystřec	4,34	-587584,5	-1070695,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	422092
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422092	Bystřec - VK	komunální	dusík amoniakální	326	kg/rok	Bystřec	4,34	-587584,5	-1070695,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	422092
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422092	Bystřec - VK	komunální	dusík anorganický	358,60	kg/rok	Bystřec	4,34	-587584,5	-1070695,1	VHB	NANORG	úniky do vody	422092
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422092	Bystřec - VK	komunální	fosfor celkový	65,20	kg/rok	Bystřec	4,34	-587584,5	-1070695,1	VHB	P-V	úniky do vody	422092
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-616753-00278599-3/8-00278599	Obec Bystřec - V1 až V8	komunální	chemická spotřeba kyslíku	835,25	kg/rok	Bystřec	4,34	-587584,5	-1070695,1	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422092
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422092	Bystřec - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	762,27	kg/rok	Bystřec	4,34	-587584,5	-1070695,1	VHB	CHSK	úniky do vody	422092
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-616753-00278599-3/8-00278599	Obec Bystřec - V1 až V8	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	555,25	kg/rok	Bystřec	4,34	-587584,5	-1070695,1	MPEVAK	NL	úniky do vody	422092
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422092	Bystřec - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	261,80	kg/rok	Bystřec	4,34	-587584,5	-1070695,1	VHB	NL	úniky do vody	422092
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422092	Bystřec - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3260	kg/rok	Bystřec	4,34	-587584,5	-1070695,1	VHB	RAS	úniky do vody	422092
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422119	Kamenolom Mistrovice	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	203,62	kg/rok	Tichá Orlice	77,09	-590237,2	-1069558,7	VHB	NL	úniky do vody	422119
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422119	Kamenolom Mistrovice	důlní	uhlovodíky c10-c40	3,68	kg/rok	Tichá Orlice	77,09	-590237,2	-1069558,7	VHB	C10-C40	úniky do vody	422119
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422230	Jablonné nad Orlicí - VK mimo ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	135,92	kg/rok	Tichá Orlice	78,69	-589184	-1068580	VHB	BSK-5	úniky do vody	422230
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-656194-48173398-3/1-48173398	SS VK Jablonné nad Orlicí, SS Výust V2 Jablonné nad Orlicí	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	129,75	kg/rok	Tichá Orlice	78,69	-589184	-1068580	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422230

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422230	Jablonné nad Orlicí - VK mimo ČOV	komunální	dusík amoniakální	148	kg/rok	Tichá Orlice	78,69	-589184	-1068580	VHB	N-NH4	úniky do vody	422230
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422230	Jablonné nad Orlicí - VK mimo ČOV	komunální	dusík anorganický	162,80	kg/rok	Tichá Orlice	78,69	-589184	-1068580	VHB	NANORG	úniky do vody	422230
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422230	Jablonné nad Orlicí - VK mimo ČOV	komunální	fosfor celkový	29,60	kg/rok	Tichá Orlice	78,69	-589184	-1068580	VHB	P-V	úniky do vody	422230
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-656194-48173398-3/1-48173398	SS VK Jablonné nad Orlicí, SS Výúst V2 Jablonné nad Orlicí	komunální	chemická spotřeba kyslíku	390	kg/rok	Tichá Orlice	78,69	-589184	-1068580	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422230
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422230	Jablonné nad Orlicí - VK mimo ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	337,31	kg/rok	Tichá Orlice	78,69	-589184	-1068580	VHB	CHSK	úniky do vody	422230
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-656194-48173398-3/1-48173398	SS VK Jablonné nad Orlicí, SS Výúst V2 Jablonné nad Orlicí	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	136	kg/rok	Tichá Orlice	78,69	-589184	-1068580	MPEVAK	NL	úniky do vody	422230
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422230	Jablonné nad Orlicí - VK mimo ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	141,32	kg/rok	Tichá Orlice	78,69	-589184	-1068580	VHB	NL	úniky do vody	422230
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422230	Jablonné nad Orlicí - VK mimo ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1480	kg/rok	Tichá Orlice	78,69	-589184	-1068580	VHB	RAS	úniky do vody	422230
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-696064-00279226-3/1-00279226	Kanalizace Mistrovice - volné výusti	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	95,75	kg/rok	PP Tiché Orlice v km 76,7 č. 1	1,90	-590636	-1068246	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422269
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422269	Mistrovice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	48,02	kg/rok	PP Tiché Orlice v km 76,7 č. 1	1,90	-590636	-1068246	VHB	BSK-5	úniky do vody	422269
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-696064-00279226-3/1-00279226	Kanalizace Mistrovice - volné výusti	komunální	chemická spotřeba kyslíku	359,75	kg/rok	PP Tiché Orlice v km 76,7 č. 1	1,90	-590636	-1068246	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422269
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422269	Mistrovice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	163,57	kg/rok	PP Tiché Orlice v km 76,7 č. 1	1,90	-590636	-1068246	VHB	CHSK	úniky do vody	422269
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-696064-00279226-3/1-00279226	Kanalizace Mistrovice - volné výusti	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	125,75	kg/rok	PP Tiché Orlice v km 76,7 č. 1	1,90	-590636	-1068246	MPEVAK	NL	úniky do vody	422269
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422269	Mistrovice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	73,84	kg/rok	PP Tiché Orlice v km 76,7 č. 1	1,90	-590636	-1068246	VHB	NL	úniky do vody	422269
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422269	Mistrovice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	91,72	kg/rok	PP Tiché Orlice v km 76,7 č. 1	1,90	-590636	-1068246	VHB	RAS	úniky do vody	422269
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422401	Kamenolom Bystřec	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	317,98	kg/rok	Bystřec	2,17	-588978,0	-1071019,0	VHB	NL	úniky do vody	422401
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422401	Kamenolom Bystřec	důlní	uhlovodíky c10-c40	52,99	kg/rok	Bystřec	2,17	-588978,0	-1071019,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	422401
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5305-696994-00279234-4/1-00279234	ČOV Mladkov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	209	kg/rok	Tichá Orlice	88,62	-585990,0	-1061641,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422430
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422430	Mladkov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	249,62	kg/rok	Tichá Orlice	88,62	-585990,0	-1061641,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422430
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5305-696994-00279234-4/1-00279234	ČOV Mladkov	komunální	dusík amoniakální	189	kg/rok	Tichá Orlice	88,62	-585990,0	-1061641,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422430

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422430	Mladkov - ČOV	komunální	dusík amoniakální	151,43	kg/rok	Tichá Orlice	88,62	-585990,0	-1061641,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422430
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422430	Mladkov - ČOV	komunální	dusík anorganický	372,24	kg/rok	Tichá Orlice	88,62	-585990,0	-1061641,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422430
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5305-696994-00279234-4/1-00279234	ČOV Mladkov	komunální	dusík celkový	365,62	kg/rok	Tichá Orlice	88,62	-585990,0	-1061641,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422430
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5305-696994-00279234-4/1-00279234	ČOV Mladkov	komunální	fosfor celkový	65	kg/rok	Tichá Orlice	88,62	-585990,0	-1061641,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422430
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422430	Mladkov - ČOV	komunální	fosfor celkový	102,53	kg/rok	Tichá Orlice	88,62	-585990,0	-1061641,0	VHB	P-V	úniky do vody	422430
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422430	Mladkov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	684,91	kg/rok	Tichá Orlice	88,62	-585990,0	-1061641,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422430
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5305-696994-00279234-4/1-00279234	ČOV Mladkov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	462,50	kg/rok	Tichá Orlice	88,62	-585990,0	-1061641,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422430
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5305-696994-00279234-4/1-00279234	ČOV Mladkov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	235	kg/rok	Tichá Orlice	88,62	-585990,0	-1061641,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422430
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422430	Mladkov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	327,56	kg/rok	Tichá Orlice	88,62	-585990,0	-1061641,0	VHB	NL	úniky do vody	422430
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422430	Mladkov - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	6078,83	kg/rok	Tichá Orlice	88,62	-585990,0	-1061641,0	VHB	RAS	úniky do vody	422430
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422455	Kamenolom Bystřec	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	53,97	kg/rok	Bystřec	2,07	-589031,0	-1071114,0	VHB	NL	úniky do vody	422455
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422455	Kamenolom Bystřec	důlní	uhlovodíky c10-c40	0,40	kg/rok	Bystřec	2,07	-589031,0	-1071114,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	422455
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	CZ46376208	Zemědělská a.s.Bystřec - středisko Bystřec	irz	amoniak	11997,60	kg/rok			-586880	-1070827	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-656623-00278980-4/1-00278980	ČOV Jamné nad Orlicí	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	178	kg/rok			585748,667 423	1067467,263 63	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-765490-00279633-4/4-00279633	ČOV EKOL 2,5 u č.p. 110	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11	kg/rok			585507,531 463	1064933,196 19	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-765490-00279633-4/2-48173398	ČOV Stanovník	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	80,75	kg/rok			585507,531 463	1064933,196 19	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-765490-00279633-4/5-00279633	ČOV TOPAS 20 u č.p. 166	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	33,50	kg/rok			585507,531 463	1064933,196 19	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5306-619523-00278611-4/1-00278611	Čistírna odpadních vod Čenkovice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,75	kg/rok			582554,325 268	1070794,249 34	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-656194-00278963-3/1-00278963	Výúst V1 Jablonné nad Orlicí - Malák	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	12,75	kg/rok			588417,422 903	1068484,451 67	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-765490-00279633-4/3-00279633	ČOV BIOFLUID 3 u č.p. 80	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,25	kg/rok			-	-	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-765490-00279633-4/2-48173398	ČOV Stanovník	komunální	dusík amoniakální	31	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-656623-00278980-4/1-00278980	ČOV Jamné nad Orlicí	komunální	dusík amoniakální	36,03	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5306-619523-00278611-4/1-00278611	Čistírna odpadních vod Čenkovice	komunální	dusík amoniakální	15,59	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-765490-00279633-4/5-00279633	ČOV TOPAS 20 u č.p. 166	komunální	dusík amoniakální	6,83	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-765490-00279633-4/3-00279633	ČOV BIOFLUID 3 u č.p. 80	komunální	dusík amoniakální	6,07	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-765490-00279633-4/4-00279633	ČOV EKOL 2,5 u č.p. 110	komunální	dusík amoniakální	6,07	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-656623-00278980-4/1-00278980	ČOV Jamné nad Orlicí	komunální	dusík celkový	98,12	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5306-619523-00278611-4/1-00278611	Čistírna odpadních vod Čenkovice	komunální	dusík celkový	61,97	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-765490-00279633-4/2-48173398	ČOV Stanovník	komunální	dusík celkový	33,05	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-765490-00279633-4/5-00279633	ČOV TOPAS 20 u č.p. 166	komunální	dusík celkový	18,59	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-765490-00279633-4/3-00279633	ČOV BIOFLUID 3 u č.p. 80	komunální	dusík celkový	16,53	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-765490-00279633-4/4-00279633	ČOV EKOL 2,5 u č.p. 110	komunální	dusík celkový	16,53	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-656623-00278980-4/1-00278980	ČOV Jamné nad Orlicí	komunální	fosfor celkový	23,28	kg/rok			-	-	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5306-619523-00278611-4/1-00278611	Čistírna odpadních vod Čenkovice	komunální	fosfor celkový	14,71	kg/rok			-	-	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-765490-00279633-4/2-48173398	ČOV Stanovník	komunální	fosfor celkový	10,92	kg/rok			-	-	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB		
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-765490-00279633-4/5-00279633	ČOV TOPAS 20 u č.p. 166	komunální	fosfor celkový	4,41	kg/rok			-	-	585507,531 463	1064933,196 19	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-765490-00279633-4/3-00279633	ČOV BIOFLUID 3 u č.p. 80	komunální	fosfor celkový	3,92	kg/rok			-	-	585507,531 463	1064933,196 19	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-765490-00279633-4/4-00279633	ČOV EKOL 2,5 u č.p. 110	komunální	fosfor celkový	3,92	kg/rok			-	-	585507,531 463	1064933,196 19	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-765490-00279633-4/3-00279633	ČOV BIOFLUID 3 u č.p. 80	komunální	chemická spotřeba kyslíku	86	kg/rok			-	-	585507,531 463	1064933,196 19	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-656623-00278980-4/1-00278980	ČOV Jamné nad Orlicí	komunální	chemická spotřeba kyslíku	419	kg/rok			-	-	585748,667 423	1067467,263 63	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5306-619523-00278611-4/1-00278611	Čistírna odpadních vod Čenkovice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	160	kg/rok			-	-	582554,325 268	1070794,249 34	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-765490-00279633-4/2-48173398	ČOV Stanovník	komunální	chemická spotřeba kyslíku	158,50	kg/rok			-	-	585507,531 463	1064933,196 19	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-765490-00279633-4/5-00279633	ČOV TOPAS 20 u č.p. 166	komunální	chemická spotřeba kyslíku	129,50	kg/rok			-	-	585507,531 463	1064933,196 19	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-765490-00279633-4/4-00279633	ČOV EKOL 2,5 u č.p. 110	komunální	chemická spotřeba kyslíku	94,50	kg/rok			-	-	585507,531 463	1064933,196 19	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-656194-00278963-3/1-00278963	Výust V1 Jablonné nad Orlicí - Malák	komunální	chemická spotřeba kyslíku	35,50	kg/rok			-	-	588417,422 903	1068484,451 67	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-765490-00279633-4/2-48173398	ČOV Stanovník	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	40	kg/rok			-	-	585507,531 463	1064933,196 19	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5306-619523-00278611-4/1-00278611	Čistírna odpadních vod Čenkovice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	32	kg/rok			-	-	582554,325 268	1070794,249 34	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-656623-00278980-4/1-00278980	ČOV Jamné nad Orlicí	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	125,50	kg/rok			-	-	585748,667 423	1067467,263 63	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-656194-00278963-3/1-00278963	Výust V1 Jablonné nad Orlicí - Malák	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	62,75	kg/rok			-	-	588417,422 903	1068484,451 67	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-765490-00279633-4/5-00279633	ČOV TOPAS 20 u č.p. 166	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	55,50	kg/rok			-	-	585507,531 463	1064933,196 19	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-765490-00279633-4/4-00279633	ČOV EKOL 2,5 u č.p. 110	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	27,75	kg/rok			-	-	585507,531 463	1064933,196 19	MPEVAK	NL	úniky do vody	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB		
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	5315-765490-00279633-4/3-00279633	ČOV BIOFLUID 3 u č.p. 80	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	15,75	kg/rok					585507,531463	1064933,19619	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	CZ0017344E	Isolit - BRAVO, spol. s r.o	irz	styren	171,50	kg/rok					-588894	-1068316	IRZ	STYREN	úniky do ovzduší	-
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5306-628883-70959633-4/1-48173398	ČOV Dolní Čermná	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	259,50	kg/rok	Čermná	2,18	-592273,0	-1072739,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422410		
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422410	Dolní Čermná - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	198,45	kg/rok	Čermná	2,18	-592273,0	-1072739,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422410		
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422410	Dolní Čermná - ČOV	komunální	dusík amoniakální	102,62	kg/rok	Čermná	2,18	-592273,0	-1072739,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422410		
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5306-628883-70959633-4/1-48173398	ČOV Dolní Čermná	komunální	dusík amoniakální	81,25	kg/rok	Čermná	2,18	-592273,0	-1072739,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422410		
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422410	Dolní Čermná - ČOV	komunální	dusík anorganický	1571,13	kg/rok	Čermná	2,18	-592273,0	-1072739,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422410		
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5306-628883-70959633-4/1-48173398	ČOV Dolní Čermná	komunální	dusík celkový	2309,24	kg/rok	Čermná	2,18	-592273,0	-1072739,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422410		
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5306-628883-70959633-4/1-48173398	ČOV Dolní Čermná	komunální	fosfor celkový	53	kg/rok	Čermná	2,18	-592273,0	-1072739,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422410		
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422410	Dolní Čermná - ČOV	komunální	fosfor celkový	71,90	kg/rok	Čermná	2,18	-592273,0	-1072739,0	VHB	P-V	úniky do vody	422410		
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5306-628883-70959633-4/1-48173398	ČOV Dolní Čermná	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2288,25	kg/rok	Čermná	2,18	-592273,0	-1072739,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422410		
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422410	Dolní Čermná - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2186,33	kg/rok	Čermná	2,18	-592273,0	-1072739,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422410		
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5306-628883-70959633-4/1-48173398	ČOV Dolní Čermná	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	659,75	kg/rok	Čermná	2,18	-592273,0	-1072739,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422410		
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422410	Dolní Čermná - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	616,32	kg/rok	Čermná	2,18	-592273,0	-1072739,0	VHB	NL	úniky do vody	422410		
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5306-628883-70959633-4/1-48173398	ČOV Dolní Čermná	komunální	rozpuštěné anorganické soli	41825	kg/rok	Čermná	2,18	-592273,0	-1072739,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422410		
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422410	Dolní Čermná - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	45381,74	kg/rok	Čermná	2,18	-592273,0	-1072739,0	VHB	RAS	úniky do vody	422410		
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5306-720143-00279340-3/1-00279340	Kanalizace Petrovice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3	kg/rok					593292,365902	1072062,25468	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5306-720143-00279340-3/1-00279340	Kanalizace Petrovice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	15	kg/rok					593292,365902	1072062,25468	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5306-720143-00279340-3/1-00279340	Kanalizace Petrovice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	3,50	kg/rok					593292,365902	1072062,25468	MPEVAK	NL	úniky do vody	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5315-688860-00279200-3/1-00279200	SS Lukavice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	235,25	kg/rok	Lukavický potok (do Tiché Orlice)	3,34	-596752,5	-1065108,6	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422029
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422029	Lukavice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	210,83	kg/rok	Lukavický potok (do Tiché Orlice)	3,34	-596752,5	-1065108,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	422029
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422029	Lukavice - VK	komunální	dusík amoniakální	433,33	kg/rok	Lukavický potok (do Tiché Orlice)	3,34	-596752,5	-1065108,6	VHB	N-NH4	úniky do vody	422029
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422029	Lukavice - VK	komunální	dusík anorganický	476,67	kg/rok	Lukavický potok (do Tiché Orlice)	3,34	-596752,5	-1065108,6	VHB	NANORG	úniky do vody	422029
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422029	Lukavice - VK	komunální	fosfor celkový	93,33	kg/rok	Lukavický potok (do Tiché Orlice)	3,34	-596752,5	-1065108,6	VHB	P-V	úniky do vody	422029
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5315-688860-00279200-3/1-00279200	SS Lukavice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	580,50	kg/rok	Lukavický potok (do Tiché Orlice)	3,34	-596752,5	-1065108,6	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422029
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422029	Lukavice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	498,67	kg/rok	Lukavický potok (do Tiché Orlice)	3,34	-596752,5	-1065108,6	VHB	CHSK	úniky do vody	422029
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422029	Lukavice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	232	kg/rok	Lukavický potok (do Tiché Orlice)	3,34	-596752,5	-1065108,6	VHB	NL	úniky do vody	422029
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5315-688860-00279200-3/1-00279200	SS Lukavice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	192,50	kg/rok	Lukavický potok (do Tiché Orlice)	3,34	-596752,5	-1065108,6	MPEVAK	NL	úniky do vody	422029
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422029	Lukavice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4333,33	kg/rok	Lukavický potok (do Tiché Orlice)	3,34	-596752,5	-1065108,6	VHB	RAS	úniky do vody	422029
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422072	OEZ Letohrad	průmysl	dusík amoniakální	106,22	kg/rok	Lukavický potok (do Tiché Orlice)	0,74	-595624,5	-1066979,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422072
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422072	OEZ Letohrad	průmysl	dusík anorganický	1176,93	kg/rok	Lukavický potok (do Tiché Orlice)	0,74	-595624,5	-1066979,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422072
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422072	OEZ Letohrad	průmysl	dusík dusičnanový	1024,70	kg/rok	Lukavický potok (do Tiché Orlice)	0,74	-595624,5	-1066979,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	422072
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422072	OEZ Letohrad	průmysl	dusík dusitanový	45,41	kg/rok	Lukavický potok (do Tiché Orlice)	0,74	-595624,5	-1066979,0	VHB	NNO2	úniky do vody	422072
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422072	OEZ Letohrad	průmysl	fosfor celkový	1,10	kg/rok	Lukavický potok (do Tiché Orlice)	0,74	-595624,5	-1066979,0	VHB	P-V	úniky do vody	422072
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422072	OEZ Letohrad	průmysl	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,00	kg/rok	Lukavický potok (do Tiché Orlice)	0,74	-595624,5	-1066979,0	VHB	AOX	úniky do vody	422072
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422072	OEZ Letohrad	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	837,94	kg/rok	Lukavický potok (do Tiché Orlice)	0,74	-595624,5	-1066979,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422072
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422072	OEZ Letohrad	průmysl	chrom	0,00	kg/rok	Lukavický potok (do Tiché Orlice)	0,74	-595624,5	-1066979,0	VHB	CR-TOTAL	úniky do vody	422072
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422072	OEZ Letohrad	průmysl	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,00	kg/rok	Lukavický potok (do Tiché Orlice)	0,74	-595624,5	-1066979,0	VHB	CD-R	úniky do vody	422072
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422072	OEZ Letohrad	průmysl	měď	0,00	kg/rok	Lukavický potok (do Tiché Orlice)	0,74	-595624,5	-1066979,0	VHB	CU	úniky do vody	422072
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422072	OEZ Letohrad	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	194,44	kg/rok	Lukavický potok (do Tiché Orlice)	0,74	-595624,5	-1066979,0	VHB	NL	úniky do vody	422072



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422072	OEZ Letohrad	průmysl	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	0,00	kg/rok	Lukavický potok (do Tiché Orlice)	0,74	-595624,5	-1066979,0	VHB	NI-R	úniky do vody	422072
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422072	OEZ Letohrad	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	69683,53	kg/rok	Lukavický potok (do Tiché Orlice)	0,74	-595624,5	-1066979,0	VHB	RAS	úniky do vody	422072
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422072	OEZ Letohrad	průmysl	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	0,00	kg/rok	Lukavický potok (do Tiché Orlice)	0,74	-595624,5	-1066979,0	VHB	HG-R	úniky do vody	422072
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422072	OEZ Letohrad	průmysl	stříbro	0,00	kg/rok	Lukavický potok (do Tiché Orlice)	0,74	-595624,5	-1066979,0	VHB	AG	úniky do vody	422072
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422072	OEZ Letohrad	průmysl	uhlovodíky c10-c40	0,52	kg/rok	Lukavický potok (do Tiché Orlice)	0,74	-595624,5	-1066979,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	422072
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422072	OEZ Letohrad	průmysl	zinek	0,00	kg/rok	Lukavický potok (do Tiché Orlice)	0,74	-595624,5	-1066979,0	VHB	ZN	úniky do vody	422072
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422101	Šedivec - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11,66	kg/rok	Bažantnický p.	2,21	-593500,0	-1066279,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422101
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422101	Šedivec - VK	komunální	dusík amoniakální	151,42	kg/rok	Bažantnický p.	2,21	-593500,0	-1066279,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422101
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422101	Šedivec - VK	komunální	dusík anorganický	166,56	kg/rok	Bažantnický p.	2,21	-593500,0	-1066279,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422101
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422101	Šedivec - VK	komunální	fosfor celkový	33,22	kg/rok	Bažantnický p.	2,21	-593500,0	-1066279,0	VHB	P-V	úniky do vody	422101
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422101	Šedivec - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	23,92	kg/rok	Bažantnický p.	2,21	-593500,0	-1066279,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422101
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422101	Šedivec - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	9,54	kg/rok	Bažantnický p.	2,21	-593500,0	-1066279,0	VHB	NL	úniky do vody	422101
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422101	Šedivec - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1514,20	kg/rok	Bažantnický p.	2,21	-593500,0	-1066279,0	VHB	RAS	úniky do vody	422101
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	CZ68853474	Horní kravín Lukavice	irz	amoniak	12832,75	kg/rok			-596274	-1065574	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	CZ0009308E	Provozovna Žamberk	irz	azbest	100	kg/rok			-598047	-1062236	IRZ	AZBEST	přenosy v odpadech	-
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	CZ19468341	OEZ s.r.o.	irz	měď	156251	kg/rok			-594990	-1066825	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	CZ19468341	OEZ s.r.o.	irz	styren	283,40	kg/rok			-594990	-1066825	IRZ	STYREN	úniky do ovzduší	-
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	CZ19468341	OEZ s.r.o.	irz	zinek	9733,67	kg/rok			-594990	-1066825	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	5315-680664-48173398-3/1-48173398	SS Letohrad, SS Letohrad - Lukavský potok, SS Letohrad - Tichá Orlice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	149,25	kg/rok	Tichá Orlice	66,95	-594811,1	-1068186,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422051
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422051	Letohrad - VK mimo ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	70,28	kg/rok	Tichá Orlice	66,95	-594811,1	-1068186,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	422051
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	5315-680664-48173398-3/1-48173398	SS Letohrad, SS Letohrad - Lukavský potok, SS Letohrad - Tichá Orlice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	374,75	kg/rok	Tichá Orlice	66,95	-594811,1	-1068186,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422051
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422051	Letohrad - VK mimo ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	235,44	kg/rok	Tichá Orlice	66,95	-594811,1	-1068186,4	VHB	CHSK	úniky do vody	422051

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	5315-680664-48173398-3/1-48173398	SS Letohrad, SS Letohrad - Lukavský potok, SS Letohrad - Tichá Orlice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	193	kg/rok	Tichá Orlice	66,95	-594811,1	-1068186,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	422051
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422051	Letohrad - VK mimo ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	69,09	kg/rok	Tichá Orlice	66,95	-594811,1	-1068186,4	VHB	NL	úniky do vody	422051
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422053	Letohrad - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6496,83	kg/rok	Tichá Orlice	64,94	-596465,0	-1067456,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	422053
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	5315-680656-48173398-4/1-48173398	ČOV Letohrad	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2244,50	kg/rok	Tichá Orlice	64,94	-596465,0	-1067456,6	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422053
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	5315-680656-48173398-4/1-48173398	ČOV Letohrad	komunální	dusík amoniakální	524,50	kg/rok	Tichá Orlice	64,94	-596465,0	-1067456,6	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422053
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422053	Letohrad - ČOV	komunální	dusík amoniakální	509,23	kg/rok	Tichá Orlice	64,94	-596465,0	-1067456,6	VHB	N-NH4	úniky do vody	422053
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422053	Letohrad - ČOV	komunální	dusík anorganický	6979,55	kg/rok	Tichá Orlice	64,94	-596465,0	-1067456,6	VHB	NANORG	úniky do vody	422053
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	5315-680656-48173398-4/1-48173398	ČOV Letohrad	komunální	dusík celkový	6947,50	kg/rok	Tichá Orlice	64,94	-596465,0	-1067456,6	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422053
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	5315-680656-48173398-4/1-48173398	ČOV Letohrad	komunální	fosfor celkový	1032,50	kg/rok	Tichá Orlice	64,94	-596465,0	-1067456,6	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422053
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422053	Letohrad - ČOV	komunální	fosfor celkový	546,39	kg/rok	Tichá Orlice	64,94	-596465,0	-1067456,6	VHB	P-V	úniky do vody	422053
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	5315-680656-48173398-4/1-48173398	ČOV Letohrad	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	22,67	kg/rok	Tichá Orlice	64,94	-596465,0	-1067456,6	MPEVAK	AOX	úniky do vody	422053
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	5315-680656-48173398-4/1-48173398	ČOV Letohrad	komunální	chemická spotřeba kyslíku	18117,50	kg/rok	Tichá Orlice	64,94	-596465,0	-1067456,6	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422053
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422053	Letohrad - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	13090,62	kg/rok	Tichá Orlice	64,94	-596465,0	-1067456,6	VHB	CHSK	úniky do vody	422053
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	5315-680656-48173398-4/1-48173398	ČOV Letohrad	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1	kg/rok	Tichá Orlice	64,94	-596465,0	-1067456,6	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	422053
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422053	Letohrad - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	6730,22	kg/rok	Tichá Orlice	64,94	-596465,0	-1067456,6	VHB	NL	úniky do vody	422053
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	5315-680656-48173398-4/1-48173398	ČOV Letohrad	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	6337,50	kg/rok	Tichá Orlice	64,94	-596465,0	-1067456,6	MPEVAK	NL	úniky do vody	422053
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	5315-680656-48173398-4/1-48173398	ČOV Letohrad	komunální	rozpuštěné anorganické soli	345495,50	kg/rok	Tichá Orlice	64,94	-596465,0	-1067456,6	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422053
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422053	Letohrad - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	244673,55	kg/rok	Tichá Orlice	64,94	-596465,0	-1067456,6	VHB	RAS	úniky do vody	422053
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	5315-780081-00279706-3/1-00279706	Veřejná kanalizační síť obce Verměřovice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	701,50	kg/rok	Tichá Orlice	72,54	-592049,8	-1071152,6	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422087

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422087	Verměřovice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	607,33	kg/rok	Tichá Orlice	72,54	-592049,8	-1071152,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	422087
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	5315-780081-00279706-3/1-00279706	Veřejná kanalizační síť obce Verměřovice	komunální	dusík amoniakální	497,25	kg/rok	Tichá Orlice	72,54	-592049,8	-1071152,6	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422087
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422087	Verměřovice - VK	komunální	dusík amoniakální	439,04	kg/rok	Tichá Orlice	72,54	-592049,8	-1071152,6	VHB	N-NH4	úniky do vody	422087
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422087	Verměřovice - VK	komunální	dusík anorganický	508,34	kg/rok	Tichá Orlice	72,54	-592049,8	-1071152,6	VHB	NANORG	úniky do vody	422087
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	5315-780081-00279706-3/1-00279706	Veřejná kanalizační síť obce Verměřovice	komunální	fosfor celkový	65,50	kg/rok	Tichá Orlice	72,54	-592049,8	-1071152,6	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422087
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422087	Verměřovice - VK	komunální	fosfor celkový	52,01	kg/rok	Tichá Orlice	72,54	-592049,8	-1071152,6	VHB	P-V	úniky do vody	422087
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	5315-780081-00279706-3/1-00279706	Veřejná kanalizační síť obce Verměřovice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2091,75	kg/rok	Tichá Orlice	72,54	-592049,8	-1071152,6	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422087
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422087	Verměřovice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1857,94	kg/rok	Tichá Orlice	72,54	-592049,8	-1071152,6	VHB	CHSK	úniky do vody	422087
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	5315-780081-00279706-3/1-00279706	Veřejná kanalizační síť obce Verměřovice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	629,25	kg/rok	Tichá Orlice	72,54	-592049,8	-1071152,6	MPEVAK	NL	úniky do vody	422087
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422087	Verměřovice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	597,29	kg/rok	Tichá Orlice	72,54	-592049,8	-1071152,6	VHB	NL	úniky do vody	422087
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422087	Verměřovice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3567,47	kg/rok	Tichá Orlice	72,54	-592049,8	-1071152,6	VHB	RAS	úniky do vody	422087
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422094	Contipro a.s. Dolní Dobrouč - ČOV	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	801,59	kg/rok	Tichá Orlice	60,38	-598203,0	-1069562,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422094
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422094	Contipro a.s. Dolní Dobrouč - ČOV	průmysl	dusík amoniakální	49,46	kg/rok	Tichá Orlice	60,38	-598203,0	-1069562,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422094
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422094	Contipro a.s. Dolní Dobrouč - ČOV	průmysl	dusík anorganický	268,55	kg/rok	Tichá Orlice	60,38	-598203,0	-1069562,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422094
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422094	Contipro a.s. Dolní Dobrouč - ČOV	průmysl	fosfor celkový	49,71	kg/rok	Tichá Orlice	60,38	-598203,0	-1069562,0	VHB	P-V	úniky do vody	422094
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422094	Contipro a.s. Dolní Dobrouč - ČOV	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	3570,29	kg/rok	Tichá Orlice	60,38	-598203,0	-1069562,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422094
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422094	Contipro a.s. Dolní Dobrouč - ČOV	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	1457,56	kg/rok	Tichá Orlice	60,38	-598203,0	-1069562,0	VHB	NL	úniky do vody	422094
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422094	Contipro a.s. Dolní Dobrouč - ČOV	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	173636,12	kg/rok	Tichá Orlice	60,38	-598203,0	-1069562,0	VHB	RAS	úniky do vody	422094
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422222	Verměřovice - Na Skalách	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36,84	kg/rok	Tichá Orlice	73,99	-591771	-1070037	VHB	BSK-5	úniky do vody	422222
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422222	Verměřovice - Na Skalách	komunální	dusík amoniakální	44,68	kg/rok	Tichá Orlice	73,99	-591771	-1070037	VHB	N-NH4	úniky do vody	422222
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422222	Verměřovice - Na Skalách	komunální	dusík anorganický	79,62	kg/rok	Tichá Orlice	73,99	-591771	-1070037	VHB	NANORG	úniky do vody	422222

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422222	Verměřovice - Na Skalách	komunální	fosfor celkový	9,71	kg/rok	Tichá Orlice	73,99	-591771	-1070037	VHB	P-V	úniky do vody	422222
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422222	Verměřovice - Na Skalách	komunální	chemická spotřeba kyslíku	170,34	kg/rok	Tichá Orlice	73,99	-591771	-1070037	VHB	CHSK	úniky do vody	422222
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422222	Verměřovice - Na Skalách	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	58,76	kg/rok	Tichá Orlice	73,99	-591771	-1070037	VHB	NL	úniky do vody	422222
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422222	Verměřovice - Na Skalách	komunální	rozpuštěné anorganické soli	530,80	kg/rok	Tichá Orlice	73,99	-591771	-1070037	VHB	RAS	úniky do vody	422222
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422343	Dolní Dobrouč - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	386,22	kg/rok	HMZ 10170617	0,64	-598166,0	-1069839,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422343
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	5313-628913-00278742-4/1-00278742	ČOV Dolní Dobrouč e.č. 75	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	346,25	kg/rok	HMZ 10170617	0,64	-598166,0	-1069839,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422343
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422343	Dolní Dobrouč - ČOV	komunální	dusík amoniakální	7,40	kg/rok	HMZ 10170617	0,64	-598166,0	-1069839,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422343
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	5313-628913-00278742-4/1-00278742	ČOV Dolní Dobrouč e.č. 75	komunální	dusík amoniakální	5,75	kg/rok	HMZ 10170617	0,64	-598166,0	-1069839,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422343
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422343	Dolní Dobrouč - ČOV	komunální	dusík anorganický	1087,62	kg/rok	HMZ 10170617	0,64	-598166,0	-1069839,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422343
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	5313-628913-00278742-4/1-00278742	ČOV Dolní Dobrouč e.č. 75	komunální	dusík celkový	1180,75	kg/rok	HMZ 10170617	0,64	-598166,0	-1069839,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422343
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	5313-628913-00278742-4/1-00278742	ČOV Dolní Dobrouč e.č. 75	komunální	fosfor celkový	232,50	kg/rok	HMZ 10170617	0,64	-598166,0	-1069839,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422343
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422343	Dolní Dobrouč - ČOV	komunální	fosfor celkový	193,06	kg/rok	HMZ 10170617	0,64	-598166,0	-1069839,0	VHB	P-V	úniky do vody	422343
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	5313-628913-00278742-4/1-00278742	ČOV Dolní Dobrouč e.č. 75	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	4	kg/rok	HMZ 10170617	0,64	-598166,0	-1069839,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	422343
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	5313-628913-00278742-4/1-00278742	ČOV Dolní Dobrouč e.č. 75	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2505	kg/rok	HMZ 10170617	0,64	-598166,0	-1069839,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422343
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422343	Dolní Dobrouč - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2603,80	kg/rok	HMZ 10170617	0,64	-598166,0	-1069839,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422343
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	5313-628913-00278742-4/1-00278742	ČOV Dolní Dobrouč e.č. 75	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	703,75	kg/rok	HMZ 10170617	0,64	-598166,0	-1069839,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422343
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422343	Dolní Dobrouč - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	628,61	kg/rok	HMZ 10170617	0,64	-598166,0	-1069839,0	VHB	NL	úniky do vody	422343
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	5313-628913-00278742-4/1-00278742	ČOV Dolní Dobrouč e.č. 75	komunální	rozpuštěné anorganické soli	52665,50	kg/rok	HMZ 10170617	0,64	-598166,0	-1069839,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422343
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422343	Dolní Dobrouč - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	51488,07	kg/rok	HMZ 10170617	0,64	-598166,0	-1069839,0	VHB	RAS	úniky do vody	422343
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	CZ41927841	BOCUS, a.s.	irz	amoniak	13234	kg/rok			-594061	-1067712	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	5315-680630-00279129-4/1-48173398	ČOV Červená	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,50	kg/rok			-	-	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	5315-680630-00279129-4/1-48173398	ČOV Červená	komunální	dusík amoniakální	37	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	5315-680630-00279129-4/1-48173398	ČOV Červená	komunální	dusík celkový	153,89	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	5315-680630-00279129-4/1-48173398	ČOV Červená	komunální	fosfor celkový	7	kg/rok			-	-	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	5315-680630-00279129-4/1-48173398	ČOV Červená	komunální	chemická spotřeba kyslíku	76	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	5315-680630-00279129-4/1-48173398	ČOV Červená	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	17	kg/rok			-	-	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422159	Písečná - sanace	ostatní - sanace	1,1,2-trichloreten (trichloretylen)(tce, tri)	0,00	kg/rok	LP od Pustin č. 14	0,81	-598156,2	-1066356,4	VHB	TCE	úniky do vody	422159
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422159	Písečná - sanace	ostatní - sanace	uhlovodíky c10-c40	0,08	kg/rok	LP od Pustin č. 14	0,81	-598156,2	-1066356,4	VHB	C10-C40	úniky do vody	422159
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422510	Písečná - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	476,42	kg/rok	Potočnice	3,75	-598334,0	-1067185,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422510
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5315-720674-00279358-4/1-00279358	ČOV Písečná	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	378,50	kg/rok	Potočnice	3,75	-598334,0	-1067185,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422510
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5315-720674-00279358-4/1-00279358	ČOV Písečná	komunální	dusík amoniakální	324	kg/rok	Potočnice	3,75	-598334,0	-1067185,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422510
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422510	Písečná - ČOV	komunální	dusík amoniakální	257,56	kg/rok	Potočnice	3,75	-598334,0	-1067185,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422510
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422510	Písečná - ČOV	komunální	dusík anorganický	797,80	kg/rok	Potočnice	3,75	-598334,0	-1067185,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422510
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5315-720674-00279358-4/1-00279358	ČOV Písečná	komunální	dusík celkový	426,50	kg/rok	Potočnice	3,75	-598334,0	-1067185,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422510
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422510	Písečná - ČOV	komunální	fosfor celkový	235,04	kg/rok	Potočnice	3,75	-598334,0	-1067185,0	VHB	P-V	úniky do vody	422510
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5315-720674-00279358-4/1-00279358	ČOV Písečná	komunální	fosfor celkový	184,75	kg/rok	Potočnice	3,75	-598334,0	-1067185,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422510
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422510	Písečná - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1533,32	kg/rok	Potočnice	3,75	-598334,0	-1067185,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422510
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5315-720674-00279358-4/1-00279358	ČOV Písečná	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1295,75	kg/rok	Potočnice	3,75	-598334,0	-1067185,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422510

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422510	Písečná - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	340,96	kg/rok	Potočnice	3,75	-598334,0	-1067185,0	VHB	NL	úniky do vody	422510
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5315-720674-00279358-4/1-00279358	ČOV Písečná	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	288,25	kg/rok	Potočnice	3,75	-598334,0	-1067185,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422510
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422510	Písečná - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	22544,50	kg/rok	Potočnice	3,75	-598334,0	-1067185,0	VHB	RAS	úniky do vody	422510
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	CZ36361342	Chov dojnic Písečná	irz	amoniak	12026,50	kg/rok			-599422	-1065793	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5313-628913-00278742-3/1-00278742	SS na ČOV, Veřejná kanalizace Dolní Dobrouč	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	49,75	kg/rok	Potočnice	1,70	-597120,5	-1070357	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422078
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422078	Dolní Dobrouč - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	33,32	kg/rok	Potočnice	1,70	-597120,5	-1070357	VHB	BSK-5	úniky do vody	422078
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422078	Dolní Dobrouč - VK	komunální	dusík amoniakální	68	kg/rok	Potočnice	1,70	-597120,5	-1070357	VHB	N-NH4	úniky do vody	422078
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5313-628913-00278742-3/1-00278742	SS na ČOV, Veřejná kanalizace Dolní Dobrouč	komunální	dusík amoniakální	17	kg/rok	Potočnice	1,70	-597120,5	-1070357	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422078
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422078	Dolní Dobrouč - VK	komunální	dusík anorganický	74,80	kg/rok	Potočnice	1,70	-597120,5	-1070357	VHB	NANORG	úniky do vody	422078
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5313-628913-00278742-3/1-00278742	SS na ČOV, Veřejná kanalizace Dolní Dobrouč	komunální	fosfor celkový	6	kg/rok	Potočnice	1,70	-597120,5	-1070357	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422078
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422078	Dolní Dobrouč - VK	komunální	fosfor celkový	17	kg/rok	Potočnice	1,70	-597120,5	-1070357	VHB	P-V	úniky do vody	422078
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5313-628913-00278742-3/1-00278742	SS na ČOV, Veřejná kanalizace Dolní Dobrouč	komunální	chemická spotřeba kyslíku	201,75	kg/rok	Potočnice	1,70	-597120,5	-1070357	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422078
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422078	Dolní Dobrouč - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	123,19	kg/rok	Potočnice	1,70	-597120,5	-1070357	VHB	CHSK	úniky do vody	422078
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5313-628913-00278742-3/1-00278742	SS na ČOV, Veřejná kanalizace Dolní Dobrouč	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	189,75	kg/rok	Potočnice	1,70	-597120,5	-1070357	MPEVAK	NL	úniky do vody	422078
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422078	Dolní Dobrouč - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	87,04	kg/rok	Potočnice	1,70	-597120,5	-1070357	VHB	NL	úniky do vody	422078
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422078	Dolní Dobrouč - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	680	kg/rok	Potočnice	1,70	-597120,5	-1070357	VHB	RAS	úniky do vody	422078
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	CZ0089121E	Laminovna USSPA	irz	styren	265,33	kg/rok			-596627	-1071281	IRZ	STYREN	úniky do ovzduší	-
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422056	Ústí nad Orlicí - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4218,18	kg/rok	Tichá Orlice	50,59	-604185,2	-1071675,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	422056
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	5313-775274-25945793-4/1-25945793	Čistírna odpadních vod Ústí nad Orlicí	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4107,50	kg/rok	Tichá Orlice	50,59	-604185,2	-1071675,6	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422056
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422056	Ústí nad Orlicí - ČOV	komunální	dusík amoniakální	2889,21	kg/rok	Tichá Orlice	50,59	-604185,2	-1071675,6	VHB	N-NH4	úniky do vody	422056

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	5313-775274-25945793-4/1-25945793	Čistírna odpadních vod Ústí nad Orlicí	komunální	dusík amoniakální	2562,50	kg/rok	Tichá Orlice	50,59	-604185,2	-1071675,6	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422056
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422056	Ústí nad Orlicí - ČOV	komunální	dusík anorganický	12989,83	kg/rok	Tichá Orlice	50,59	-604185,2	-1071675,6	VHB	NANORG	úniky do vody	422056
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	5313-775274-25945793-4/1-25945793	Čistírna odpadních vod Ústí nad Orlicí	komunální	dusík celkový	14817,50	kg/rok	Tichá Orlice	50,59	-604185,2	-1071675,6	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422056
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	5313-775274-25945793-4/1-25945793	Čistírna odpadních vod Ústí nad Orlicí	komunální	fosfor celkový	1365	kg/rok	Tichá Orlice	50,59	-604185,2	-1071675,6	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422056
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422056	Ústí nad Orlicí - ČOV	komunální	fosfor celkový	1361,46	kg/rok	Tichá Orlice	50,59	-604185,2	-1071675,6	VHB	P-V	úniky do vody	422056
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422056	Ústí nad Orlicí - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	38395,90	kg/rok	Tichá Orlice	50,59	-604185,2	-1071675,6	VHB	CHSK	úniky do vody	422056
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	5313-775274-25945793-4/1-25945793	Čistírna odpadních vod Ústí nad Orlicí	komunální	chemická spotřeba kyslíku	37277,50	kg/rok	Tichá Orlice	50,59	-604185,2	-1071675,6	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422056
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	5313-775274-25945793-4/1-25945793	Čistírna odpadních vod Ústí nad Orlicí	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	8015	kg/rok	Tichá Orlice	50,59	-604185,2	-1071675,6	MPEVAK	NL	úniky do vody	422056
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422056	Ústí nad Orlicí - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	7919,00	kg/rok	Tichá Orlice	50,59	-604185,2	-1071675,6	VHB	NL	úniky do vody	422056
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422056	Ústí nad Orlicí - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	854900,48	kg/rok	Tichá Orlice	50,59	-604185,2	-1071675,6	VHB	RAS	úniky do vody	422056
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422076	Hnátnice - nástrojárna Autoneum CZ	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,43	kg/rok	Tichá Orlice	58,35	-599003,0	-1070370,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	422076
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422076	Hnátnice - nástrojárna Autoneum CZ	komunální	chemická spotřeba kyslíku	148,87	kg/rok	Tichá Orlice	58,35	-599003,0	-1070370,6	VHB	CHSK	úniky do vody	422076
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422076	Hnátnice - nástrojárna Autoneum CZ	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	30,28	kg/rok	Tichá Orlice	58,35	-599003,0	-1070370,6	VHB	NL	úniky do vody	422076
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	5313-622630-00278670-3/1-00278670	České Libchavy - volná výust	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4	kg/rok	Libchavský potok	4,43	-605116,8	-1067806,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422154
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422154	České Libchavy - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11,56	kg/rok	Libchavský potok	4,43	-605116,8	-1067806,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422154
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422154	České Libchavy - VK	komunální	dusík amoniakální	57,82	kg/rok	Libchavský potok	4,43	-605116,8	-1067806,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422154
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422154	České Libchavy - VK	komunální	dusík anorganický	63,60	kg/rok	Libchavský potok	4,43	-605116,8	-1067806,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422154
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422154	České Libchavy - VK	komunální	fosfor celkový	14,46	kg/rok	Libchavský potok	4,43	-605116,8	-1067806,0	VHB	P-V	úniky do vody	422154
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	5313-622630-00278670-3/1-00278670	České Libchavy - volná výust	komunální	chemická spotřeba kyslíku	10	kg/rok	Libchavský potok	4,43	-605116,8	-1067806,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422154
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422154	České Libchavy - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	28,91	kg/rok	Libchavský potok	4,43	-605116,8	-1067806,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422154

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	5313-622630-00278670-3/1-00278670	České Libchavy - volná výust	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	60	kg/rok	Libchavský potok	4,43	-605116,8	-1067806,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422154
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422154	České Libchavy - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	13,73	kg/rok	Libchavský potok	4,43	-605116,8	-1067806,0	VHB	NL	úniky do vody	422154
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422154	České Libchavy - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	578,20	kg/rok	Libchavský potok	4,43	-605116,8	-1067806,0	VHB	RAS	úniky do vody	422154
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422388	Aquapark TEPVOS, spol. s r.o., Ústí nad Orlicí	ostatní - služby	nerozpuštěné látky žíhané	49,61	kg/rok	Tichá Orlice	49,73	-604339,0	-1072104,0	VHB	NL	úniky do vody	422388
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422409	SOR Libchavy spol. s r.o. - ČOV	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36,32	kg/rok	Libchavský potok	0,98	-603925	-1070522	VHB	BSK-5	úniky do vody	422409
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422409	SOR Libchavy spol. s r.o. - ČOV	průmysl	dusík amoniakální	16,15	kg/rok	Libchavský potok	0,98	-603925	-1070522	VHB	N-NH4	úniky do vody	422409
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422409	SOR Libchavy spol. s r.o. - ČOV	průmysl	fosfor celkový	0,82	kg/rok	Libchavský potok	0,98	-603925	-1070522	VHB	P-V	úniky do vody	422409
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422409	SOR Libchavy spol. s r.o. - ČOV	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	138,70	kg/rok	Libchavský potok	0,98	-603925	-1070522	VHB	CHSK	úniky do vody	422409
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422409	SOR Libchavy spol. s r.o. - ČOV	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	30,23	kg/rok	Libchavský potok	0,98	-603925	-1070522	VHB	NL	úniky do vody	422409
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422409	SOR Libchavy spol. s r.o. - ČOV	průmysl	uhlovodíky c10-c40	0,42	kg/rok	Libchavský potok	0,98	-603925	-1070522	VHB	C10-C40	úniky do vody	422409
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	5313-640018-00278874-4/1-00278874	Čistírna odpadních vod Hnátnice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	857,67	kg/rok	Tichá Orlice	57,50	-599581,0	-1070691,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422461
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422461	Hnátnice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	64,09	kg/rok	Tichá Orlice	57,50	-599581,0	-1070691,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422461
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	5313-640018-00278874-4/1-00278874	Čistírna odpadních vod Hnátnice	komunální	dusík amoniakální	180,33	kg/rok	Tichá Orlice	57,50	-599581,0	-1070691,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422461
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422461	Hnátnice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	18,52	kg/rok	Tichá Orlice	57,50	-599581,0	-1070691,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422461
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422461	Hnátnice - ČOV	komunální	dusík anorganický	242,76	kg/rok	Tichá Orlice	57,50	-599581,0	-1070691,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422461
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	5313-640018-00278874-4/1-00278874	Čistírna odpadních vod Hnátnice	komunální	dusík celkový	669,91	kg/rok	Tichá Orlice	57,50	-599581,0	-1070691,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422461
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	5313-640018-00278874-4/1-00278874	Čistírna odpadních vod Hnátnice	komunální	fosfor celkový	1619,33	kg/rok	Tichá Orlice	57,50	-599581,0	-1070691,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422461
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422461	Hnátnice - ČOV	komunální	fosfor celkový	129,13	kg/rok	Tichá Orlice	57,50	-599581,0	-1070691,0	VHB	P-V	úniky do vody	422461
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	5313-640018-00278874-4/1-00278874	Čistírna odpadních vod Hnátnice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	9535,33	kg/rok	Tichá Orlice	57,50	-599581,0	-1070691,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422461
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422461	Hnátnice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	789,11	kg/rok	Tichá Orlice	57,50	-599581,0	-1070691,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422461



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	5313-640018-00278874-4/1-00278874	Čistírna odpadních vod Hnátnice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	19091,67	kg/rok	Tichá Orlice	57,50	-599581,0	-1070691,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422461
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422461	Hnátnice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	638,63	kg/rok	Tichá Orlice	57,50	-599581,0	-1070691,0	VHB	NL	úniky do vody	422461
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422461	Hnátnice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4023,79	kg/rok	Tichá Orlice	57,50	-599581,0	-1070691,0	VHB	RAS	úniky do vody	422461
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422463	České Libchavy - ČOV I (Pod Habřinou)	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	513,40	kg/rok	PP od R u Hájovny č. 10	1,25	-605315,0	-1066352,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422463
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	5313-622630-00278670-4/1-00278670	ČOV České Libchavy - BC 400	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	508,75	kg/rok	PP od R u Hájovny č. 10	1,25	-605315,0	-1066352,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422463
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	5313-622630-00278670-4/1-00278670	ČOV České Libchavy - BC 400	komunální	dusík amoniakální	144,88	kg/rok	PP od R u Hájovny č. 10	1,25	-605315,0	-1066352,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422463
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422463	České Libchavy - ČOV I (Pod Habřinou)	komunální	dusík amoniakální	72,87	kg/rok	PP od R u Hájovny č. 10	1,25	-605315,0	-1066352,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422463
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422463	České Libchavy - ČOV I (Pod Habřinou)	komunální	dusík anorganický	124,75	kg/rok	PP od R u Hájovny č. 10	1,25	-605315,0	-1066352,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422463
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	5313-622630-00278670-4/1-00278670	ČOV České Libchavy - BC 400	komunální	dusík celkový	394,53	kg/rok	PP od R u Hájovny č. 10	1,25	-605315,0	-1066352,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422463
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	5313-622630-00278670-4/1-00278670	ČOV České Libchavy - BC 400	komunální	fosfor celkový	93,62	kg/rok	PP od R u Hájovny č. 10	1,25	-605315,0	-1066352,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422463
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422463	České Libchavy - ČOV I (Pod Habřinou)	komunální	fosfor celkový	31,12	kg/rok	PP od R u Hájovny č. 10	1,25	-605315,0	-1066352,0	VHB	P-V	úniky do vody	422463
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422463	České Libchavy - ČOV I (Pod Habřinou)	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1115,80	kg/rok	PP od R u Hájovny č. 10	1,25	-605315,0	-1066352,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422463
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	5313-622630-00278670-4/1-00278670	ČOV České Libchavy - BC 400	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1105,75	kg/rok	PP od R u Hájovny č. 10	1,25	-605315,0	-1066352,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422463
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	5313-622630-00278670-4/1-00278670	ČOV České Libchavy - BC 400	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	442,25	kg/rok	PP od R u Hájovny č. 10	1,25	-605315,0	-1066352,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422463
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422463	České Libchavy - ČOV I (Pod Habřinou)	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	420,02	kg/rok	PP od R u Hájovny č. 10	1,25	-605315,0	-1066352,0	VHB	NL	úniky do vody	422463
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422463	České Libchavy - ČOV I (Pod Habřinou)	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2383,68	kg/rok	PP od R u Hájovny č. 10	1,25	-605315,0	-1066352,0	VHB	RAS	úniky do vody	422463
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	5313-622630-00278670-4/2-00278670	ČOV České Libchavy - VARIOcomp typ 270	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	92	kg/rok	bezejmenný tok	0,25	-604577,0	-1065168,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422472
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422472	České Libchavy - ČOV II	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	63,54	kg/rok	bezejmenný tok	0,25	-604577,0	-1065168,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422472
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	5313-622630-00278670-4/2-00278670	ČOV České Libchavy - VARIOcomp typ 270	komunální	dusík amoniakální	101,64	kg/rok	bezejmenný tok	0,25	-604577,0	-1065168,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422472

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422472	České Libchavy - ČOV II	komunální	dusík amoniakální	78,19	kg/rok	bezejmenný tok	0,25	-604577,0	-1065168,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422472
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422472	České Libchavy - ČOV II	komunální	dusík anorganický	117,29	kg/rok	bezejmenný tok	0,25	-604577,0	-1065168,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422472
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	5313-622630-00278670-4/2-00278670	ČOV České Libchavy - VARIOcomp typ 270	komunální	dusík celkový	276,79	kg/rok	bezejmenný tok	0,25	-604577,0	-1065168,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422472
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	5313-622630-00278670-4/2-00278670	ČOV České Libchavy - VARIOcomp typ 270	komunální	fosfor celkový	65,68	kg/rok	bezejmenný tok	0,25	-604577,0	-1065168,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422472
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422472	České Libchavy - ČOV II	komunální	fosfor celkový	23,46	kg/rok	bezejmenný tok	0,25	-604577,0	-1065168,0	VHB	P-V	úniky do vody	422472
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	5313-622630-00278670-4/2-00278670	ČOV České Libchavy - VARIOcomp typ 270	komunální	chemická spotřeba kyslíku	246,75	kg/rok	bezejmenný tok	0,25	-604577,0	-1065168,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422472
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422472	České Libchavy - ČOV II	komunální	chemická spotřeba kyslíku	182,35	kg/rok	bezejmenný tok	0,25	-604577,0	-1065168,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422472
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	5313-622630-00278670-4/2-00278670	ČOV České Libchavy - VARIOcomp typ 270	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	155	kg/rok	bezejmenný tok	0,25	-604577,0	-1065168,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422472
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422472	České Libchavy - ČOV II	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	144,62	kg/rok	bezejmenný tok	0,25	-604577,0	-1065168,0	VHB	NL	úniky do vody	422472
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422472	České Libchavy - ČOV II	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1563,80	kg/rok	bezejmenný tok	0,25	-604577,0	-1065168,0	VHB	RAS	úniky do vody	422472
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	CZ0043043E	AL POHODA s.r.o.	irz	měď	435010	kg/rok			-600015	-1071364	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	CZ0043043E	AL POHODA s.r.o.	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1899	kg/rok			-600015	-1071364	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	CZ0043043E	AL POHODA s.r.o.	irz	zinek	2021	kg/rok			-600015	-1071364	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	CZ89531430	Středisko Opatovec	irz	amoniak	15400,37	kg/rok			-600504	-1092453	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	CZ30556342	MACH DRŮBEŽ a.s. - Chov drůbeže Dětrichov	irz	amoniak	8338,92	kg/rok			-596720	-1093267	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	5301-681377-60108118-4/1-49813561	ČOV Lhotka	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4020	kg/rok	Třebovka	8,82	-601560,0	-1078937,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422055
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	422055	Česká Třebová - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3808,35	kg/rok	Třebovka	8,82	-601560,0	-1078937,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422055
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	5301-681377-60108118-4/1-49813561	ČOV Lhotka	komunální	dusík amoniakální	1255	kg/rok	Třebovka	8,82	-601560,0	-1078937,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422055
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	422055	Česká Třebová - ČOV	komunální	dusík amoniakální	1154,81	kg/rok	Třebovka	8,82	-601560,0	-1078937,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422055
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	422055	Česká Třebová - ČOV	komunální	dusík anorganický	3860,52	kg/rok	Třebovka	8,82	-601560,0	-1078937,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422055

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	5301-681377-60108118-4/1-49813561	ČOV Lhotka	komunální	dusík celkový	6037,50	kg/rok	Třebovka	8,82	-601560,0	-1078937,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422055
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	5301-681377-60108118-4/1-49813561	ČOV Lhotka	komunální	fosfor celkový	945	kg/rok	Třebovka	8,82	-601560,0	-1078937,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422055
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	422055	Česká Třebová - ČOV	komunální	fosfor celkový	955,91	kg/rok	Třebovka	8,82	-601560,0	-1078937,0	VHB	P-V	úniky do vody	422055
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	5301-681377-60108118-4/1-49813561	ČOV Lhotka	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	30	kg/rok	Třebovka	8,82	-601560,0	-1078937,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	422055
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	5301-681377-60108118-4/1-49813561	ČOV Lhotka	komunální	chemická spotřeba kyslíku	31425	kg/rok	Třebovka	8,82	-601560,0	-1078937,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422055
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	422055	Česká Třebová - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	29117,01	kg/rok	Třebovka	8,82	-601560,0	-1078937,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422055
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	5301-681377-60108118-4/1-49813561	ČOV Lhotka	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	7732,50	kg/rok	Třebovka	8,82	-601560,0	-1078937,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422055
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	422055	Česká Třebová - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	6794,13	kg/rok	Třebovka	8,82	-601560,0	-1078937,0	VHB	NL	úniky do vody	422055
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	5301-681377-60108118-4/1-49813561	ČOV Lhotka	komunální	rozpuštěné anorganické soli	791590	kg/rok	Třebovka	8,82	-601560,0	-1078937,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422055
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	422055	Česká Třebová - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	780973,87	kg/rok	Třebovka	8,82	-601560,0	-1078937,0	VHB	RAS	úniky do vody	422055
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	422062	ČD Česká Třebová - depo kolejových vozidel	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	175,30	kg/rok	Třebovka	13,86	-600087,0	-1082780,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422062
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	422062	ČD Česká Třebová - depo kolejových vozidel	průmysl	dusík amoniakální	17,42	kg/rok	Třebovka	13,86	-600087,0	-1082780,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422062
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	422062	ČD Česká Třebová - depo kolejových vozidel	průmysl	dusík anorganický	443,20	kg/rok	Třebovka	13,86	-600087,0	-1082780,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422062
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	422062	ČD Česká Třebová - depo kolejových vozidel	průmysl	dusík dusičnanový	676,18	kg/rok	Třebovka	13,86	-600087,0	-1082780,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	422062
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	422062	ČD Česká Třebová - depo kolejových vozidel	průmysl	fosfor celkový	36,11	kg/rok	Třebovka	13,86	-600087,0	-1082780,0	VHB	P-V	úniky do vody	422062
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	422062	ČD Česká Třebová - depo kolejových vozidel	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	1186,52	kg/rok	Třebovka	13,86	-600087,0	-1082780,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422062
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	422062	ČD Česká Třebová - depo kolejových vozidel	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	570,95	kg/rok	Třebovka	13,86	-600087,0	-1082780,0	VHB	NL	úniky do vody	422062
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	422062	ČD Česká Třebová - depo kolejových vozidel	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	12610,74	kg/rok	Třebovka	13,86	-600087,0	-1082780,0	VHB	RAS	úniky do vody	422062
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	422062	ČD Česká Třebová - depo kolejových vozidel	průmysl	uhlovodíky c10-c40	2,73	kg/rok	Třebovka	13,86	-600087,0	-1082780,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	422062
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	5301-770469-00279650-3/1-00279650	Kanalizace Třebovice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	305	kg/rok	Třebovka	22,00	-597815,0	-1086136,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422403

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	422403	Třebovice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	332,10	kg/rok	Třebovka	22,00	-597815,0	-1086136,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422403
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	422403	Třebovice - VK	komunální	dusík amoniakální	175,02	kg/rok	Třebovka	22,00	-597815,0	-1086136,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422403
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	422403	Třebovice - VK	komunální	dusík anorganický	192,52	kg/rok	Třebovka	22,00	-597815,0	-1086136,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422403
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	422403	Třebovice - VK	komunální	fosfor celkový	40,84	kg/rok	Třebovka	22,00	-597815,0	-1086136,0	VHB	P-V	úniky do vody	422403
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	5301-770469-00279650-3/1-00279650	Kanalizace Třebovice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	830	kg/rok	Třebovka	22,00	-597815,0	-1086136,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422403
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	422403	Třebovice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1098,22	kg/rok	Třebovka	22,00	-597815,0	-1086136,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422403
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	5301-770469-00279650-3/1-00279650	Kanalizace Třebovice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	888,50	kg/rok	Třebovka	22,00	-597815,0	-1086136,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422403
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	422403	Třebovice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	785,69	kg/rok	Třebovka	22,00	-597815,0	-1086136,0	VHB	NL	úniky do vody	422403
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	422403	Třebovice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1750,20	kg/rok	Třebovka	22,00	-597815,0	-1086136,0	VHB	RAS	úniky do vody	422403
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	CZ42178941	Chov prasat Knapovec	irz	amoniak	42247,40	kg/rok			-600326	-1075858	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	5301-747157-67441513-4/1-67441513	Semanín ČOV sídliště	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8	kg/rok			601695,694 278	1085388,682 72	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	5313-626503-00580902-3/1-00580902	Dlouhá Třebová - kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1831	kg/rok			601499,308 452	1076934,663 37	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	5301-743984-00581020-3/1-45539227	Rybník - kanalizace Pod Bytovkou	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	98,50	kg/rok			598725,322 32	1083168,995 88	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	5313-666831-25945793-4/1-25945793	ČOV Knapovec - Sluneční Stráž	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,25	kg/rok			599820,321 004	1074859,168 33	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	5301-747157-67441513-4/1-67441513	Semanín ČOV sídliště	komunální	dusík amoniakální	31,48	kg/rok			601695,694 278	1085388,682 72	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	5313-666831-25945793-4/1-25945793	ČOV Knapovec - Sluneční Stráž	komunální	dusík amoniakální	6,50	kg/rok			599820,321 004	1074859,168 33	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	5301-747157-67441513-4/1-67441513	Semanín ČOV sídliště	komunální	dusík celkový	85,72	kg/rok			601695,694 278	1085388,682 72	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	5313-666831-25945793-4/1-25945793	ČOV Knapovec - Sluneční Stráž	komunální	dusík celkový	16,53	kg/rok			599820,321 004	1074859,168 33	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	5301-747157-67441513-4/1-67441513	Semanín ČOV sídliště	komunální	fosfor celkový	20,34	kg/rok			601695,694 278	1085388,682 72	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	5313-666831-25945793-4/1-25945793	ČOV Knapovec - Sluneční Stráň	komunální	fosfor celkový	3,92	kg/rok			599820,321004	1074859,16833	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	5313-626503-00580902-3/1-00580902	Dlouhá Třebová - kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	4773	kg/rok			601499,308452	1076934,66337	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	5301-747157-67441513-4/1-67441513	Semanín ČOV sídliště	komunální	chemická spotřeba kyslíku	101	kg/rok			601695,694278	1085388,68272	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	5301-743984-00581020-3/1-45539227	Rybník - kanalizace Pod Bytovkou	komunální	chemická spotřeba kyslíku	220,25	kg/rok			598725,32232	1083168,99588	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	5313-666831-25945793-4/1-25945793	ČOV Knapovec - Sluneční Stráň	komunální	chemická spotřeba kyslíku	50,25	kg/rok			599820,321004	1074859,16833	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	CZ01148114	LDM	irz	chrom	6772,63	kg/rok			-602134	-1081338	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	CZ0051008E	Milan Ševčík-sběr, výkup a využívání odpadu	irz	měď	64828,90	kg/rok			-601120	-1080957	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	CZ01142361	CZ LOKO, a.s. Provozovna Česká Třebová	irz	měď	8891,67	kg/rok			-601581	-1081866	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	CZ01148114	LDM	irz	měď	4348,82	kg/rok			-602134	-1081338	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	5313-626503-00580902-3/1-00580902	Dlouhá Třebová - kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2044	kg/rok			601499,308452	1076934,66337	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	5301-743984-00581020-3/1-45539227	Rybník - kanalizace Pod Bytovkou	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	56,25	kg/rok			598725,32232	1083168,99588	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	5301-747157-67441513-4/1-67441513	Semanín ČOV sídliště	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	21,50	kg/rok			601695,694278	1085388,68272	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	5313-666831-25945793-4/1-25945793	ČOV Knapovec - Sluneční Stráň	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	15,50	kg/rok			599820,321004	1074859,16833	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	CZ01148114	LDM	irz	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	863,39	kg/rok			-602134	-1081338	IRZ	NI-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	CZ01142361	CZ LOKO, a.s. Provozovna Česká Třebová	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	3124	kg/rok			-601581	-1081866	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	CZ0051008E	Milan Ševčík-sběr, výkup a využívání odpadu	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	949,50	kg/rok			-601120	-1080957	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	CZ01148114	LDM	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	195,89	kg/rok			-602134	-1081338	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	CZ0011504E	TR Česká Třebová	irz	polychlorované bifenylly - suma	8,50	kg/rok			-601061	-1082406	IRZ	S-PCB	přenosy v odpadech	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	CZ0051008E	Milan Ševčík-sběr, výkup a využívání odpadu	irz	zinek	927	kg/rok			-601120	-1080957	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	CZ01148114	LDM	irz	zinek	2832,58	kg/rok			-602134	-1081338	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422079	Vodňanská drubež Skořenice ČOV	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,02	kg/rok	Teplický p.	3,98	-615141,5	-1066245	VHB	BSK-5	úniky do vody	422079
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422079	Vodňanská drubež Skořenice ČOV	průmysl	dusík amoniakální	3,12	kg/rok	Teplický p.	3,98	-615141,5	-1066245	VHB	N-NH4	úniky do vody	422079
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422079	Vodňanská drubež Skořenice ČOV	průmysl	fosfor celkový	10,12	kg/rok	Teplický p.	3,98	-615141,5	-1066245	VHB	P-V	úniky do vody	422079
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422079	Vodňanská drubež Skořenice ČOV	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	69,17	kg/rok	Teplický p.	3,98	-615141,5	-1066245	VHB	CHSK	úniky do vody	422079
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422079	Vodňanská drubež Skořenice ČOV	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	28,27	kg/rok	Teplický p.	3,98	-615141,5	-1066245	VHB	NL	úniky do vody	422079
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422100	Seč u Brandýsa nad Orlicí - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	344,54	kg/rok	Skořenický potok	8,60	-610748,1	-1066339,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422100
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422100	Seč u Brandýsa nad Orlicí - VK	komunální	dusík amoniakální	87,94	kg/rok	Skořenický potok	8,60	-610748,1	-1066339,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422100
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422100	Seč u Brandýsa nad Orlicí - VK	komunální	dusík anorganický	181,84	kg/rok	Skořenický potok	8,60	-610748,1	-1066339,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422100
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422100	Seč u Brandýsa nad Orlicí - VK	komunální	fosfor celkový	37	kg/rok	Skořenický potok	8,60	-610748,1	-1066339,0	VHB	P-V	úniky do vody	422100
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422100	Seč u Brandýsa nad Orlicí - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1710,60	kg/rok	Skořenický potok	8,60	-610748,1	-1066339,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422100
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422100	Seč u Brandýsa nad Orlicí - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	194,16	kg/rok	Skořenický potok	8,60	-610748,1	-1066339,0	VHB	NL	úniky do vody	422100
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422100	Seč u Brandýsa nad Orlicí - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1704	kg/rok	Skořenický potok	8,60	-610748,1	-1066339,0	VHB	RAS	úniky do vody	422100
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422321	Mostek - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,08	kg/rok	Teplický p.	7,22	-613027,5	-1067822,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422321
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422321	Mostek - VK	komunální	dusík amoniakální	145,67	kg/rok	Teplický p.	7,22	-613027,5	-1067822,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422321
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422321	Mostek - VK	komunální	dusík anorganický	160,24	kg/rok	Teplický p.	7,22	-613027,5	-1067822,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422321
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422321	Mostek - VK	komunální	fosfor celkový	24,28	kg/rok	Teplický p.	7,22	-613027,5	-1067822,0	VHB	P-V	úniky do vody	422321
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422321	Mostek - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	115,96	kg/rok	Teplický p.	7,22	-613027,5	-1067822,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422321
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422321	Mostek - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	138,37	kg/rok	Teplický p.	7,22	-613027,5	-1067822,0	VHB	NL	úniky do vody	422321
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422321	Mostek - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1456,73	kg/rok	Teplický p.	7,22	-613027,5	-1067822,0	VHB	RAS	úniky do vody	422321
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5314-723894-00279382-4/1-00279382	Podlesí - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	108	kg/rok	bezejmenný tok	1,79	-612400,0	-1066995,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422353

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422353	Podlesí-Němčí - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	119,27	kg/rok	bezejmenný tok	1,79	-612400,0	-1066995,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422353
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5314-723894-00279382-4/1-00279382	Podlesí - ČOV	komunální	dusík amoniakální	92,54	kg/rok	bezejmenný tok	1,79	-612400,0	-1066995,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422353
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422353	Podlesí-Němčí - ČOV	komunální	dusík amoniakální	50,08	kg/rok	bezejmenný tok	1,79	-612400,0	-1066995,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422353
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422353	Podlesí-Němčí - ČOV	komunální	dusík anorganický	87,73	kg/rok	bezejmenný tok	1,79	-612400,0	-1066995,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422353
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5314-723894-00279382-4/1-00279382	Podlesí - ČOV	komunální	dusík celkový	252,01	kg/rok	bezejmenný tok	1,79	-612400,0	-1066995,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422353
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5314-723894-00279382-4/1-00279382	Podlesí - ČOV	komunální	fosfor celkový	59,80	kg/rok	bezejmenný tok	1,79	-612400,0	-1066995,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422353
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422353	Podlesí-Němčí - ČOV	komunální	fosfor celkový	22,59	kg/rok	bezejmenný tok	1,79	-612400,0	-1066995,0	VHB	P-V	úniky do vody	422353
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422353	Podlesí-Němčí - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	671,21	kg/rok	bezejmenný tok	1,79	-612400,0	-1066995,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422353
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5314-723894-00279382-4/1-00279382	Podlesí - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	631,25	kg/rok	bezejmenný tok	1,79	-612400,0	-1066995,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422353
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422353	Podlesí-Němčí - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	169,38	kg/rok	bezejmenný tok	1,79	-612400,0	-1066995,0	VHB	NL	úniky do vody	422353
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5314-723894-00279382-4/1-00279382	Podlesí - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	165,50	kg/rok	bezejmenný tok	1,79	-612400,0	-1066995,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422353
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422353	Podlesí-Němčí - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1890,08	kg/rok	bezejmenný tok	1,79	-612400,0	-1066995,0	VHB	RAS	úniky do vody	422353
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422509	Koldín - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,10	kg/rok	Skořenický potok	5,07	-613994,0	-1064962,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422509
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5314-668036-00279056-4/1-00279056	Čistírna Koldín	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,50	kg/rok	Skořenický potok	5,07	-613994,0	-1064962,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422509
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5314-668036-00279056-4/1-00279056	Čistírna Koldín	komunální	dusík amoniakální	122,12	kg/rok	Skořenický potok	5,07	-613994,0	-1064962,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422509
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422509	Koldín - ČOV	komunální	dusík amoniakální	97,55	kg/rok	Skořenický potok	5,07	-613994,0	-1064962,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422509
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422509	Koldín - ČOV	komunální	dusík anorganický	126,91	kg/rok	Skořenický potok	5,07	-613994,0	-1064962,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422509
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5314-668036-00279056-4/1-00279056	Čistírna Koldín	komunální	dusík celkový	332,57	kg/rok	Skořenický potok	5,07	-613994,0	-1064962,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422509
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5314-668036-00279056-4/1-00279056	Čistírna Koldín	komunální	fosfor celkový	76	kg/rok	Skořenický potok	5,07	-613994,0	-1064962,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422509

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422509	Koldín - ČOV	komunální	fosfor celkový	63,75	kg/rok	Skořenický potok	5,07	-613994,0	-1064962,0	VHB	P-V	úniky do vody	422509
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422509	Koldín - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	228,04	kg/rok	Skořenický potok	5,07	-613994,0	-1064962,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422509
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5314-668036-00279056-4/1-00279056	Čistírna Koldín	komunální	chemická spotřeba kyslíku	172,25	kg/rok	Skořenický potok	5,07	-613994,0	-1064962,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422509
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422509	Koldín - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	993,20	kg/rok	Skořenický potok	5,07	-613994,0	-1064962,0	VHB	NL	úniky do vody	422509
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5314-668036-00279056-4/1-00279056	Čistírna Koldín	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	82,50	kg/rok	Skořenický potok	5,07	-613994,0	-1064962,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422509
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5314-668036-00279056-4/1-00279056	Čistírna Koldín	komunální	rozpuštěné anorganické soli	60	kg/rok	Skořenický potok	5,07	-613994,0	-1064962,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422509
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422509	Koldín - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2274,48	kg/rok	Skořenický potok	5,07	-613994,0	-1064962,0	VHB	RAS	úniky do vody	422509
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	CZ90796596	Středisko Mostek	irz	amoniak	12380,75	kg/rok			-613001	-1067754	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5314-603236-48173398-3/1-48173398	Stoková síť VK Běstovice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	40	kg/rok			616842,469 977	1066479,107 72	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5314-603236-48173398-3/1-48173398	Stoková síť VK Běstovice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	180	kg/rok			616842,469 977	1066479,107 72	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5314-603236-48173398-3/1-48173398	Stoková síť VK Běstovice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	60	kg/rok			616842,469 977	1066479,107 72	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5303-642983-60108631-4/1-60108631	Horní Jelení - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	266,75	kg/rok	Čermná	6,00	-624536,6	-1062331,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422117
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422117	Horní Jelení - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	262,89	kg/rok	Čermná	6,00	-624536,6	-1062331,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422117
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5303-642983-60108631-4/1-60108631	Horní Jelení - ČOV	komunální	dusík amoniakální	482,50	kg/rok	Čermná	6,00	-624536,6	-1062331,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422117
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422117	Horní Jelení - ČOV	komunální	dusík amoniakální	11,50	kg/rok	Čermná	6,00	-624536,6	-1062331,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422117
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422117	Horní Jelení - ČOV	komunální	dusík anorganický	1969,88	kg/rok	Čermná	6,00	-624536,6	-1062331,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422117
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5303-642983-60108631-4/1-60108631	Horní Jelení - ČOV	komunální	dusík celkový	2539,50	kg/rok	Čermná	6,00	-624536,6	-1062331,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422117
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422117	Horní Jelení - ČOV	komunální	fosfor celkový	835,56	kg/rok	Čermná	6,00	-624536,6	-1062331,0	VHB	P-V	úniky do vody	422117
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5303-642983-60108631-4/1-60108631	Horní Jelení - ČOV	komunální	fosfor celkový	214,75	kg/rok	Čermná	6,00	-624536,6	-1062331,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422117



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0760	Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5303-642983-60108631-4/1-60108631	Horní Jelení - ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	7	kg/rok	Černá	6,00	-624536,6	-1062331,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	422117
HSL_0760	Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5303-642983-60108631-4/1-60108631	Horní Jelení - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2964,50	kg/rok	Černá	6,00	-624536,6	-1062331,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422117
HSL_0760	Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422117	Horní Jelení - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2758,18	kg/rok	Černá	6,00	-624536,6	-1062331,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422117
HSL_0760	Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422117	Horní Jelení - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	919,73	kg/rok	Černá	6,00	-624536,6	-1062331,0	VHB	NL	úniky do vody	422117
HSL_0760	Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5303-642983-60108631-4/1-60108631	Horní Jelení - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	890,75	kg/rok	Černá	6,00	-624536,6	-1062331,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422117
HSL_0760	Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	5303-642983-60108631-4/1-60108631	Horní Jelení - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	57929	kg/rok	Černá	6,00	-624536,6	-1062331,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422117
HSL_0760	Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422117	Horní Jelení - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	56220,09	kg/rok	Černá	6,00	-624536,6	-1062331,0	VHB	RAS	úniky do vody	422117
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	412165	VÚ Černá nad Orlicí - VZ 133707 - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,46	kg/rok	LP Mlýnského potoka č. 1	0,59	-622210,6	-1060057,7	VHB	BSK-5	úniky do vody	412165
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	412165	VÚ Černá nad Orlicí - VZ 133707 - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	42,58	kg/rok	LP Mlýnského potoka č. 1	0,59	-622210,6	-1060057,7	VHB	CHSK	úniky do vody	412165
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	412165	VÚ Černá nad Orlicí - VZ 133707 - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	8,13	kg/rok	LP Mlýnského potoka č. 1	0,59	-622210,6	-1060057,7	VHB	NL	úniky do vody	412165
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5208-795224-60883511-4/1-60914076	ČOV Žďár n. Orl.	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	269,25	kg/rok	Tichá Orlice	1,57	-624851,5	-1053804,8	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412213
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	412213	Žďár nad Orlicí - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	266,52	kg/rok	Tichá Orlice	1,57	-624851,5	-1053804,8	VHB	BSK-5	úniky do vody	412213
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5208-795224-60883511-4/1-60914076	ČOV Žďár n. Orl.	komunální	dusík amoniakální	982	kg/rok	Tichá Orlice	1,57	-624851,5	-1053804,8	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412213
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	412213	Žďár nad Orlicí - ČOV	komunální	dusík amoniakální	1010,65	kg/rok	Tichá Orlice	1,57	-624851,5	-1053804,8	VHB	N-NH4	úniky do vody	412213
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	412213	Žďár nad Orlicí - ČOV	komunální	dusík anorganický	1014,48	kg/rok	Tichá Orlice	1,57	-624851,5	-1053804,8	VHB	NANORG	úniky do vody	412213
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5208-795224-60883511-4/1-60914076	ČOV Žďár n. Orl.	komunální	dusík celkový	1154,50	kg/rok	Tichá Orlice	1,57	-624851,5	-1053804,8	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412213
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	412213	Žďár nad Orlicí - ČOV	komunální	fosfor celkový	94,24	kg/rok	Tichá Orlice	1,57	-624851,5	-1053804,8	VHB	P-V	úniky do vody	412213
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5208-795224-60883511-4/1-60914076	ČOV Žďár n. Orl.	komunální	fosfor celkový	89,75	kg/rok	Tichá Orlice	1,57	-624851,5	-1053804,8	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412213
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5208-795224-60883511-4/1-60914076	ČOV Žďár n. Orl.	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1	kg/rok	Tichá Orlice	1,57	-624851,5	-1053804,8	MPEVAK	AOX	úniky do vody	412213

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5208-795224-60883511-4/1-60914076	ČOV Žďár n. Orl.	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1364,50	kg/rok	Tichá Orlice	1,57	-624851,5	-1053804,8	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412213
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	412213	Žďár nad Orlicí - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1360,41	kg/rok	Tichá Orlice	1,57	-624851,5	-1053804,8	VHB	CHSK	úniky do vody	412213
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5208-795224-60883511-4/1-60914076	ČOV Žďár n. Orl.	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	23,50	kg/rok	Tichá Orlice	1,57	-624851,5	-1053804,8	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	412213
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5208-795224-60883511-4/1-60914076	ČOV Žďár n. Orl.	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	385,75	kg/rok	Tichá Orlice	1,57	-624851,5	-1053804,8	MPEVAK	NL	úniky do vody	412213
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	412213	Žďár nad Orlicí - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	384,60	kg/rok	Tichá Orlice	1,57	-624851,5	-1053804,8	VHB	NL	úniky do vody	412213
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	412213	Žďár nad Orlicí - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	7403,12	kg/rok	Tichá Orlice	1,57	-624851,5	-1053804,8	VHB	RAS	úniky do vody	412213
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5208-795224-60883511-4/1-60914076	ČOV Žďár n. Orl.	komunální	rozpuštěné anorganické soli	7199,50	kg/rok	Tichá Orlice	1,57	-624851,5	-1053804,8	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412213
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5208-795224-60883511-4/1-60914076	ČOV Žďár n. Orl.	komunální	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	1,25	kg/rok	Tichá Orlice	1,57	-624851,5	-1053804,8	MPEVAK	HG-R	úniky do vody	412213
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5208-607614-00274739-4/1-60914076	ČOV Borohrádek	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	535	kg/rok	Tichá Orlice	5,05	-624257,2	-1055956,7	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422002
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422002	Borohrádek - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	537,45	kg/rok	Tichá Orlice	5,05	-624257,2	-1055956,7	VHB	BSK-5	úniky do vody	422002
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5208-607614-00274739-4/1-60914076	ČOV Borohrádek	komunální	dusík amoniakální	446,50	kg/rok	Tichá Orlice	5,05	-624257,2	-1055956,7	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422002
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422002	Borohrádek - ČOV	komunální	dusík amoniakální	438,38	kg/rok	Tichá Orlice	5,05	-624257,2	-1055956,7	VHB	N-NH4	úniky do vody	422002
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422002	Borohrádek - ČOV	komunální	dusík anorganický	768,38	kg/rok	Tichá Orlice	5,05	-624257,2	-1055956,7	VHB	NANORG	úniky do vody	422002
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5208-607614-00274739-4/1-60914076	ČOV Borohrádek	komunální	dusík celkový	989,75	kg/rok	Tichá Orlice	5,05	-624257,2	-1055956,7	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422002
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5208-607614-00274739-4/1-60914076	ČOV Borohrádek	komunální	fosfor celkový	307,50	kg/rok	Tichá Orlice	5,05	-624257,2	-1055956,7	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422002
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422002	Borohrádek - ČOV	komunální	fosfor celkový	295,73	kg/rok	Tichá Orlice	5,05	-624257,2	-1055956,7	VHB	P-V	úniky do vody	422002
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5208-607614-00274739-4/1-60914076	ČOV Borohrádek	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	4	kg/rok	Tichá Orlice	5,05	-624257,2	-1055956,7	MPEVAK	AOX	úniky do vody	422002
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5208-607614-00274739-4/1-60914076	ČOV Borohrádek	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3663,50	kg/rok	Tichá Orlice	5,05	-624257,2	-1055956,7	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422002
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422002	Borohrádek - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3647,92	kg/rok	Tichá Orlice	5,05	-624257,2	-1055956,7	VHB	CHSK	úniky do vody	422002

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5208-607614-00274739-4/1-60914076	ČOV Borohrádek	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	102,25	kg/rok	Tichá Orlice	5,05	-624257,2	-1055956,7	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	422002
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422002	Borohrádek - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1188,44	kg/rok	Tichá Orlice	5,05	-624257,2	-1055956,7	VHB	NL	úniky do vody	422002
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5208-607614-00274739-4/1-60914076	ČOV Borohrádek	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1166,50	kg/rok	Tichá Orlice	5,05	-624257,2	-1055956,7	MPEVAK	NL	úniky do vody	422002
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422002	Borohrádek - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	28527,33	kg/rok	Tichá Orlice	5,05	-624257,2	-1055956,7	VHB	RAS	úniky do vody	422002
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5208-607614-00274739-4/1-60914076	ČOV Borohrádek	komunální	rozpuštěné anorganické soli	28462,75	kg/rok	Tichá Orlice	5,05	-624257,2	-1055956,7	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422002
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5208-607614-00274739-4/1-60914076	ČOV Borohrádek	komunální	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	7,75	kg/rok	Tichá Orlice	5,05	-624257,2	-1055956,7	MPEVAK	HG-R	úniky do vody	422002
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5313-609277-48173398-3/1-48173398	Stoková síť VK Brandýs n/O	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5319	kg/rok	Tichá Orlice	34,78	-611657,9	-1069275,6	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422057
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422057	Brandýs nad Orlicí - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	41,10	kg/rok	Tichá Orlice	34,78	-611657,9	-1069275,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	422057
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422057	Brandýs nad Orlicí - VK	komunální	dusík amoniakální	12	kg/rok	Tichá Orlice	34,78	-611657,9	-1069275,6	VHB	N-NH4	úniky do vody	422057
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422057	Brandýs nad Orlicí - VK	komunální	dusík anorganický	13,20	kg/rok	Tichá Orlice	34,78	-611657,9	-1069275,6	VHB	NANORG	úniky do vody	422057
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422057	Brandýs nad Orlicí - VK	komunální	fosfor celkový	3	kg/rok	Tichá Orlice	34,78	-611657,9	-1069275,6	VHB	P-V	úniky do vody	422057
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5313-609277-48173398-3/1-48173398	Stoková síť VK Brandýs n/O	komunální	fosfor celkový	239	kg/rok	Tichá Orlice	34,78	-611657,9	-1069275,6	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422057
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5313-609277-48173398-3/1-48173398	Stoková síť VK Brandýs n/O	komunální	chemická spotřeba kyslíku	10120	kg/rok	Tichá Orlice	34,78	-611657,9	-1069275,6	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422057
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422057	Brandýs nad Orlicí - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	83,30	kg/rok	Tichá Orlice	34,78	-611657,9	-1069275,6	VHB	CHSK	úniky do vody	422057
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5313-609277-48173398-3/1-48173398	Stoková síť VK Brandýs n/O	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	3533	kg/rok	Tichá Orlice	34,78	-611657,9	-1069275,6	MPEVAK	NL	úniky do vody	422057
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422057	Brandýs nad Orlicí - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	40,45	kg/rok	Tichá Orlice	34,78	-611657,9	-1069275,6	VHB	NL	úniky do vody	422057
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5313-609277-48173398-3/1-48173398	Stoková síť VK Brandýs n/O	komunální	rozpuštěné anorganické soli	25923	kg/rok	Tichá Orlice	34,78	-611657,9	-1069275,6	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422057
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422057	Brandýs nad Orlicí - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	120	kg/rok	Tichá Orlice	34,78	-611657,9	-1069275,6	VHB	RAS	úniky do vody	422057
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5314-603236-48173398-4/1-48173398	ČOV Choceň	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2411,75	kg/rok	Tichá Orlice	25,33	-617571,1	-1067582,3	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422058

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422058	Choceň - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1893,31	kg/rok	Tichá Orlice	25,33	-617571,1	-1067582,3	VHB	BSK-5	úniky do vody	422058
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422058	Choceň - ČOV	komunální	dusík amoniakální	747,37	kg/rok	Tichá Orlice	25,33	-617571,1	-1067582,3	VHB	N-NH4	úniky do vody	422058
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5314-603236-48173398-4/1-48173398	ČOV Choceň	komunální	dusík amoniakální	630,25	kg/rok	Tichá Orlice	25,33	-617571,1	-1067582,3	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422058
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422058	Choceň - ČOV	komunální	dusík anorganický	917,37	kg/rok	Tichá Orlice	25,33	-617571,1	-1067582,3	VHB	NANORG	úniky do vody	422058
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5314-603236-48173398-4/1-48173398	ČOV Choceň	komunální	dusík celkový	1819,25	kg/rok	Tichá Orlice	25,33	-617571,1	-1067582,3	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422058
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5314-603236-48173398-4/1-48173398	ČOV Choceň	komunální	fosfor celkový	382,75	kg/rok	Tichá Orlice	25,33	-617571,1	-1067582,3	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422058
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422058	Choceň - ČOV	komunální	fosfor celkový	372,85	kg/rok	Tichá Orlice	25,33	-617571,1	-1067582,3	VHB	P-V	úniky do vody	422058
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5314-603236-48173398-4/1-48173398	ČOV Choceň	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	30,67	kg/rok	Tichá Orlice	25,33	-617571,1	-1067582,3	MPEVAK	AOX	úniky do vody	422058
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5314-603236-48173398-4/1-48173398	ČOV Choceň	komunální	chemická spotřeba kyslíku	15472,75	kg/rok	Tichá Orlice	25,33	-617571,1	-1067582,3	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422058
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422058	Choceň - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	14526,67	kg/rok	Tichá Orlice	25,33	-617571,1	-1067582,3	VHB	CHSK	úniky do vody	422058
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5314-603236-48173398-4/1-48173398	ČOV Choceň	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	3	kg/rok	Tichá Orlice	25,33	-617571,1	-1067582,3	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	422058
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5314-603236-48173398-4/1-48173398	ČOV Choceň	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	3474,75	kg/rok	Tichá Orlice	25,33	-617571,1	-1067582,3	MPEVAK	NL	úniky do vody	422058
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422058	Choceň - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	3312,28	kg/rok	Tichá Orlice	25,33	-617571,1	-1067582,3	VHB	NL	úniky do vody	422058
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5314-603236-48173398-4/1-48173398	ČOV Choceň	komunální	rozpuštěné anorganické soli	262708,50	kg/rok	Tichá Orlice	25,33	-617571,1	-1067582,3	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422058
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422058	Choceň - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	254448,67	kg/rok	Tichá Orlice	25,33	-617571,1	-1067582,3	VHB	RAS	úniky do vody	422058
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422106	Veliny - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	463,69	kg/rok	Velinský potok	4,34	-625983,5	-1059558,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	422106
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422106	Veliny - ČOV	komunální	dusík amoniakální	53,12	kg/rok	Velinský potok	4,34	-625983,5	-1059558,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	422106
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422106	Veliny - ČOV	komunální	dusík anorganický	118,17	kg/rok	Velinský potok	4,34	-625983,5	-1059558,9	VHB	NANORG	úniky do vody	422106
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422106	Veliny - ČOV	komunální	fosfor celkový	53,36	kg/rok	Velinský potok	4,34	-625983,5	-1059558,9	VHB	P-V	úniky do vody	422106
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422106	Veliny - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1185,73	kg/rok	Velinský potok	4,34	-625983,5	-1059558,9	VHB	CHSK	úniky do vody	422106

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422106	Veliny - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	153,45	kg/rok	Velinský potok	4,34	-625983,5	-1059558,9	VHB	NL	úniky do vody	422106
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422106	Veliny - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	5043,75	kg/rok	Velinský potok	4,34	-625983,5	-1059558,9	VHB	RAS	úniky do vody	422106
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422173	Oucmanice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	258,78	kg/rok	Ostrovecký potok	2,00	-612546,4	-1070177,8	VHB	BSK-5	úniky do vody	422173
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422173	Oucmanice - VK	komunální	dusík amoniakální	178,21	kg/rok	Ostrovecký potok	2,00	-612546,4	-1070177,8	VHB	N-NH4	úniky do vody	422173
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422173	Oucmanice - VK	komunální	dusík anorganický	196,03	kg/rok	Ostrovecký potok	2,00	-612546,4	-1070177,8	VHB	NANORG	úniky do vody	422173
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422173	Oucmanice - VK	komunální	fosfor celkový	41,83	kg/rok	Ostrovecký potok	2,00	-612546,4	-1070177,8	VHB	P-V	úniky do vody	422173
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422173	Oucmanice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	774,10	kg/rok	Ostrovecký potok	2,00	-612546,4	-1070177,8	VHB	CHSK	úniky do vody	422173
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422173	Oucmanice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	202,68	kg/rok	Ostrovecký potok	2,00	-612546,4	-1070177,8	VHB	NL	úniky do vody	422173
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422173	Oucmanice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1782,07	kg/rok	Ostrovecký potok	2,00	-612546,4	-1070177,8	VHB	RAS	úniky do vody	422173
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422371	Říčky - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,04	kg/rok	bezejmenný tok	0,70	-606784,4	-1070807,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	422371
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5313-712159-00279293-4/1-48173398	ČOV Říčky	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	52,75	kg/rok	bezejmenný tok	0,70	-606784,4	-1070807,9	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422371
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422371	Říčky - ČOV	komunální	dusík amoniakální	50,69	kg/rok	bezejmenný tok	0,70	-606784,4	-1070807,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	422371
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5313-712159-00279293-4/1-48173398	ČOV Říčky	komunální	dusík amoniakální	47,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,70	-606784,4	-1070807,9	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422371
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422371	Říčky - ČOV	komunální	dusík anorganický	136,45	kg/rok	bezejmenný tok	0,70	-606784,4	-1070807,9	VHB	NANORG	úniky do vody	422371
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5313-712159-00279293-4/1-48173398	ČOV Říčky	komunální	dusík celkový	189,00	kg/rok	bezejmenný tok	0,70	-606784,4	-1070807,9	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422371
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422371	Říčky - ČOV	komunální	fosfor celkový	72,79	kg/rok	bezejmenný tok	0,70	-606784,4	-1070807,9	VHB	P-V	úniky do vody	422371
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5313-712159-00279293-4/1-48173398	ČOV Říčky	komunální	fosfor celkový	72,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,70	-606784,4	-1070807,9	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422371
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5313-712159-00279293-4/1-48173398	ČOV Říčky	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	611	kg/rok	bezejmenný tok	0,70	-606784,4	-1070807,9	MPEVAK	AOX	úniky do vody	422371
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422371	Říčky - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	603,90	kg/rok	bezejmenný tok	0,70	-606784,4	-1070807,9	VHB	CHSK	úniky do vody	422371
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5313-712159-00279293-4/1-48173398	ČOV Říčky	komunální	chemická spotřeba kyslíku	600,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,70	-606784,4	-1070807,9	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422371
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422371	Říčky - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	100,15	kg/rok	bezejmenný tok	0,70	-606784,4	-1070807,9	VHB	NL	úniky do vody	422371

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5313-712159-00279293-4/1-48173398	ČOV Řičky	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	95,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,70	-606784,4	-1070807,9	MPEVAK	NL	úniky do vody	422371
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5313-712159-00279293-4/1-48173398	ČOV Řičky	komunální	rozpuštěné anorganické soli	7533,33	kg/rok	bezejmenný tok	0,70	-606784,4	-1070807,9	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422371
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422371	Řičky - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	6413,69	kg/rok	bezejmenný tok	0,70	-606784,4	-1070807,9	VHB	RAS	úniky do vody	422371
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5208-619795-00274798-4/1-00274798	Čermná nad Orlicí	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7475	kg/rok	Tichá Orlice	10,84	-621376,0	-1059282,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422378
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422378	Čermná nad Orlicí - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1051,57	kg/rok	Tichá Orlice	10,84	-621376,0	-1059282,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422378
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5208-619795-00274798-4/1-00274798	Čermná nad Orlicí	komunální	dusík amoniakální	3539,09	kg/rok	Tichá Orlice	10,84	-621376,0	-1059282,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422378
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422378	Čermná nad Orlicí - ČOV	komunální	dusík amoniakální	113,93	kg/rok	Tichá Orlice	10,84	-621376,0	-1059282,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422378
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422378	Čermná nad Orlicí - ČOV	komunální	dusík anorganický	1274,66	kg/rok	Tichá Orlice	10,84	-621376,0	-1059282,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422378
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5208-619795-00274798-4/1-00274798	Čermná nad Orlicí	komunální	dusík celkový	1460	kg/rok	Tichá Orlice	10,84	-621376,0	-1059282,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422378
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5208-619795-00274798-4/1-00274798	Čermná nad Orlicí	komunální	fosfor celkový	340,54	kg/rok	Tichá Orlice	10,84	-621376,0	-1059282,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422378
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422378	Čermná nad Orlicí - ČOV	komunální	fosfor celkový	268,64	kg/rok	Tichá Orlice	10,84	-621376,0	-1059282,0	VHB	P-V	úniky do vody	422378
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5208-619795-00274798-4/1-00274798	Čermná nad Orlicí	komunální	chemická spotřeba kyslíku	15035	kg/rok	Tichá Orlice	10,84	-621376,0	-1059282,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422378
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422378	Čermná nad Orlicí - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	4301,55	kg/rok	Tichá Orlice	10,84	-621376,0	-1059282,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422378
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5208-619795-00274798-4/1-00274798	Čermná nad Orlicí	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	13350,50	kg/rok	Tichá Orlice	10,84	-621376,0	-1059282,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422378
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422378	Čermná nad Orlicí - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1853,58	kg/rok	Tichá Orlice	10,84	-621376,0	-1059282,0	VHB	NL	úniky do vody	422378
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422378	Čermná nad Orlicí - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	26444,11	kg/rok	Tichá Orlice	10,84	-621376,0	-1059282,0	VHB	RAS	úniky do vody	422378
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422384	Jehnědí - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	128,10	kg/rok	Ostrovecký potok	5,57	-610543,0	-1072646,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422384
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5313-658197-00279005-3/1-00279005	Kanalizace Jehnědí	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	120,50	kg/rok	Ostrovecký potok	5,57	-610543,0	-1072646,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422384
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422384	Jehnědí - VK	komunální	dusík amoniakální	221,27	kg/rok	Ostrovecký potok	5,57	-610543,0	-1072646,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422384

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422384	Jehnědí - VK	komunální	dusík anorganický	243,39	kg/rok	Ostrovecký potok	5,57	-610543,0	-1072646,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422384
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422384	Jehnědí - VK	komunální	fosfor celkový	44,25	kg/rok	Ostrovecký potok	5,57	-610543,0	-1072646,0	VHB	P-V	úniky do vody	422384
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5313-658197-00279005-3/1-00279005	Kanalizace Jehnědí	komunální	chemická spotřeba kyslíku	514,50	kg/rok	Ostrovecký potok	5,57	-610543,0	-1072646,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422384
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422384	Jehnědí - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	512,74	kg/rok	Ostrovecký potok	5,57	-610543,0	-1072646,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422384
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5313-658197-00279005-3/1-00279005	Kanalizace Jehnědí	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	306,25	kg/rok	Ostrovecký potok	5,57	-610543,0	-1072646,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422384
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422384	Jehnědí - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	218,53	kg/rok	Ostrovecký potok	5,57	-610543,0	-1072646,0	VHB	NL	úniky do vody	422384
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422384	Jehnědí - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2212,67	kg/rok	Ostrovecký potok	5,57	-610543,0	-1072646,0	VHB	RAS	úniky do vody	422384
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422390	De Heus a.s. Běstovice - ČOV	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,08	kg/rok	Tichá Orlice	24,93	-617560	-1067283	VHB	BSK-5	úniky do vody	422390
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422390	De Heus a.s. Běstovice - ČOV	průmysl	dusík amoniakální	13,43	kg/rok	Tichá Orlice	24,93	-617560	-1067283	VHB	N-NH4	úniky do vody	422390
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422390	De Heus a.s. Běstovice - ČOV	průmysl	dusík dusičnanový	19,45	kg/rok	Tichá Orlice	24,93	-617560	-1067283	VHB	N-NO3	úniky do vody	422390
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422390	De Heus a.s. Běstovice - ČOV	průmysl	fosfor celkový	2,18	kg/rok	Tichá Orlice	24,93	-617560	-1067283	VHB	P-V	úniky do vody	422390
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422390	De Heus a.s. Běstovice - ČOV	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	30,65	kg/rok	Tichá Orlice	24,93	-617560	-1067283	VHB	CHSK	úniky do vody	422390
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422390	De Heus a.s. Běstovice - ČOV	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	10,51	kg/rok	Tichá Orlice	24,93	-617560	-1067283	VHB	NL	úniky do vody	422390
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422390	De Heus a.s. Běstovice - ČOV	průmysl	uhlovodíky c10-c40	0,24	kg/rok	Tichá Orlice	24,93	-617560	-1067283	VHB	C10-C40	úniky do vody	422390
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	CZ42334187	ZOD Zálší - středisko ŽV Oucmanice (VKK)	irz	amoniak	15023,40	kg/rok			-611536	-1070860	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	CZ01154472	MACH DRŮBEŽ a.s. - Chov drůbeže Choceň	irz	amoniak	7276,30	kg/rok			-615583	-1070519	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5313-712141-00279293-4/1-48173398	ČOV Rviště	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4	kg/rok			608536,461 334	1068521,942 64	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5313-609277-48173398-4/1-48173398	ČOV Brandýs nad Orlicí	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	146,75	kg/rok			611459,841 847	1068936,416 34	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5313-609277-48173398-3/2-48173398	SS VK Brandýs n/O	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	28,33	kg/rok			611459,841 847	1068936,416 34	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5313-609277-48173398-4/1-48173398	ČOV Brandýs nad Orlicí	komunální	dusík amoniakální	35	kg/rok			611459,841 847	1068936,416 34	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5313-712141-00279293-4/1-48173398	ČOV Rviště	komunální	dusík amoniakální	46,65	kg/rok			608536,461 334	1068521,942 64	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5313-609277-48173398-4/1-48173398	ČOV Brandýs nad Orlicí	komunální	dusík celkový	966,33	kg/rok			611459,841847	1068936,41634	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5313-712141-00279293-4/1-48173398	ČOV Rviště	komunální	dusík celkový	127,04	kg/rok			608536,461334	1068521,94264	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5313-712141-00279293-4/1-48173398	ČOV Rviště	komunální	fosfor celkový	4	kg/rok			608536,461334	1068521,94264	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5313-609277-48173398-4/1-48173398	ČOV Brandýs nad Orlicí	komunální	fosfor celkový	171,75	kg/rok			611459,841847	1068936,41634	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5313-609277-48173398-3/2-48173398	SS VK Brandýs n/O	komunální	chemická spotřeba kyslíku	61	kg/rok			611459,841847	1068936,41634	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5313-712141-00279293-4/1-48173398	ČOV Rviště	komunální	chemická spotřeba kyslíku	41	kg/rok			608536,461334	1068521,94264	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5313-609277-48173398-4/1-48173398	ČOV Brandýs nad Orlicí	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1197,50	kg/rok			611459,841847	1068936,41634	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	CZ01170400	Provozovna Choceň, CZE00264	irz	měď	2578,30	kg/rok			-616280	-1069587	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	CZ01170444	Provozovna Ústí nad Orlicí, CZE00265	irz	měď	1708,97	kg/rok			-605243	-1073080	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5313-712141-00279293-4/1-48173398	ČOV Rviště	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	18	kg/rok			608536,461334	1068521,94264	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5313-609277-48173398-4/1-48173398	ČOV Brandýs nad Orlicí	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	302,75	kg/rok			611459,841847	1068936,41634	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	5313-609277-48173398-3/2-48173398	SS VK Brandýs n/O	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	26,67	kg/rok			611459,841847	1068936,41634	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	CZ01170400	Provozovna Choceň, CZE00264	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	191	kg/rok			-616280	-1069587	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	CZ01170444	Provozovna Ústí nad Orlicí, CZE00265	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	576,75	kg/rok			-605243	-1073080	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	CZ0087032E	Schempp-Hirth výroba letadel spol. s r.o.-závod	irz	styren	242	kg/rok			-605475	-1073272	IRZ	STYREN	úniky do ovzduší	-
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	CZ01170444	Provozovna Ústí nad Orlicí, CZE00265	irz	zinek	1312	kg/rok			-605243	-1073080	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	5208-772429-75055384-4/1-60914076	ČOV Týniště n. Orl.	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6549	kg/rok	Orlice	29,72	-625500,5	-1050245,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412177
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	412177	Týniště nad Orlicí - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6704,98	kg/rok	Orlice	29,72	-625500,5	-1050245,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412177



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	5208-772429-75055384-4/1-60914076	ČOV Týniště n. Orl.	komunální	dusík amoniakální	1201	kg/rok	Orlice	29,72	-625500,5	-1050245,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412177
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	412177	Týniště nad Orlicí - ČOV	komunální	dusík amoniakální	1059,32	kg/rok	Orlice	29,72	-625500,5	-1050245,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412177
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	412177	Týniště nad Orlicí - ČOV	komunální	dusík anorganický	16070,73	kg/rok	Orlice	29,72	-625500,5	-1050245,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412177
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	5208-772429-75055384-4/1-60914076	ČOV Týniště n. Orl.	komunální	dusík celkový	18742,50	kg/rok	Orlice	29,72	-625500,5	-1050245,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412177
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	5208-772429-75055384-4/1-60914076	ČOV Týniště n. Orl.	komunální	fosfor celkový	1744,50	kg/rok	Orlice	29,72	-625500,5	-1050245,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412177
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	412177	Týniště nad Orlicí - ČOV	komunální	fosfor celkový	1625,47	kg/rok	Orlice	29,72	-625500,5	-1050245,0	VHB	P-V	úniky do vody	412177
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	5208-772429-75055384-4/1-60914076	ČOV Týniště n. Orl.	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	33	kg/rok	Orlice	29,72	-625500,5	-1050245,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	412177
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	5208-772429-75055384-4/1-60914076	ČOV Týniště n. Orl.	komunální	chemická spotřeba kyslíku	35043	kg/rok	Orlice	29,72	-625500,5	-1050245,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412177
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	412177	Týniště nad Orlicí - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	33867,43	kg/rok	Orlice	29,72	-625500,5	-1050245,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412177
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	5208-772429-75055384-4/1-60914076	ČOV Týniště n. Orl.	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1496,75	kg/rok	Orlice	29,72	-625500,5	-1050245,0	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	412177
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	5208-772429-75055384-4/1-60914076	ČOV Týniště n. Orl.	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	13834	kg/rok	Orlice	29,72	-625500,5	-1050245,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412177
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	412177	Týniště nad Orlicí - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	16269,39	kg/rok	Orlice	29,72	-625500,5	-1050245,0	VHB	NL	úniky do vody	412177
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	412177	Týniště nad Orlicí - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	328206,25	kg/rok	Orlice	29,72	-625500,5	-1050245,0	VHB	RAS	úniky do vody	412177
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	5208-772429-75055384-4/1-60914076	ČOV Týniště n. Orl.	komunální	rozpuštěné anorganické soli	316310,50	kg/rok	Orlice	29,72	-625500,5	-1050245,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412177
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	5208-772429-75055384-4/1-60914076	ČOV Týniště n. Orl.	komunální	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	113,75	kg/rok	Orlice	29,72	-625500,5	-1050245,0	MPEVAK	HG-R	úniky do vody	412177
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	5208-683949-00275077-3/1-00275077	Veřejná kanalizace Lípa nad Orlicí	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	576,67	kg/rok	HMZ 10171263	2,00	-623984,0	-1052350,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412602
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	412602	Lípa nad Orlicí - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	359,10	kg/rok	HMZ 10171263	2,00	-623984,0	-1052350,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412602
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	412602	Lípa nad Orlicí - VK	komunální	dusík amoniakální	419,53	kg/rok	HMZ 10171263	2,00	-623984,0	-1052350,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412602
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	412602	Lípa nad Orlicí - VK	komunální	dusík anorganický	339,39	kg/rok	HMZ 10171263	2,00	-623984,0	-1052350,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412602

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	412602	Lípa nad Orlicí - VK	komunální	fosfor celkový	85,16	kg/rok	HMZ 10171263	2,00	-623984,0	-1052350,0	VHB	P-V	úniky do vody	412602
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	5208-683949-00275077-3/1-00275077	Veřejná kanalizace Lípa nad Orlicí	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1856,33	kg/rok	HMZ 10171263	2,00	-623984,0	-1052350,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412602
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	412602	Lípa nad Orlicí - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1717,21	kg/rok	HMZ 10171263	2,00	-623984,0	-1052350,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412602
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	5208-683949-00275077-3/1-00275077	Veřejná kanalizace Lípa nad Orlicí	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	453,67	kg/rok	HMZ 10171263	2,00	-623984,0	-1052350,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412602
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	412602	Lípa nad Orlicí - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	382,40	kg/rok	HMZ 10171263	2,00	-623984,0	-1052350,0	VHB	NL	úniky do vody	412602
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	412602	Lípa nad Orlicí - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4195,27	kg/rok	HMZ 10171263	2,00	-623984,0	-1052350,0	VHB	RAS	úniky do vody	412602
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	CZ0101808E	CREAM Real Estate, s.r.o.	irz	měď	584	kg/rok			-625261	-1049739	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	CZ0010648E	C. BECSTEIN EUROPE s.r.o., provozovna Týniště nad Orlicí	irz	styren	7285	kg/rok			-625072	-1050924	IRZ	STYREN	úniky do ovzduší	-
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	5202-671177-00274992-4/1-00274992	ČOV Kounov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	211,25	kg/rok	Hluky	0,21	-609608,3	-1036689,9	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412353
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	412353	Kounov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	114,41	kg/rok	Hluky	0,21	-609608,3	-1036689,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	412353
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	5202-671177-00274992-4/1-00274992	ČOV Kounov	komunální	dusík amoniakální	160,77	kg/rok	Hluky	0,21	-609608,3	-1036689,9	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412353
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	412353	Kounov - ČOV	komunální	dusík amoniakální	133,67	kg/rok	Hluky	0,21	-609608,3	-1036689,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	412353
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	412353	Kounov - ČOV	komunální	dusík anorganický	150,59	kg/rok	Hluky	0,21	-609608,3	-1036689,9	VHB	NANORG	úniky do vody	412353
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	5202-671177-00274992-4/1-00274992	ČOV Kounov	komunální	dusík celkový	224,12	kg/rok	Hluky	0,21	-609608,3	-1036689,9	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412353
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	5202-671177-00274992-4/1-00274992	ČOV Kounov	komunální	fosfor celkový	37,39	kg/rok	Hluky	0,21	-609608,3	-1036689,9	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412353
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	412353	Kounov - ČOV	komunální	fosfor celkový	27,07	kg/rok	Hluky	0,21	-609608,3	-1036689,9	VHB	P-V	úniky do vody	412353
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	5202-671177-00274992-4/1-00274992	ČOV Kounov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	589,50	kg/rok	Hluky	0,21	-609608,3	-1036689,9	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412353
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	412353	Kounov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	315,70	kg/rok	Hluky	0,21	-609608,3	-1036689,9	VHB	CHSK	úniky do vody	412353
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	5202-671177-00274992-4/1-00274992	ČOV Kounov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	191,75	kg/rok	Hluky	0,21	-609608,3	-1036689,9	MPEVAK	NL	úniky do vody	412353
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	412353	Kounov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	110,91	kg/rok	Hluky	0,21	-609608,3	-1036689,9	VHB	NL	úniky do vody	412353

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	412353	Kounov - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1508,50	kg/rok	Hluky	0,21	-609608,3	-1036689,9	VHB	RAS	úniky do vody	412353
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	CZ0002399E	Zemědělské družstvo Zlatý potok - SUDÍN	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	281	kg/rok			-610432	-1036339	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	412163	Kamenolom Masty	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	184,15	kg/rok	Dědina	40,94	-610948,4	-1040967,1	VHB	NL	úniky do vody	412163
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	412163	Kamenolom Masty	důlní	uhlovodíky c10-c40	9,21	kg/rok	Dědina	40,94	-610948,4	-1040967,1	VHB	C10-C40	úniky do vody	412163
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	5202-723398-00579319-3/1-00579319	Kanalizace Podbřezí	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	223,50	kg/rok	Dědina	35,45	-613528,6	-1039756,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412286
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	412286	Podbřezí - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	206,32	kg/rok	Dědina	35,45	-613528,6	-1039756,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	412286
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	412286	Podbřezí - VK	komunální	dusík amoniakální	185,53	kg/rok	Dědina	35,45	-613528,6	-1039756,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	412286
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	412286	Podbřezí - VK	komunální	dusík anorganický	204,09	kg/rok	Dědina	35,45	-613528,6	-1039756,4	VHB	NANORG	úniky do vody	412286
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	412286	Podbřezí - VK	komunální	fosfor celkový	37,11	kg/rok	Dědina	35,45	-613528,6	-1039756,4	VHB	P-V	úniky do vody	412286
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	5202-723398-00579319-3/1-00579319	Kanalizace Podbřezí	komunální	chemická spotřeba kyslíku	720,25	kg/rok	Dědina	35,45	-613528,6	-1039756,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412286
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	412286	Podbřezí - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	698,18	kg/rok	Dědina	35,45	-613528,6	-1039756,4	VHB	CHSK	úniky do vody	412286
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	5202-723398-00579319-3/1-00579319	Kanalizace Podbřezí	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	311,75	kg/rok	Dědina	35,45	-613528,6	-1039756,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	412286
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	412286	Podbřezí - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	300,42	kg/rok	Dědina	35,45	-613528,6	-1039756,4	VHB	NL	úniky do vody	412286
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	412286	Podbřezí - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1855,33	kg/rok	Dědina	35,45	-613528,6	-1039756,4	VHB	RAS	úniky do vody	412286
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	412529	Dobré - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	116,03	kg/rok	Kamenický potok	1,19	-609552,6	-1039056,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	412529
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	412529	Dobré - ČOV	komunální	dusík amoniakální	59,50	kg/rok	Kamenický potok	1,19	-609552,6	-1039056,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	412529
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	412529	Dobré - ČOV	komunální	dusík anorganický	65,45	kg/rok	Kamenický potok	1,19	-609552,6	-1039056,5	VHB	NANORG	úniky do vody	412529
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	412529	Dobré - ČOV	komunální	fosfor celkový	11,90	kg/rok	Kamenický potok	1,19	-609552,6	-1039056,5	VHB	P-V	úniky do vody	412529
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	412529	Dobré - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	371,88	kg/rok	Kamenický potok	1,19	-609552,6	-1039056,5	VHB	CHSK	úniky do vody	412529
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	412529	Dobré - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	110,08	kg/rok	Kamenický potok	1,19	-609552,6	-1039056,5	VHB	NL	úniky do vody	412529
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	412529	Dobré - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	595	kg/rok	Kamenický potok	1,19	-609552,6	-1039056,5	VHB	RAS	úniky do vody	412529
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	412597	Dobruška-Chlum - úpravna vody	ostatní - ÚV	nerozpuštěné látky žíhané	0	kg/rok	bezejmenný tok	0,12	-616774	-1037720	VHB	NL	úniky do vody	412597

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	412597	Dobruška-Chlum - úpravna vody	ostatní - ÚV	železo	0	kg/rok	bezejmenný tok	0,12	-616774	-1037720	VHB	FE-TOTAL	úniky do vody	412597
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	412691	Dobré - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	397,51	kg/rok	LP Dědiny od obce Dobré č. 3	0,72	-609935,0	-1039712,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412691
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	412691	Dobré - VK	komunální	dusík amoniakální	269,50	kg/rok	LP Dědiny od obce Dobré č. 3	0,72	-609935,0	-1039712,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412691
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	412691	Dobré - VK	komunální	dusík anorganický	296,45	kg/rok	LP Dědiny od obce Dobré č. 3	0,72	-609935,0	-1039712,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412691
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	412691	Dobré - VK	komunální	fosfor celkový	53,90	kg/rok	LP Dědiny od obce Dobré č. 3	0,72	-609935,0	-1039712,0	VHB	P-V	úniky do vody	412691
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	412691	Dobré - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	788,29	kg/rok	LP Dědiny od obce Dobré č. 3	0,72	-609935,0	-1039712,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412691
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	412691	Dobré - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	357,09	kg/rok	LP Dědiny od obce Dobré č. 3	0,72	-609935,0	-1039712,0	VHB	NL	úniky do vody	412691
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	412691	Dobré - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2695	kg/rok	LP Dědiny od obce Dobré č. 3	0,72	-609935,0	-1039712,0	VHB	RAS	úniky do vody	412691
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	CZ01135970	Jiří Hejduk	irz	fluor a anorganické sloučeniny	8,28	kg/rok			-616966	-1036550	IRZ	HFC	úniky do ovzduší	-
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	5202-600741-00274682-3/1-00274682	kanalizace Bačetín	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	119,75	kg/rok	Bačetínský potok	4,90	-611562,6	-1035651,8	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412499
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	412499	Bačetín - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	94,66	kg/rok	Bačetínský potok	4,90	-611562,6	-1035651,8	VHB	BSK-5	úniky do vody	412499
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	412499	Bačetín - VK	komunální	dusík amoniakální	216,67	kg/rok	Bačetínský potok	4,90	-611562,6	-1035651,8	VHB	N-NH4	úniky do vody	412499
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	412499	Bačetín - VK	komunální	dusík anorganický	238,34	kg/rok	Bačetínský potok	4,90	-611562,6	-1035651,8	VHB	NANORG	úniky do vody	412499
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	412499	Bačetín - VK	komunální	fosfor celkový	50,56	kg/rok	Bačetínský potok	4,90	-611562,6	-1035651,8	VHB	P-V	úniky do vody	412499
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	5202-600741-00274682-3/1-00274682	kanalizace Bačetín	komunální	chemická spotřeba kyslíku	573,75	kg/rok	Bačetínský potok	4,90	-611562,6	-1035651,8	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412499
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	412499	Bačetín - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	490,26	kg/rok	Bačetínský potok	4,90	-611562,6	-1035651,8	VHB	CHSK	úniky do vody	412499
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	412499	Bačetín - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	309,71	kg/rok	Bačetínský potok	4,90	-611562,6	-1035651,8	VHB	NL	úniky do vody	412499
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	5202-600741-00274682-3/1-00274682	kanalizace Bačetín	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	281,25	kg/rok	Bačetínský potok	4,90	-611562,6	-1035651,8	MPEVAK	NL	úniky do vody	412499
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	412499	Bačetín - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2166,73	kg/rok	Bačetínský potok	4,90	-611562,6	-1035651,8	VHB	RAS	úniky do vody	412499
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	412230	Cukrovar České Meziříčí - ČOV	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1346,25	kg/rok	Zlatý potok	0,15	-624181,0	-1035630,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412230
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	412230	Cukrovar České Meziříčí - ČOV	průmysl	dusík amoniakální	328,97	kg/rok	Zlatý potok	0,15	-624181,0	-1035630,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412230
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	412230	Cukrovar České Meziříčí - ČOV	průmysl	dusík anorganický	3542,22	kg/rok	Zlatý potok	0,15	-624181,0	-1035630,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412230

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	412230	Cukrovar České Meziříčí - ČOV	průmysl	dusík celkový	3410,88	kg/rok	Zlatý potok	0,15	-624181,0	-1035630,0	VHB	N-V	úniky do vody	412230
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	412230	Cukrovar České Meziříčí - ČOV	průmysl	fosfor celkový	90,15	kg/rok	Zlatý potok	0,15	-624181,0	-1035630,0	VHB	P-V	úniky do vody	412230
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	412230	Cukrovar České Meziříčí - ČOV	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	9462,99	kg/rok	Zlatý potok	0,15	-624181,0	-1035630,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412230
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	412230	Cukrovar České Meziříčí - ČOV	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	3031,26	kg/rok	Zlatý potok	0,15	-624181,0	-1035630,0	VHB	NL	úniky do vody	412230
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	412230	Cukrovar České Meziříčí - ČOV	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	78719,42	kg/rok	Zlatý potok	0,15	-624181,0	-1035630,0	VHB	RAS	úniky do vody	412230
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	412292	DUO CZ, s.r.o. - Opočno	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	18,27	kg/rok	Zlatý potok	4,70	-621271	-1037871	VHB	CHSK	úniky do vody	412292
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	412292	DUO CZ, s.r.o. - Opočno	průmysl	chrom	0,00	kg/rok	Zlatý potok	4,70	-621271	-1037871	VHB	CR-TOTAL	úniky do vody	412292
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	412292	DUO CZ, s.r.o. - Opočno	průmysl	kyanidy celkové	0,05	kg/rok	Zlatý potok	4,70	-621271	-1037871	VHB	CN-V	úniky do vody	412292
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	412292	DUO CZ, s.r.o. - Opočno	průmysl	kyanidy snadno uvolnitelné	0,04	kg/rok	Zlatý potok	4,70	-621271	-1037871	VHB	CN-VOL	úniky do vody	412292
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	412292	DUO CZ, s.r.o. - Opočno	průmysl	měď	0,00	kg/rok	Zlatý potok	4,70	-621271	-1037871	VHB	CU	úniky do vody	412292
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	412292	DUO CZ, s.r.o. - Opočno	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	13,09	kg/rok	Zlatý potok	4,70	-621271	-1037871	VHB	NL	úniky do vody	412292
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	412292	DUO CZ, s.r.o. - Opočno	průmysl	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	0,00	kg/rok	Zlatý potok	4,70	-621271	-1037871	VHB	NI-R	úniky do vody	412292
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	412292	DUO CZ, s.r.o. - Opočno	průmysl	uhlovodíky c10-c40	0,05	kg/rok	Zlatý potok	4,70	-621271	-1037871	VHB	C10-C40	úniky do vody	412292
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	412292	DUO CZ, s.r.o. - Opočno	průmysl	zinek	0,00	kg/rok	Zlatý potok	4,70	-621271	-1037871	VHB	ZN	úniky do vody	412292
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	412411	Bílý Újezd - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1014,15	kg/rok	Ještětický potok	4,08	-614175,7	-1042750,8	VHB	BSK-5	úniky do vody	412411
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	5213-604712-00274704-3/2-00274704	Veřejná kanalizace Hroška	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	447,50	kg/rok	Ještětický potok	4,08	-614175,7	-1042750,8	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412411
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	412411	Bílý Újezd - VK	komunální	dusík amoniakální	339,88	kg/rok	Ještětický potok	4,08	-614175,7	-1042750,8	VHB	N-NH4	úniky do vody	412411
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	412411	Bílý Újezd - VK	komunální	dusík anorganický	373,87	kg/rok	Ještětický potok	4,08	-614175,7	-1042750,8	VHB	NANORG	úniky do vody	412411
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	412411	Bílý Újezd - VK	komunální	fosfor celkový	67,98	kg/rok	Ještětický potok	4,08	-614175,7	-1042750,8	VHB	P-V	úniky do vody	412411
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	412411	Bílý Újezd - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3032,18	kg/rok	Ještětický potok	4,08	-614175,7	-1042750,8	VHB	CHSK	úniky do vody	412411
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	5213-604712-00274704-3/2-00274704	Veřejná kanalizace Hroška	komunální	chemická spotřeba kyslíku	902,50	kg/rok	Ještětický potok	4,08	-614175,7	-1042750,8	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412411
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	412411	Bílý Újezd - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1026,61	kg/rok	Ještětický potok	4,08	-614175,7	-1042750,8	VHB	NL	úniky do vody	412411

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	5213-604712-00274704-3/2-00274704	Veřejná kanalizace Hroška	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	363,25	kg/rok	Ještětický potok	4,08	-614175,7	-1042750,8	MPEVAK	NL	úniky do vody	412411
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	412411	Bílý Újezd - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3398,80	kg/rok	Ještětický potok	4,08	-614175,7	-1042750,8	VHB	RAS	úniky do vody	412411
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	CZ14995907	Drůbežárna Semechnice	irz	amoniak	23695	kg/rok			-619215	-1039773	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	CZ36954441	Porodna prasnic Ještětice	irz	amoniak	11486,40	kg/rok			-612769	-1044171	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	5213-604712-00274704-3/1-00274704	Veřejná kanalizace Bílý Újezd	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	817	kg/rok			612523,995 588	1042087,151	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	5202-768359-00275433-3/1-00275433	Trnov - jednotná kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	601	kg/rok			616924,236 47	1041247,248 25	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	5202-768332-00275433-3/1-00275433	Houdkovice - jednotná kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	161,75	kg/rok			617403,365 828	1043254,249 6	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	5202-747181-00275361-3/1-00275361	Semechnice - kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	25,75	kg/rok			617981,889 014	1039291,420 93	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	5213-604712-00274704-3/1-00274704	Veřejná kanalizace Bílý Újezd	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2156,50	kg/rok			612523,995 588	1042087,151	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	5202-768359-00275433-3/1-00275433	Trnov - jednotná kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1564,25	kg/rok			616924,236 47	1041247,248 25	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	5202-768332-00275433-3/1-00275433	Houdkovice - jednotná kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	680,25	kg/rok			617403,365 828	1043254,249 6	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	5202-747181-00275361-3/1-00275361	Semechnice - kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	95,50	kg/rok			617981,889 014	1039291,420 93	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	5213-604712-00274704-3/1-00274704	Veřejná kanalizace Bílý Újezd	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	857	kg/rok			612523,995 588	1042087,151	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	5202-768332-00275433-3/1-00275433	Houdkovice - jednotná kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	930,50	kg/rok			617403,365 828	1043254,249 6	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	5202-768359-00275433-3/1-00275433	Trnov - jednotná kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	389,50	kg/rok			616924,236 47	1041247,248 25	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	5202-747181-00275361-3/1-00275361	Semechnice - kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	37,50	kg/rok			617981,889 014	1039291,420 93	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-724939-48172898-4/1-27461211	Pohoří	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	308	kg/rok	Zlatý crk	0,01	-622597,8	-1035057,6	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412171

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412171	Pohoří - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	317,46	kg/rok	Zlatý crk	0,01	-622597,8	-1035057,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	412171
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412171	Pohoří - ČOV	komunální	dusík amoniakální	122,84	kg/rok	Zlatý crk	0,01	-622597,8	-1035057,6	VHB	N-NH4	úniky do vody	412171
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-724939-48172898-4/1-27461211	Pohoří	komunální	dusík amoniakální	98,75	kg/rok	Zlatý crk	0,01	-622597,8	-1035057,6	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412171
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412171	Pohoří - ČOV	komunální	dusík anorganický	1412,55	kg/rok	Zlatý crk	0,01	-622597,8	-1035057,6	VHB	NANORG	úniky do vody	412171
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-724939-48172898-4/1-27461211	Pohoří	komunální	dusík celkový	1422,50	kg/rok	Zlatý crk	0,01	-622597,8	-1035057,6	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412171
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-724939-48172898-4/1-27461211	Pohoří	komunální	fosfor celkový	208,50	kg/rok	Zlatý crk	0,01	-622597,8	-1035057,6	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412171
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412171	Pohoří - ČOV	komunální	fosfor celkový	198,70	kg/rok	Zlatý crk	0,01	-622597,8	-1035057,6	VHB	P-V	úniky do vody	412171
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-724939-48172898-4/1-27461211	Pohoří	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1932	kg/rok	Zlatý crk	0,01	-622597,8	-1035057,6	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412171
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412171	Pohoří - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2071,39	kg/rok	Zlatý crk	0,01	-622597,8	-1035057,6	VHB	CHSK	úniky do vody	412171
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-724939-48172898-4/1-27461211	Pohoří	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	499	kg/rok	Zlatý crk	0,01	-622597,8	-1035057,6	MPEVAK	NL	úniky do vody	412171
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412171	Pohoří - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	489,53	kg/rok	Zlatý crk	0,01	-622597,8	-1035057,6	VHB	NL	úniky do vody	412171
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-724939-48172898-4/1-27461211	Pohoří	komunální	rozpuštěné anorganické soli	50698	kg/rok	Zlatý crk	0,01	-622597,8	-1035057,6	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412171
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412171	Pohoří - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	53533,28	kg/rok	Zlatý crk	0,01	-622597,8	-1035057,6	VHB	RAS	úniky do vody	412171
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-724939-48172898-4/1-27461211	Pohoří	komunální	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	30	kg/rok	Zlatý crk	0,01	-622597,8	-1035057,6	MPEVAK	HG-R	úniky do vody	412171
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412178	Dobruška - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1992,89	kg/rok	Dědina	25,90	-619215,2	-1035313,3	VHB	BSK-5	úniky do vody	412178
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-627534-00274879-4/1-60914076	ČOV Dobruška	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1421,50	kg/rok	Dědina	25,90	-619215,2	-1035313,3	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412178
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412178	Dobruška - ČOV	komunální	dusík amoniakální	532,07	kg/rok	Dědina	25,90	-619215,2	-1035313,3	VHB	N-NH4	úniky do vody	412178
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-627534-00274879-4/1-60914076	ČOV Dobruška	komunální	dusík amoniakální	497,75	kg/rok	Dědina	25,90	-619215,2	-1035313,3	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412178
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412178	Dobruška - ČOV	komunální	dusík anorganický	4810,68	kg/rok	Dědina	25,90	-619215,2	-1035313,3	VHB	NANORG	úniky do vody	412178

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-627534-00274879-4/1-60914076	ČOV Dobruška	komunální	dusík celkový	5678,50	kg/rok	Dědina	25,90	-619215,2	-1035313,3	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412178
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-627534-00274879-4/1-60914076	ČOV Dobruška	komunální	fosfor celkový	618,25	kg/rok	Dědina	25,90	-619215,2	-1035313,3	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412178
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412178	Dobruška - ČOV	komunální	fosfor celkový	484,99	kg/rok	Dědina	25,90	-619215,2	-1035313,3	VHB	P-V	úniky do vody	412178
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-627534-00274879-4/1-60914076	ČOV Dobruška	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	42,67	kg/rok	Dědina	25,90	-619215,2	-1035313,3	MPEVAK	AOX	úniky do vody	412178
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412178	Dobruška - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	15191,69	kg/rok	Dědina	25,90	-619215,2	-1035313,3	VHB	CHSK	úniky do vody	412178
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-627534-00274879-4/1-60914076	ČOV Dobruška	komunální	chemická spotřeba kyslíku	13956,25	kg/rok	Dědina	25,90	-619215,2	-1035313,3	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412178
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-627534-00274879-4/1-60914076	ČOV Dobruška	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	573	kg/rok	Dědina	25,90	-619215,2	-1035313,3	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	412178
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412178	Dobruška - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	5589,50	kg/rok	Dědina	25,90	-619215,2	-1035313,3	VHB	NL	úniky do vody	412178
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-627534-00274879-4/1-60914076	ČOV Dobruška	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	3686,75	kg/rok	Dědina	25,90	-619215,2	-1035313,3	MPEVAK	NL	úniky do vody	412178
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412178	Dobruška - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	266338,84	kg/rok	Dědina	25,90	-619215,2	-1035313,3	VHB	RAS	úniky do vody	412178
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-627534-00274879-4/1-60914076	ČOV Dobruška	komunální	rozpuštěné anorganické soli	249365,75	kg/rok	Dědina	25,90	-619215,2	-1035313,3	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412178
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-627534-00274879-4/1-60914076	ČOV Dobruška	komunální	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	49,75	kg/rok	Dědina	25,90	-619215,2	-1035313,3	MPEVAK	HG-R	úniky do vody	412178
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412179	Opočno - SČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	920,21	kg/rok	Jalový potok	4,16	-622554,1	-1037858,7	VHB	BSK-5	úniky do vody	412179
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-711951-00275191-4/1-28777981	ČOV Opočno	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	873,75	kg/rok	Jalový potok	4,16	-622554,1	-1037858,7	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412179
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-711951-00275191-4/1-28777981	ČOV Opočno	komunální	dusík amoniakální	209	kg/rok	Jalový potok	4,16	-622554,1	-1037858,7	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412179
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412179	Opočno - SČOV	komunální	dusík amoniakální	266,82	kg/rok	Jalový potok	4,16	-622554,1	-1037858,7	VHB	N-NH4	úniky do vody	412179
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412179	Opočno - SČOV	komunální	dusík anorganický	2623,26	kg/rok	Jalový potok	4,16	-622554,1	-1037858,7	VHB	NANORG	úniky do vody	412179
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-711951-00275191-4/1-28777981	ČOV Opočno	komunální	dusík celkový	3247,75	kg/rok	Jalový potok	4,16	-622554,1	-1037858,7	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412179
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412179	Opočno - SČOV	komunální	fosfor celkový	356,47	kg/rok	Jalový potok	4,16	-622554,1	-1037858,7	VHB	P-V	úniky do vody	412179



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-711951-00275191-4/1-28777981	ČOV Opočno	komunální	fosfor celkový	305,25	kg/rok	Jalový potok	4,16	-622554,1	-1037858,7	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412179
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-711951-00275191-4/1-28777981	ČOV Opočno	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	3395,67	kg/rok	Jalový potok	4,16	-622554,1	-1037858,7	MPEVAK	AOX	úniky do vody	412179
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-711951-00275191-4/1-28777981	ČOV Opočno	komunální	chemická spotřeba kyslíku	7432,50	kg/rok	Jalový potok	4,16	-622554,1	-1037858,7	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412179
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412179	Opočno - SČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	7383,20	kg/rok	Jalový potok	4,16	-622554,1	-1037858,7	VHB	CHSK	úniky do vody	412179
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412179	Opočno - SČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1536,79	kg/rok	Jalový potok	4,16	-622554,1	-1037858,7	VHB	NL	úniky do vody	412179
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-711951-00275191-4/1-28777981	ČOV Opočno	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1359,75	kg/rok	Jalový potok	4,16	-622554,1	-1037858,7	MPEVAK	NL	úniky do vody	412179
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-711951-00275191-4/1-28777981	ČOV Opočno	komunální	rozpuštěné anorganické soli	289269	kg/rok	Jalový potok	4,16	-622554,1	-1037858,7	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412179
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412179	Opočno - SČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	283927,10	kg/rok	Jalový potok	4,16	-622554,1	-1037858,7	VHB	RAS	úniky do vody	412179
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412180	Mokré - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	40,31	kg/rok	Vojenický potok	0,74	-624366,0	-1038889,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	412180
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-698211-48172898-4/1-27461211	Mokré	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	39,25	kg/rok	Vojenický potok	0,74	-624366,0	-1038889,9	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412180
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-698211-48172898-4/1-27461211	Mokré	komunální	dusík amoniakální	1,75	kg/rok	Vojenický potok	0,74	-624366,0	-1038889,9	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412180
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412180	Mokré - ČOV	komunální	dusík amoniakální	1,51	kg/rok	Vojenický potok	0,74	-624366,0	-1038889,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	412180
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412180	Mokré - ČOV	komunální	dusík anorganický	416,11	kg/rok	Vojenický potok	0,74	-624366,0	-1038889,9	VHB	NANORG	úniky do vody	412180
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-698211-48172898-4/1-27461211	Mokré	komunální	dusík celkový	386,25	kg/rok	Vojenický potok	0,74	-624366,0	-1038889,9	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412180
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412180	Mokré - ČOV	komunální	fosfor celkový	26,65	kg/rok	Vojenický potok	0,74	-624366,0	-1038889,9	VHB	P-V	úniky do vody	412180
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-698211-48172898-4/1-27461211	Mokré	komunální	fosfor celkový	24,75	kg/rok	Vojenický potok	0,74	-624366,0	-1038889,9	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412180
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-698211-48172898-4/1-27461211	Mokré	komunální	chemická spotřeba kyslíku	256,50	kg/rok	Vojenický potok	0,74	-624366,0	-1038889,9	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412180
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412180	Mokré - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	252,58	kg/rok	Vojenický potok	0,74	-624366,0	-1038889,9	VHB	CHSK	úniky do vody	412180
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-698211-48172898-4/1-27461211	Mokré	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	89,75	kg/rok	Vojenický potok	0,74	-624366,0	-1038889,9	MPEVAK	NL	úniky do vody	412180

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412180	Mokré - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	89,74	kg/rok	Vojenický potok	0,74	-624366,0	-1038889,9	VHB	NL	úniky do vody	412180
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412180	Mokré - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	8165,64	kg/rok	Vojenický potok	0,74	-624366,0	-1038889,9	VHB	RAS	úniky do vody	412180
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-698211-48172898-4/1-27461211	Mokré	komunální	rozpuštěné anorganické soli	7308,50	kg/rok	Vojenický potok	0,74	-624366,0	-1038889,9	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412180
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412193	Vojenský areál Týniště nad Orlicí	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	41,69	kg/rok	Alba	10,10	-624418,2	-1048972,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	412193
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412193	Vojenský areál Týniště nad Orlicí	komunální	dusík amoniakální	85,62	kg/rok	Alba	10,10	-624418,2	-1048972,6	VHB	N-NH4	úniky do vody	412193
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412193	Vojenský areál Týniště nad Orlicí	komunální	dusík anorganický	123,36	kg/rok	Alba	10,10	-624418,2	-1048972,6	VHB	NANORG	úniky do vody	412193
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412193	Vojenský areál Týniště nad Orlicí	komunální	fosfor celkový	22,64	kg/rok	Alba	10,10	-624418,2	-1048972,6	VHB	P-V	úniky do vody	412193
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412193	Vojenský areál Týniště nad Orlicí	komunální	chemická spotřeba kyslíku	168,57	kg/rok	Alba	10,10	-624418,2	-1048972,6	VHB	CHSK	úniky do vody	412193
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412193	Vojenský areál Týniště nad Orlicí	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	105,15	kg/rok	Alba	10,10	-624418,2	-1048972,6	VHB	NL	úniky do vody	412193
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412193	Vojenský areál Týniště nad Orlicí	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1887	kg/rok	Alba	10,10	-624418,2	-1048972,6	VHB	RAS	úniky do vody	412193
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-622656-00274810-3/2-28824148	kanalizace České Meziříčí - volná výust' V1	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	206	kg/rok	Dědina	14,82	-624984,0	-1035600,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412207
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412207	České Meziříčí - VK mimo ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	253,34	kg/rok	Dědina	14,82	-624984,0	-1035600,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412207
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412207	České Meziříčí - VK mimo ČOV	komunální	dusík amoniakální	482,40	kg/rok	Dědina	14,82	-624984,0	-1035600,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412207
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412207	České Meziříčí - VK mimo ČOV	komunální	dusík anorganický	530,64	kg/rok	Dědina	14,82	-624984,0	-1035600,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412207
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412207	České Meziříčí - VK mimo ČOV	komunální	fosfor celkový	96,48	kg/rok	Dědina	14,82	-624984,0	-1035600,0	VHB	P-V	úniky do vody	412207
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-622656-00274810-3/2-28824148	kanalizace České Meziříčí - volná výust' V1	komunální	chemická spotřeba kyslíku	825	kg/rok	Dědina	14,82	-624984,0	-1035600,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412207
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412207	České Meziříčí - VK mimo ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1024,78	kg/rok	Dědina	14,82	-624984,0	-1035600,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412207
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-622656-00274810-3/2-28824148	kanalizace České Meziříčí - volná výust' V1	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	339,50	kg/rok	Dědina	14,82	-624984,0	-1035600,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412207
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412207	České Meziříčí - VK mimo ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	270,71	kg/rok	Dědina	14,82	-624984,0	-1035600,0	VHB	NL	úniky do vody	412207
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412207	České Meziříčí - VK mimo ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4824	kg/rok	Dědina	14,82	-624984,0	-1035600,0	VHB	RAS	úniky do vody	412207
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412299	Přepychy - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	364,55	kg/rok	Vojenický potok	4,97	-621349,8	-1041041,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	412299

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-734705-00275280-3/1-00275280	Přepychy-kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	284,75	kg/rok	Vojenický potok	4,97	-621349,8	-1041041,9	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412299
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412299	Přepychy - VK	komunální	dusík amoniakální	370,07	kg/rok	Vojenický potok	4,97	-621349,8	-1041041,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	412299
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412299	Přepychy - VK	komunální	dusík anorganický	407,07	kg/rok	Vojenický potok	4,97	-621349,8	-1041041,9	VHB	NANORG	úniky do vody	412299
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412299	Přepychy - VK	komunální	fosfor celkový	74,01	kg/rok	Vojenický potok	4,97	-621349,8	-1041041,9	VHB	P-V	úniky do vody	412299
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412299	Přepychy - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1329,79	kg/rok	Vojenický potok	4,97	-621349,8	-1041041,9	VHB	CHSK	úniky do vody	412299
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-734705-00275280-3/1-00275280	Přepychy-kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1111,25	kg/rok	Vojenický potok	4,97	-621349,8	-1041041,9	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412299
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412299	Přepychy - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	581,18	kg/rok	Vojenický potok	4,97	-621349,8	-1041041,9	VHB	NL	úniky do vody	412299
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-734705-00275280-3/1-00275280	Přepychy-kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	459,25	kg/rok	Vojenický potok	4,97	-621349,8	-1041041,9	MPEVAK	NL	úniky do vody	412299
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412299	Přepychy - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3700,67	kg/rok	Vojenický potok	4,97	-621349,8	-1041041,9	VHB	RAS	úniky do vody	412299
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-622699-00579246-4/1-00579246	Rohenice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	53,75	kg/rok	HMZ 10171607	0,51	-625358	-1033582	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412361
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412361	Rohenice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,19	kg/rok	HMZ 10171607	0,51	-625358	-1033582	VHB	BSK-5	úniky do vody	412361
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-622699-00579246-4/1-00579246	Rohenice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	17,45	kg/rok	HMZ 10171607	0,51	-625358	-1033582	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412361
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-622699-00579246-4/1-00579246	Rohenice - ČOV	komunální	dusík celkový	47,51	kg/rok	HMZ 10171607	0,51	-625358	-1033582	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412361
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-622699-00579246-4/1-00579246	Rohenice - ČOV	komunální	fosfor celkový	11,27	kg/rok	HMZ 10171607	0,51	-625358	-1033582	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412361
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-622699-00579246-4/1-00579246	Rohenice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	123,50	kg/rok	HMZ 10171607	0,51	-625358	-1033582	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412361
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412361	Rohenice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	90,36	kg/rok	HMZ 10171607	0,51	-625358	-1033582	VHB	CHSK	úniky do vody	412361
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-622699-00579246-4/1-00579246	Rohenice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	132,50	kg/rok	HMZ 10171607	0,51	-625358	-1033582	MPEVAK	NL	úniky do vody	412361
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412361	Rohenice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	4,04	kg/rok	HMZ 10171607	0,51	-625358	-1033582	VHB	NL	úniky do vody	412361
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5202-622699-00579246-4/1-00579246	Rohenice - ČOV	komunální	rtuť a její sloučeniny rozpuštěná	1000	kg/rok	HMZ 10171607	0,51	-625358	-1033582	MPEVAK	HG-R	úniky do vody	412361

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412402	Bohuslavice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	129,05	kg/rok	Bohuslavický potok	0,51	-621522,1	-1034086,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412402
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5211-606464-00272493-4/1-00272493	ČOV Bohuslavice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	121,50	kg/rok	Bohuslavický potok	0,51	-621522,1	-1034086,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412402
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412402	Bohuslavice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	3,21	kg/rok	Bohuslavický potok	0,51	-621522,1	-1034086,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412402
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5211-606464-00272493-4/1-00272493	ČOV Bohuslavice	komunální	dusík amoniakální	2,75	kg/rok	Bohuslavický potok	0,51	-621522,1	-1034086,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412402
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412402	Bohuslavice - ČOV	komunální	dusík anorganický	400,14	kg/rok	Bohuslavický potok	0,51	-621522,1	-1034086,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412402
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5211-606464-00272493-4/1-00272493	ČOV Bohuslavice	komunální	dusík celkový	400	kg/rok	Bohuslavický potok	0,51	-621522,1	-1034086,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412402
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412402	Bohuslavice - ČOV	komunální	fosfor celkový	226,86	kg/rok	Bohuslavický potok	0,51	-621522,1	-1034086,0	VHB	P-V	úniky do vody	412402
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5211-606464-00272493-4/1-00272493	ČOV Bohuslavice	komunální	fosfor celkový	208,50	kg/rok	Bohuslavický potok	0,51	-621522,1	-1034086,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412402
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412402	Bohuslavice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	632,49	kg/rok	Bohuslavický potok	0,51	-621522,1	-1034086,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412402
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5211-606464-00272493-4/1-00272493	ČOV Bohuslavice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	601,75	kg/rok	Bohuslavický potok	0,51	-621522,1	-1034086,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412402
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412402	Bohuslavice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	147,56	kg/rok	Bohuslavický potok	0,51	-621522,1	-1034086,0	VHB	NL	úniky do vody	412402
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5211-606464-00272493-4/1-00272493	ČOV Bohuslavice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	125,25	kg/rok	Bohuslavický potok	0,51	-621522,1	-1034086,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412402
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412402	Bohuslavice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	13124,03	kg/rok	Bohuslavický potok	0,51	-621522,1	-1034086,0	VHB	RAS	úniky do vody	412402
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5211-606464-00272493-4/1-00272493	ČOV Bohuslavice	komunální	rozpuštěné anorganické soli	12956,25	kg/rok	Bohuslavický potok	0,51	-621522,1	-1034086,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412402
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412429	ÚV Kozinec	ostatní - ÚV	chemická spotřeba kyslíku	179,50	kg/rok	Dědina	19,61	-622966,0	-1034723,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412429
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412429	ÚV Kozinec	ostatní - ÚV	nerozpuštěné látky žíhané	57,52	kg/rok	Dědina	19,61	-622966,0	-1034723,0	VHB	NL	úniky do vody	412429
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412429	ÚV Kozinec	ostatní - ÚV	železo	15,21	kg/rok	Dědina	19,61	-622966,0	-1034723,0	VHB	FE-TOTAL	úniky do vody	412429
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5205-658367-00653454-3/1-00653454	kanalizace Jeníkovice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	225	kg/rok	Pavlovský p.	2,58	-628214,3	-1042293,6	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412437
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412437	Jeníkovice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	238,71	kg/rok	Pavlovský p.	2,58	-628214,3	-1042293,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	412437

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5205-658367-00653454-3/1-00653454	kanalizace Jeníkovice	komunální	dusík amoniakální	89	kg/rok	Pavlovský p.	2,58	-628214,3	-1042293,6	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412437
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412437	Jeníkovice - VK	komunální	dusík amoniakální	198,75	kg/rok	Pavlovský p.	2,58	-628214,3	-1042293,6	VHB	N-NH4	úniky do vody	412437
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412437	Jeníkovice - VK	komunální	dusík anorganický	264,88	kg/rok	Pavlovský p.	2,58	-628214,3	-1042293,6	VHB	NANORG	úniky do vody	412437
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412437	Jeníkovice - VK	komunální	fosfor celkový	41,22	kg/rok	Pavlovský p.	2,58	-628214,3	-1042293,6	VHB	P-V	úniky do vody	412437
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412437	Jeníkovice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	616,05	kg/rok	Pavlovský p.	2,58	-628214,3	-1042293,6	VHB	CHSK	úniky do vody	412437
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5205-658367-00653454-3/1-00653454	kanalizace Jeníkovice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	615,75	kg/rok	Pavlovský p.	2,58	-628214,3	-1042293,6	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412437
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412437	Jeníkovice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	286,03	kg/rok	Pavlovský p.	2,58	-628214,3	-1042293,6	VHB	NL	úniky do vody	412437
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5205-658367-00653454-3/1-00653454	kanalizace Jeníkovice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	265,25	kg/rok	Pavlovský p.	2,58	-628214,3	-1042293,6	MPEVAK	NL	úniky do vody	412437
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412437	Jeníkovice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3245	kg/rok	Pavlovský p.	2,58	-628214,3	-1042293,6	VHB	RAS	úniky do vody	412437
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412477	Králova Lhota - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	361,76	kg/rok	bezejmenný tok	0,05	-628636,0	-1034350,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412477
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412477	Králova Lhota - VK	komunální	dusík amoniakální	168	kg/rok	bezejmenný tok	0,05	-628636,0	-1034350,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412477
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412477	Králova Lhota - VK	komunální	dusík anorganický	184,80	kg/rok	bezejmenný tok	0,05	-628636,0	-1034350,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412477
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412477	Králova Lhota - VK	komunální	fosfor celkový	39,20	kg/rok	bezejmenný tok	0,05	-628636,0	-1034350,0	VHB	P-V	úniky do vody	412477
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412477	Králova Lhota - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1261,12	kg/rok	bezejmenný tok	0,05	-628636,0	-1034350,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412477
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412477	Králova Lhota - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1015,28	kg/rok	bezejmenný tok	0,05	-628636,0	-1034350,0	VHB	NL	úniky do vody	412477
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412477	Králova Lhota - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1680	kg/rok	bezejmenný tok	0,05	-628636,0	-1034350,0	VHB	RAS	úniky do vody	412477
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412493	ČSAD - Dobruška	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4,74	kg/rok	Dědina	26,65	-618502,8	-1035261,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	412493
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412493	ČSAD - Dobruška	průmysl	dusík amoniakální	2,46	kg/rok	Dědina	26,65	-618502,8	-1035261,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	412493
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412493	ČSAD - Dobruška	průmysl	dusík anorganický	1,11	kg/rok	Dědina	26,65	-618502,8	-1035261,9	VHB	NANORG	úniky do vody	412493
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412493	ČSAD - Dobruška	průmysl	fosfor celkový	0,40	kg/rok	Dědina	26,65	-618502,8	-1035261,9	VHB	P-V	úniky do vody	412493
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412493	ČSAD - Dobruška	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	30,44	kg/rok	Dědina	26,65	-618502,8	-1035261,9	VHB	CHSK	úniky do vody	412493
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412493	ČSAD - Dobruška	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	8,47	kg/rok	Dědina	26,65	-618502,8	-1035261,9	VHB	NL	úniky do vody	412493

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412493	ČSAD - Dobruška	průmysl	uhlovodíky c10-c40	0,14	kg/rok	Dědina	26,65	-618502,8	-1035261,9	VHB	C10-C40	úniky do vody	412493
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5208-618667-00579271-3/1-00259271	Kanalizace Hřibiny - Ledská, místní část Ledská	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1470	kg/rok	Konopáč	2,47	-616976,0	-1051982,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412573
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5208-618632-00579271-3/2-00259271	Kanalizace obce Hřibiny - Ledská, místní část Hřibiny	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	166,25	kg/rok	Konopáč	2,47	-616976,0	-1051982,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412573
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412573	Hřibiny-Ledská - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	65,57	kg/rok	Konopáč	2,47	-616976,0	-1051982,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412573
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412573	Hřibiny-Ledská - VK	komunální	dusík amoniakální	190,26	kg/rok	Konopáč	2,47	-616976,0	-1051982,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412573
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412573	Hřibiny-Ledská - VK	komunální	dusík anorganický	209,29	kg/rok	Konopáč	2,47	-616976,0	-1051982,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412573
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412573	Hřibiny-Ledská - VK	komunální	fosfor celkový	38,05	kg/rok	Konopáč	2,47	-616976,0	-1051982,0	VHB	P-V	úniky do vody	412573
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5208-618667-00579271-3/1-00259271	Kanalizace Hřibiny - Ledská, místní část Ledská	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2960	kg/rok	Konopáč	2,47	-616976,0	-1051982,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412573
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5208-618632-00579271-3/2-00259271	Kanalizace obce Hřibiny - Ledská, místní část Hřibiny	komunální	chemická spotřeba kyslíku	365,25	kg/rok	Konopáč	2,47	-616976,0	-1051982,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412573
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412573	Hřibiny-Ledská - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	163,17	kg/rok	Konopáč	2,47	-616976,0	-1051982,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412573
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5208-618667-00579271-3/1-00259271	Kanalizace Hřibiny - Ledská, místní část Ledská	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1070	kg/rok	Konopáč	2,47	-616976,0	-1051982,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412573
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5208-618632-00579271-3/2-00259271	Kanalizace obce Hřibiny - Ledská, místní část Hřibiny	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	182,50	kg/rok	Konopáč	2,47	-616976,0	-1051982,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412573
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412573	Hřibiny-Ledská - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	182,44	kg/rok	Konopáč	2,47	-616976,0	-1051982,0	VHB	NL	úniky do vody	412573
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412573	Hřibiny-Ledská - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1902,60	kg/rok	Konopáč	2,47	-616976,0	-1051982,0	VHB	RAS	úniky do vody	412573
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5205-660167-00579238-3/1-00579238	Kanalizace Jílovice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	210,50	kg/rok	Jílovický p.	1,54	-626865,0	-1039389,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412580
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412580	Jílovice - dočišťovací nádrže	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	62,99	kg/rok	Jílovický p.	1,54	-626865,0	-1039389,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412580
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412580	Jílovice - dočišťovací nádrže	komunální	dusík amoniakální	255,36	kg/rok	Jílovický p.	1,54	-626865,0	-1039389,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412580
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412580	Jílovice - dočišťovací nádrže	komunální	dusík anorganický	280,90	kg/rok	Jílovický p.	1,54	-626865,0	-1039389,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412580
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412580	Jílovice - dočišťovací nádrže	komunální	fosfor celkový	51,07	kg/rok	Jílovický p.	1,54	-626865,0	-1039389,0	VHB	P-V	úniky do vody	412580
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5205-660167-00579238-3/1-00579238	Kanalizace Jílovice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	877	kg/rok	Jílovický p.	1,54	-626865,0	-1039389,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412580

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0830	Dědina od toku Brtevký potok po ústí do Orlice	412580	Jílovice - dočišťovací nádrže	komunální	chemická spotřeba kyslíku	366,74	kg/rok	Jílovický p.	1,54	-626865,0	-1039389,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412580
HSL_0830	Dědina od toku Brtevký potok po ústí do Orlice	5205-660167-00579238-3/1-00579238	Kanalizace Jílovice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	572,50	kg/rok	Jílovický p.	1,54	-626865,0	-1039389,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412580
HSL_0830	Dědina od toku Brtevký potok po ústí do Orlice	412580	Jílovice - dočišťovací nádrže	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	229,82	kg/rok	Jílovický p.	1,54	-626865,0	-1039389,0	VHB	NL	úniky do vody	412580
HSL_0830	Dědina od toku Brtevký potok po ústí do Orlice	412580	Jílovice - dočišťovací nádrže	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2553,60	kg/rok	Jílovický p.	1,54	-626865,0	-1039389,0	VHB	RAS	úniky do vody	412580
HSL_0830	Dědina od toku Brtevký potok po ústí do Orlice	412614	Vojenský areál Týniště nad Orlicí - úprava vody	ostatní - ÚV	nerozpuštěné látky žíhané	26,61	kg/rok	Houkvecký potok	2,21	-624697,0	-1047078,0	VHB	NL	úniky do vody	412614
HSL_0830	Dědina od toku Brtevký potok po ústí do Orlice	412614	Vojenský areál Týniště nad Orlicí - úprava vody	ostatní - ÚV	rozpuštěné anorganické soli	1839,22	kg/rok	Houkvecký potok	2,21	-624697,0	-1047078,0	VHB	RAS	úniky do vody	412614
HSL_0830	Dědina od toku Brtevký potok po ústí do Orlice	5202-622656-00274810-4/1-28824148	ČOV České Meziříčí	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	339	kg/rok	Dědina	13,53	-625319,0	-1036741,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412650
HSL_0830	Dědina od toku Brtevký potok po ústí do Orlice	412650	České Meziříčí - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	400,37	kg/rok	Dědina	13,53	-625319,0	-1036741,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412650
HSL_0830	Dědina od toku Brtevký potok po ústí do Orlice	5202-622656-00274810-4/1-28824148	ČOV České Meziříčí	komunální	dusík amoniakální	280,75	kg/rok	Dědina	13,53	-625319,0	-1036741,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412650
HSL_0830	Dědina od toku Brtevký potok po ústí do Orlice	412650	České Meziříčí - ČOV	komunální	dusík amoniakální	206,31	kg/rok	Dědina	13,53	-625319,0	-1036741,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412650
HSL_0830	Dědina od toku Brtevký potok po ústí do Orlice	412650	České Meziříčí - ČOV	komunální	dusík anorganický	1824,62	kg/rok	Dědina	13,53	-625319,0	-1036741,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412650
HSL_0830	Dědina od toku Brtevký potok po ústí do Orlice	412650	České Meziříčí - ČOV	komunální	dusík celkový	1244,73	kg/rok	Dědina	13,53	-625319,0	-1036741,0	VHB	N-V	úniky do vody	412650
HSL_0830	Dědina od toku Brtevký potok po ústí do Orlice	5202-622656-00274810-4/1-28824148	ČOV České Meziříčí	komunální	dusík celkový	1124,25	kg/rok	Dědina	13,53	-625319,0	-1036741,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412650
HSL_0830	Dědina od toku Brtevký potok po ústí do Orlice	412650	České Meziříčí - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	888,78	kg/rok	Dědina	13,53	-625319,0	-1036741,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	412650
HSL_0830	Dědina od toku Brtevký potok po ústí do Orlice	5202-622656-00274810-4/1-28824148	ČOV České Meziříčí	komunální	fosfor celkový	483,50	kg/rok	Dědina	13,53	-625319,0	-1036741,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412650
HSL_0830	Dědina od toku Brtevký potok po ústí do Orlice	412650	České Meziříčí - ČOV	komunální	fosfor celkový	85,52	kg/rok	Dědina	13,53	-625319,0	-1036741,0	VHB	P-V	úniky do vody	412650
HSL_0830	Dědina od toku Brtevký potok po ústí do Orlice	412650	České Meziříčí - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2370,57	kg/rok	Dědina	13,53	-625319,0	-1036741,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412650
HSL_0830	Dědina od toku Brtevký potok po ústí do Orlice	5202-622656-00274810-4/1-28824148	ČOV České Meziříčí	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2135,25	kg/rok	Dědina	13,53	-625319,0	-1036741,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412650
HSL_0830	Dědina od toku Brtevký potok po ústí do Orlice	412650	České Meziříčí - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	864,47	kg/rok	Dědina	13,53	-625319,0	-1036741,0	VHB	NL	úniky do vody	412650
HSL_0830	Dědina od toku Brtevký potok po ústí do Orlice	5202-622656-00274810-4/1-28824148	ČOV České Meziříčí	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	767,25	kg/rok	Dědina	13,53	-625319,0	-1036741,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412650
HSL_0830	Dědina od toku Brtevký potok po ústí do Orlice	412650	České Meziříčí - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	48656,40	kg/rok	Dědina	13,53	-625319,0	-1036741,0	VHB	RAS	úniky do vody	412650

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5213-683591-00275069-3/1-00275069	Veřejná kanalizace Lično	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1867,50	kg/rok	Olešnický potok(nad n. Alba)	7,13	-617119,0	-1048728,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412661
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412661	Lično - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1484,41	kg/rok	Olešnický potok(nad n. Alba)	7,13	-617119,0	-1048728,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412661
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412661	Lično - VK	komunální	dusík amoniakální	515,13	kg/rok	Olešnický potok(nad n. Alba)	7,13	-617119,0	-1048728,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412661
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412661	Lično - VK	komunální	dusík anorganický	566,64	kg/rok	Olešnický potok(nad n. Alba)	7,13	-617119,0	-1048728,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412661
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412661	Lično - VK	komunální	fosfor celkový	112,37	kg/rok	Olešnický potok(nad n. Alba)	7,13	-617119,0	-1048728,0	VHB	P-V	úniky do vody	412661
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5213-683591-00275069-3/1-00275069	Veřejná kanalizace Lično	komunální	chemická spotřeba kyslíku	4331,75	kg/rok	Olešnický potok(nad n. Alba)	7,13	-617119,0	-1048728,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412661
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412661	Lično - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3997,40	kg/rok	Olešnický potok(nad n. Alba)	7,13	-617119,0	-1048728,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412661
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5213-683591-00275069-3/1-00275069	Veřejná kanalizace Lično	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1753,50	kg/rok	Olešnický potok(nad n. Alba)	7,13	-617119,0	-1048728,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412661
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412661	Lično - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1394,14	kg/rok	Olešnický potok(nad n. Alba)	7,13	-617119,0	-1048728,0	VHB	NL	úniky do vody	412661
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412661	Lično - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	5546,58	kg/rok	Olešnický potok(nad n. Alba)	7,13	-617119,0	-1048728,0	VHB	RAS	úniky do vody	412661
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5205-679666-00275034-3/1-00275034	kanalizace Ledce	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	137,50	kg/rok	Dědina	6,24	-626232,0	-1042594,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412665
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412665	Ledce - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	98,77	kg/rok	Dědina	6,24	-626232,0	-1042594,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412665
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5205-679666-00275034-3/1-00275034	kanalizace Ledce	komunální	dusík amoniakální	50	kg/rok	Dědina	6,24	-626232,0	-1042594,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412665
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412665	Ledce - VK	komunální	dusík amoniakální	168,96	kg/rok	Dědina	6,24	-626232,0	-1042594,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412665
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412665	Ledce - VK	komunální	dusík anorganický	185,86	kg/rok	Dědina	6,24	-626232,0	-1042594,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412665
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5205-679666-00275034-3/1-00275034	kanalizace Ledce	komunální	fosfor celkový	10	kg/rok	Dědina	6,24	-626232,0	-1042594,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412665
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412665	Ledce - VK	komunální	fosfor celkový	36,76	kg/rok	Dědina	6,24	-626232,0	-1042594,0	VHB	P-V	úniky do vody	412665



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5205-679666-00275034-3/1-00275034	kanalizace Ledce	komunální	chemická spotřeba kyslíku	470	kg/rok	Dědina	6,24	-626232,0	-1042594,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412665
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412665	Ledce - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	434,36	kg/rok	Dědina	6,24	-626232,0	-1042594,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412665
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5205-679666-00275034-3/1-00275034	kanalizace Ledce	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	295	kg/rok	Dědina	6,24	-626232,0	-1042594,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412665
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412665	Ledce - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	238,09	kg/rok	Dědina	6,24	-626232,0	-1042594,0	VHB	NL	úniky do vody	412665
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412665	Ledce - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1689,60	kg/rok	Dědina	6,24	-626232,0	-1042594,0	VHB	RAS	úniky do vody	412665
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	CZ0010991E	ZEPO Bohuslavice, a.s. - Bohuslavice	irz	amoniak	14806,50	kg/rok			-620977	-1033446	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	CZ25548064	ŽV Dobruška	irz	amoniak	12478,20	kg/rok			-617642	-1035200	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	CZ0040898E	CAM Czech Republic s.r.o.	irz	arsen	228,50	kg/rok			-630604	-1044714	IRZ	AS	přenosy v odpadech	-
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5208-618632-00579271-3/1-00259271	Kanalizace Hřibiny - Ledská, m. část Paseky	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51,25	kg/rok			617919,285	1052218,966	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5205-679666-00275034-4/1-00275034	ČOV Ledce	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,50	kg/rok			626059,676	1043650,605	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5208-618667-00579271-3/3-00259271	Kanalizace Hřibiny - Ledská, místní část Velká Ledská skládka	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	13,33	kg/rok			617074,610	1050733,797	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5208-710385-75084589-4/1-60914076	ČOV Olešnice Cleany	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1,75	kg/rok			619280,766	1051545,014	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5208-710385-75084589-4/1-60914076	ČOV Olešnice Cleany	komunální	dusík amoniakální	11,76	kg/rok			619280,766	1051545,014	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5205-679666-00275034-4/1-00275034	ČOV Ledce	komunální	dusík amoniakální	7,59	kg/rok			626059,676	1043650,605	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5208-710385-75084589-4/1-60914076	ČOV Olešnice Cleany	komunální	dusík celkový	32,02	kg/rok			619280,766	1051545,014	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5205-679666-00275034-4/1-00275034	ČOV Ledce	komunální	dusík celkový	20,66	kg/rok			626059,676	1043650,605	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5208-710385-75084589-4/1-60914076	ČOV Olešnice Cleany	komunální	fosfor celkový	7,60	kg/rok			619280,766	1051545,014	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5205-679666-00275034-4/1-00275034	ČOV Ledce	komunální	fosfor celkový	4,90	kg/rok			626059,676	1043650,605	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5208-618632-00579271-3/1-00259271	Kanalizace Hřibiny - Ledská, m. část Paseky	komunální	chemická spotřeba kyslíku	121,75	kg/rok			617919,28588	1052218,96648	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5205-679666-00275034-4/1-00275034	ČOV Ledce	komunální	chemická spotřeba kyslíku	95,50	kg/rok			626059,676244	1043650,60507	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5208-618667-00579271-3/3-00259271	Kanalizace Hřibiny - Ledská, místní část Velká Ledská skládka	komunální	chemická spotřeba kyslíku	32,67	kg/rok			617074,610218	1050733,79797	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5208-710385-75084589-4/1-60914076	ČOV Olešnice Cleany	komunální	chemická spotřeba kyslíku	26,50	kg/rok			619280,766991	1051545,0145	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	CZ95437563	Cukrovar České Meziříčí	irz	chlor a anorganické sloučeniny	12650,96	kg/rok			-624571	-1035751	IRZ	HCL	úniky do ovzduší	-
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	CZ0167167E	TSS, spol. s r.o.	irz	chrom	216	kg/rok			-630751	-1044555	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	CZ0040898E	CAM Czech Republic s.r.o.	irz	chrom	6246,50	kg/rok			-630604	-1044714	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	CZ0040898E	CAM Czech Republic s.r.o.	irz	měď	4403	kg/rok			-630604	-1044714	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5208-618632-00579271-3/1-00259271	Kanalizace Hřibiny - Ledská, m. část Paseky	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	62	kg/rok			617919,28588	1052218,96648	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5205-679666-00275034-4/1-00275034	ČOV Ledce	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	100,25	kg/rok			626059,676244	1043650,60507	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5208-618667-00579271-3/3-00259271	Kanalizace Hřibiny - Ledská, místní část Velká Ledská skládka	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	36,33	kg/rok			617074,610218	1050733,79797	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	5208-710385-75084589-4/1-60914076	ČOV Olešnice Cleany	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	5,25	kg/rok			619280,766991	1051545,0145	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	CZ0040898E	CAM Czech Republic s.r.o.	irz	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	1555,50	kg/rok			-630604	-1044714	IRZ	NI-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	CZ95437563	Cukrovar České Meziříčí	irz	oxidy dusíku	141822,40	kg/rok			-624571	-1035751	IRZ	NOX	úniky do ovzduší	-
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	CZ95437563	Cukrovar České Meziříčí	irz	oxidy síry	486807,16	kg/rok			-624571	-1035751	IRZ	SOX	úniky do ovzduší	-
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	CZ95437563	Cukrovar České Meziříčí	irz	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	10,72	kg/rok			-624571	-1035751	IRZ	HG-R	úniky do ovzduší	-
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	CZ0019190E	Noliac Ceramics s.r.o., Provozovna Tesla	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	6956,67	kg/rok			-639886	-1042121	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	CZ01165538	Hradecká pekárna s.r.o.	irz	oxid uhličitý	609	kg/rok			-638460	-1041903	IRZ	CO2	úniky do ovzduší	-
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	CZ01165538	Hradecká pekárna s.r.o.	irz	oxidy dusíku	1265	kg/rok			-638460	-1041903	IRZ	NOX	úniky do ovzduší	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	CZ01165538	Hradecká pekárna s.r.o.	irz	oxidy síry	10	kg/rok			-638460	-1041903	IRZ	SOX	úniky do ovzduší	-
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	CZ0011925E	Technistone, a.s.	irz	styren	2663	kg/rok			-637166	-1041786	IRZ	STYREN	úniky do ovzduší	-
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	CZ01166275	C.BECHSTEIN EUROPE s.r.o.	irz	styren	2337,40	kg/rok			-636965	-1041723	IRZ	STYREN	úniky do ovzduší	-
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	CZ0050118E	ELCERAM a.s.	irz	xyleny - suma	7660	kg/rok			-639970	-1042031	IRZ	XYLEN	přenosy v odpadech	-
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	5303-641146-60108631-4/1-60108631	Holice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1089,50	kg/rok	Ředický potok	11,86	-632596,8	-1058514,6	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422111
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	422111	Holice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1045,09	kg/rok	Ředický potok	11,86	-632596,8	-1058514,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	422111
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	5303-641146-60108631-4/1-60108631	Holice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	219	kg/rok	Ředický potok	11,86	-632596,8	-1058514,6	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422111
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	422111	Holice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	211,34	kg/rok	Ředický potok	11,86	-632596,8	-1058514,6	VHB	N-NH4	úniky do vody	422111
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	422111	Holice - ČOV	komunální	dusík anorganický	5155,49	kg/rok	Ředický potok	11,86	-632596,8	-1058514,6	VHB	NANORG	úniky do vody	422111
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	5303-641146-60108631-4/1-60108631	Holice - ČOV	komunální	dusík celkový	6278,25	kg/rok	Ředický potok	11,86	-632596,8	-1058514,6	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422111
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	5303-641146-60108631-4/1-60108631	Holice - ČOV	komunální	fosfor celkový	501,50	kg/rok	Ředický potok	11,86	-632596,8	-1058514,6	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422111
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	422111	Holice - ČOV	komunální	fosfor celkový	487,64	kg/rok	Ředický potok	11,86	-632596,8	-1058514,6	VHB	P-V	úniky do vody	422111
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	5303-641146-60108631-4/1-60108631	Holice - ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	28,33	kg/rok	Ředický potok	11,86	-632596,8	-1058514,6	MPEVAK	AOX	úniky do vody	422111
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	5303-641146-60108631-4/1-60108631	Holice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	14060	kg/rok	Ředický potok	11,86	-632596,8	-1058514,6	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422111
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	422111	Holice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	13798,85	kg/rok	Ředický potok	11,86	-632596,8	-1058514,6	VHB	CHSK	úniky do vody	422111
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	5303-641146-60108631-4/1-60108631	Holice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	3682,67	kg/rok	Ředický potok	11,86	-632596,8	-1058514,6	MPEVAK	NL	úniky do vody	422111
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	422111	Holice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2553,50	kg/rok	Ředický potok	11,86	-632596,8	-1058514,6	VHB	NL	úniky do vody	422111
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	422111	Holice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	511242,45	kg/rok	Ředický potok	11,86	-632596,8	-1058514,6	VHB	RAS	úniky do vody	422111
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	5303-641146-60108631-4/1-60108631	Holice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	511242,33	kg/rok	Ředický potok	11,86	-632596,8	-1058514,6	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422111
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	5309-741078-70962804-4/1-70962804	Rokytno - Chvojenc - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	182,75	kg/rok	Brodecký p.	4,48	-637522,8	-1054066,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422346

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	422346	Rokytno - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	179,90	kg/rok	Brodecký p.	4,48	-637522,8	-1054066,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	422346
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	422346	Rokytno - ČOV	komunální	dusík amoniakální	396,23	kg/rok	Brodecký p.	4,48	-637522,8	-1054066,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	422346
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	5309-741078-70962804-4/1-70962804	Rokytno - Chvojenec - ČOV	komunální	dusík amoniakální	303,50	kg/rok	Brodecký p.	4,48	-637522,8	-1054066,2	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422346
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	422346	Rokytno - ČOV	komunální	dusík anorganický	556,12	kg/rok	Brodecký p.	4,48	-637522,8	-1054066,2	VHB	NANORG	úniky do vody	422346
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	422346	Rokytno - ČOV	komunální	dusík celkový	885,57	kg/rok	Brodecký p.	4,48	-637522,8	-1054066,2	VHB	N-V	úniky do vody	422346
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	5309-741078-70962804-4/1-70962804	Rokytno - Chvojenec - ČOV	komunální	dusík celkový	778,50	kg/rok	Brodecký p.	4,48	-637522,8	-1054066,2	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422346
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	5309-741078-70962804-4/1-70962804	Rokytno - Chvojenec - ČOV	komunální	fosfor celkový	215	kg/rok	Brodecký p.	4,48	-637522,8	-1054066,2	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422346
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	422346	Rokytno - ČOV	komunální	fosfor celkový	196,03	kg/rok	Brodecký p.	4,48	-637522,8	-1054066,2	VHB	P-V	úniky do vody	422346
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	422346	Rokytno - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1805,76	kg/rok	Brodecký p.	4,48	-637522,8	-1054066,2	VHB	CHSK	úniky do vody	422346
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	5309-741078-70962804-4/1-70962804	Rokytno - Chvojenec - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1784,50	kg/rok	Brodecký p.	4,48	-637522,8	-1054066,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422346
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	5309-741078-70962804-4/1-70962804	Rokytno - Chvojenec - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	184,75	kg/rok	Brodecký p.	4,48	-637522,8	-1054066,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	422346
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	422346	Rokytno - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	184,46	kg/rok	Brodecký p.	4,48	-637522,8	-1054066,2	VHB	NL	úniky do vody	422346
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	5309-741078-70962804-4/1-70962804	Rokytno - Chvojenec - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	21922	kg/rok	Brodecký p.	4,48	-637522,8	-1054066,2	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422346
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	422346	Rokytno - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	28291,95	kg/rok	Brodecký p.	4,48	-637522,8	-1054066,2	VHB	RAS	úniky do vody	422346
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	422511	Býšť - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	174,15	kg/rok	Brodecký p.	5,37	-637053,0	-1053369,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422511
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	5303-617237-00273431-4/1-00273431	Býšť - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	171,50	kg/rok	Brodecký p.	5,37	-637053,0	-1053369,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422511
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	5303-617237-00273431-4/1-00273431	Býšť - ČOV	komunální	dusík amoniakální	52	kg/rok	Brodecký p.	5,37	-637053,0	-1053369,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422511
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	422511	Býšť - ČOV	komunální	dusík amoniakální	57,22	kg/rok	Brodecký p.	5,37	-637053,0	-1053369,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422511
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	422511	Býšť - ČOV	komunální	dusík anorganický	684,74	kg/rok	Brodecký p.	5,37	-637053,0	-1053369,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422511

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	5303-617237-00273431-4/1-00273431	Býšť - ČOV	komunální	dusík celkový	796	kg/rok	Brodecký p.	5,37	-637053,0	-1053369,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422511
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	5303-617237-00273431-4/1-00273431	Býšť - ČOV	komunální	fosfor celkový	478	kg/rok	Brodecký p.	5,37	-637053,0	-1053369,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422511
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	422511	Býšť - ČOV	komunální	fosfor celkový	469,93	kg/rok	Brodecký p.	5,37	-637053,0	-1053369,0	VHB	P-V	úniky do vody	422511
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	422511	Býšť - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2195,99	kg/rok	Brodecký p.	5,37	-637053,0	-1053369,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422511
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	5303-617237-00273431-4/1-00273431	Býšť - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2137,50	kg/rok	Brodecký p.	5,37	-637053,0	-1053369,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422511
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	5303-617237-00273431-4/1-00273431	Býšť - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	489	kg/rok	Brodecký p.	5,37	-637053,0	-1053369,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422511
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	422511	Býšť - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	481,87	kg/rok	Brodecký p.	5,37	-637053,0	-1053369,0	VHB	NL	úniky do vody	422511
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	422511	Býšť - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	43801,08	kg/rok	Brodecký p.	5,37	-637053,0	-1053369,0	VHB	RAS	úniky do vody	422511
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	CZ0045271E	MACH DRŮBEŽ a.s. - chov drůbeže Holice	irz	amoniak	3571,47	kg/rok			-631819	-1058817	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	CZ01169927	WCP závod 27 Holice	irz	formaldehyd	163,86	kg/rok			-629008	-1059250	IRZ	FORMALDEHYD	úniky do ovzduší	-
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	CZ01170521	Provozovna - Holice, CZE00263	irz	měď	3845	kg/rok			-631409	-1059014	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	CZ01156848	Vysokomýtská 1104	irz	měď	38038,45	kg/rok			-631854	-1059584	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	CZ01156903	Puškinova 639	irz	měď	21473,32	kg/rok			-631385	-1059056	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	CZ0053280E	TOM service s.r.o., provozovna Holice	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	640	kg/rok			-631598	-1059245	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	CZ01170521	Provozovna - Holice, CZE00263	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	288,75	kg/rok			-631409	-1059014	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	CZ01156848	Vysokomýtská 1104	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	57,14	kg/rok			-631854	-1059584	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	CZ01156903	Puškinova 639	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	56,80	kg/rok			-631385	-1059056	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	CZ01132736	MěČOV Litomyšl	komunální	arsen	7,24	kg/rok	Loučná	59,59	-612677,0	-1082104,0	IRZ	AS	úniky do vody	422021
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	422021	Litomyšl - ČOV	komunální	baryum	0,16	kg/rok	Loučná	59,59	-612677,0	-1082104,0	VHB	BA	úniky do vody	422021
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	5307-685747-00276944-4/1-62062948	ČOV Litomyšl	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9872	kg/rok	Loučná	59,59	-612677,0	-1082104,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422021
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	422021	Litomyšl - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	13000,60	kg/rok	Loučná	59,59	-612677,0	-1082104,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422021

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	5307-685747-00276944-4/1-62062948	ČOV Litomyšl	komunální	dusík amoniakální	3107	kg/rok	Loučná	59,59	-612677,0	-1082104,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422021
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	422021	Litomyšl - ČOV	komunální	dusík amoniakální	3527,86	kg/rok	Loučná	59,59	-612677,0	-1082104,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422021
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	422021	Litomyšl - ČOV	komunální	dusík anorganický	11563,15	kg/rok	Loučná	59,59	-612677,0	-1082104,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422021
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	5307-685747-00276944-4/1-62062948	ČOV Litomyšl	komunální	dusík celkový	25450,25	kg/rok	Loučná	59,59	-612677,0	-1082104,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422021
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	422021	Litomyšl - ČOV	komunální	dusík celkový	21825,10	kg/rok	Loučná	59,59	-612677,0	-1082104,0	VHB	N-V	úniky do vody	422021
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	CZ01132736	MěČOV Litomyšl	komunální	fluoridy	3814,57	kg/rok	Loučná	59,59	-612677,0	-1082104,0	IRZ	F	úniky do vody	422021
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	422021	Litomyšl - ČOV	komunální	fluoridy	2870,97	kg/rok	Loučná	59,59	-612677,0	-1082104,0	VHB	F	úniky do vody	422021
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	CZ23751664	SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o. - závod 1 Litomyšl	komunální	fluoridy	2318,90	kg/rok	Loučná	59,59	-612677,0	-1082104,0	IRZ	F	přenosy v odpadních vodách	422021
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	5307-685747-00276944-4/1-62062948	ČOV Litomyšl	komunální	fosfor celkový	1298,75	kg/rok	Loučná	59,59	-612677,0	-1082104,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422021
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	422021	Litomyšl - ČOV	komunální	fosfor celkový	854,86	kg/rok	Loučná	59,59	-612677,0	-1082104,0	VHB	P-V	úniky do vody	422021
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	5307-685747-00276944-4/1-62062948	ČOV Litomyšl	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	35,33	kg/rok	Loučná	59,59	-612677,0	-1082104,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	422021
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	422021	Litomyšl - ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,02	kg/rok	Loučná	59,59	-612677,0	-1082104,0	VHB	AOX	úniky do vody	422021
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	422021	Litomyšl - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	77031,06	kg/rok	Loučná	59,59	-612677,0	-1082104,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422021
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	5307-685747-00276944-4/1-62062948	ČOV Litomyšl	komunální	chemická spotřeba kyslíku	68127,25	kg/rok	Loučná	59,59	-612677,0	-1082104,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422021
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	5307-685747-00276944-4/1-00012661	ČOV Litomyšl	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	3	kg/rok	Loučná	59,59	-612677,0	-1082104,0	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	422021
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	5307-685747-00276944-4/1-62062948	ČOV Litomyšl	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	20277,25	kg/rok	Loučná	59,59	-612677,0	-1082104,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422021
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	422021	Litomyšl - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	17104,93	kg/rok	Loučná	59,59	-612677,0	-1082104,0	VHB	NL	úniky do vody	422021
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	CZ01132736	MěČOV Litomyšl	komunální	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	26,11	kg/rok	Loučná	59,59	-612677,0	-1082104,0	IRZ	PB-R	úniky do vody	422021
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	422021	Litomyšl - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1322600,34	kg/rok	Loučná	59,59	-612677,0	-1082104,0	VHB	RAS	úniky do vody	422021
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	5307-685747-00276944-4/1-62062948	ČOV Litomyšl	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1252578,50	kg/rok	Loučná	59,59	-612677,0	-1082104,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422021
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	5307-685747-00276944-4/1-00012661	ČOV Litomyšl	komunální	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	1	kg/rok	Loučná	59,59	-612677,0	-1082104,0	MPEVAK	HG-R	úniky do vody	422021
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	422021	Litomyšl - ČOV	komunální	uhlovodíky c10-c40	63,66	kg/rok	Loučná	59,59	-612677,0	-1082104,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	422021

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	5310-762661-00277461-4/1-00277461	Čistírna odpadních vod Široký Důl	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	298,75	kg/rok	Jalový potok	14,88	-618695,1	-1096556,8	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422306
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	422306	Široký Důl - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	278,40	kg/rok	Jalový potok	14,88	-618695,1	-1096556,8	VHB	BSK-5	úniky do vody	422306
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	5310-762661-00277461-4/1-00277461	Čistírna odpadních vod Široký Důl	komunální	dusík amoniakální	568	kg/rok	Jalový potok	14,88	-618695,1	-1096556,8	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422306
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	422306	Široký Důl - ČOV	komunální	dusík amoniakální	485,23	kg/rok	Jalový potok	14,88	-618695,1	-1096556,8	VHB	N-NH4	úniky do vody	422306
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	422306	Široký Důl - ČOV	komunální	dusík anorganický	606,46	kg/rok	Jalový potok	14,88	-618695,1	-1096556,8	VHB	NANORG	úniky do vody	422306
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	5310-762661-00277461-4/1-00277461	Čistírna odpadních vod Široký Důl	komunální	dusík celkový	331,35	kg/rok	Jalový potok	14,88	-618695,1	-1096556,8	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422306
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	422306	Široký Důl - ČOV	komunální	fosfor celkový	114,66	kg/rok	Jalový potok	14,88	-618695,1	-1096556,8	VHB	P-V	úniky do vody	422306
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	5310-762661-00277461-4/1-00277461	Čistírna odpadních vod Široký Důl	komunální	fosfor celkový	105,50	kg/rok	Jalový potok	14,88	-618695,1	-1096556,8	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422306
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	422306	Široký Důl - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1606,14	kg/rok	Jalový potok	14,88	-618695,1	-1096556,8	VHB	CHSK	úniky do vody	422306
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	5310-762661-00277461-4/1-00277461	Čistírna odpadních vod Široký Důl	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1548,25	kg/rok	Jalový potok	14,88	-618695,1	-1096556,8	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422306
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	422306	Široký Důl - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	350,42	kg/rok	Jalový potok	14,88	-618695,1	-1096556,8	VHB	NL	úniky do vody	422306
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	5310-762661-00277461-4/1-00277461	Čistírna odpadních vod Široký Důl	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	347,25	kg/rok	Jalový potok	14,88	-618695,1	-1096556,8	MPEVAK	NL	úniky do vody	422306
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	422306	Široký Důl - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	8344,40	kg/rok	Jalový potok	14,88	-618695,1	-1096556,8	VHB	RAS	úniky do vody	422306
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	CZ0084181E	Agro družstvo Sebranice	irz	amoniak	15753,60	kg/rok			-616011	-1094709	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	CZ01153834	Agro družstvo Sebranice, středisko Lezník	irz	amoniak	11694,33	kg/rok			-615766	-1097293	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	CZ22795863	MACH DRŮBEŽ a.s. - Chov drůbeže Janov	irz	amoniak	10812,37	kg/rok			-606770	-1087542	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	5310-678279-00276898-4/1-00276898	Kořenová čistírna odpadních vod Květná	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	413	kg/rok			610628,748 491	1098578,542 91	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	5310-678279-00276898-4/2-00276898	ČOV Květná - posádka	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	309	kg/rok			610628,748 491	1098578,542 91	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	5310-678279-00276898-4/2-00276898	ČOV Květná - posádka	komunální	dusík amoniakální	47,79	kg/rok			610628,748 491	1098578,542 91	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	5310-678279-00276898-4/1-00276898	Kořenová čistírna odpadních vod Květná	komunální	dusík amoniakální	22,76	kg/rok			610628,748 491	1098578,542 91	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	5310-678279-00276898-4/2-00276898	ČOV Květná - posádka	komunální	dusík celkový	130,13	kg/rok			610628,748 491	1098578,542 91	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	5310-678279-00276898-4/1-00276898	Kořenová čistírna odpadních vod Květná	komunální	dusík celkový	61,97	kg/rok			610628,748 491	1098578,542 91	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	CZ23751664	SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o. - závod 1 Litomyšl	irz	fluorované uhlovodíky	176	kg/rok			-612696	-1082547	IRZ	HFC	úniky do ovzduší	-
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	CZ23751664	SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o. - závod 1 Litomyšl	irz	formaldehyd	856,50	kg/rok			-612696	-1082547	IRZ	FORMALDEHYD	úniky do ovzduší	-
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	CZ22581997	SAINT-GOBAIN ADFORS CZ Glass Mat s.r.o.	irz	formaldehyd	314,33	kg/rok			-612696	-1082554	IRZ	FORMALDEHYD	úniky do ovzduší	-
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	5310-678279-00276898-4/2-00276898	ČOV Květná - posádka	komunální	fosfor celkový	30,88	kg/rok			610628,748 491	1098578,542 91	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	5310-678279-00276898-4/1-00276898	Kořenová čistírna odpadních vod Květná	komunální	fosfor celkový	14,71	kg/rok			610628,748 491	1098578,542 91	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	CZ23751664	SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o. - závod 1 Litomyšl	irz	hydrochlorofluorohydroxyodíky	9	kg/rok			-612696	-1082547	IRZ	HCFC	úniky do ovzduší	-
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	5310-678279-00276898-4/2-00276898	ČOV Květná - posádka	komunální	chemická spotřeba kyslíku	926	kg/rok			610628,748 491	1098578,542 91	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	5310-678279-00276898-4/1-00276898	Kořenová čistírna odpadních vod Květná	komunální	chemická spotřeba kyslíku	930,75	kg/rok			610628,748 491	1098578,542 91	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	CZ23751664	SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o. - závod 1 Litomyšl	irz	měď	622	kg/rok			-612696	-1082547	IRZ	CU	úniky do ovzduší	-
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	CZ01170455	Provozovna Litomyšl, CZE00259	irz	měď	5340,80	kg/rok			-610443	-1084840	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	CZ01143945	FLÍDR s.r.o.	irz	měď	285,65	kg/rok			-619245	-1097006	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	5310-678279-00276898-4/2-00276898	ČOV Květná - posádka	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	156	kg/rok			610628,748 491	1098578,542 91	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	5310-678279-00276898-4/1-00276898	Kořenová čistírna odpadních vod Květná	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	160,50	kg/rok			610628,748 491	1098578,542 91	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	CZ23751664	SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o. - závod 1 Litomyšl	irz	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	54	kg/rok			-612696	-1082547	IRZ	NI-R	úniky do ovzduší	-
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	CZ01170455	Provozovna Litomyšl, CZE00259	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	475,70	kg/rok			-610443	-1084840	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	CZ23751664	SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o. - závod 1 Litomyšl	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	132,95	kg/rok			-612696	-1082547	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	CZ23751664	SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o. - závod 1 Litomyšl	irz	oxidy dusíku	241790,40	kg/rok			-612696	-1082547	IRZ	NOX	úniky do ovzduší	-
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	5307-698407-00277029-4/1-48172901	ČOV Morašice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	27,50	kg/rok	Morašický potok	2,08	-616210,4	-1083138,8	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422019



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422019	Morašice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	26,88	kg/rok	Morašický potok	2,08	-616210,4	-1083138,8	VHB	BSK-5	úniky do vody	422019
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422019	Morašice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	25,55	kg/rok	Morašický potok	2,08	-616210,4	-1083138,8	VHB	N-NH4	úniky do vody	422019
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	5307-698407-00277029-4/1-48172901	ČOV Morašice	komunální	dusík amoniakální	22,50	kg/rok	Morašický potok	2,08	-616210,4	-1083138,8	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422019
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422019	Morašice - ČOV	komunální	dusík anorganický	191,36	kg/rok	Morašický potok	2,08	-616210,4	-1083138,8	VHB	NANORG	úniky do vody	422019
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	5307-698407-00277029-4/1-48172901	ČOV Morašice	komunální	dusík celkový	482,32	kg/rok	Morašický potok	2,08	-616210,4	-1083138,8	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422019
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	5307-698407-00277029-4/1-48172901	ČOV Morašice	komunální	fosfor celkový	114,46	kg/rok	Morašický potok	2,08	-616210,4	-1083138,8	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422019
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422019	Morašice - ČOV	komunální	fosfor celkový	76,00	kg/rok	Morašický potok	2,08	-616210,4	-1083138,8	VHB	P-V	úniky do vody	422019
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	5307-698407-00277029-4/1-48172901	ČOV Morašice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	400	kg/rok	Morašický potok	2,08	-616210,4	-1083138,8	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422019
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422019	Morašice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	424,33	kg/rok	Morašický potok	2,08	-616210,4	-1083138,8	VHB	CHSK	úniky do vody	422019
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	5307-698407-00277029-4/1-48172901	ČOV Morašice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	85	kg/rok	Morašický potok	2,08	-616210,4	-1083138,8	MPEVAK	NL	úniky do vody	422019
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422019	Morašice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	83,37	kg/rok	Morašický potok	2,08	-616210,4	-1083138,8	VHB	NL	úniky do vody	422019
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422019	Morašice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	5627,60	kg/rok	Morašický potok	2,08	-616210,4	-1083138,8	VHB	RAS	úniky do vody	422019
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	5307-688011-00276952-4/1-00276952	ČOV Lubná	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	103	kg/rok	Lubenský potok	3,66	-617792,7	-1093207,9	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422167
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422167	Lubná - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	127,88	kg/rok	Lubenský potok	3,66	-617792,7	-1093207,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	422167
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422167	Lubná - ČOV	komunální	dusík amoniakální	66,90	kg/rok	Lubenský potok	3,66	-617792,7	-1093207,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	422167
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	5307-688011-00276952-4/1-00276952	ČOV Lubná	komunální	dusík amoniakální	40,49	kg/rok	Lubenský potok	3,66	-617792,7	-1093207,9	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422167
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422167	Lubná - ČOV	komunální	dusík anorganický	205,69	kg/rok	Lubenský potok	3,66	-617792,7	-1093207,9	VHB	NANORG	úniky do vody	422167
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	5307-688011-00276952-4/1-00276952	ČOV Lubná	komunální	dusík celkový	425,00	kg/rok	Lubenský potok	3,66	-617792,7	-1093207,9	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422167
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	5307-688011-00276952-4/1-00276952	ČOV Lubná	komunální	fosfor celkový	106,88	kg/rok	Lubenský potok	3,66	-617792,7	-1093207,9	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422167

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422167	Lubná - ČOV	komunální	fosfor celkový	52,99	kg/rok	Lubenský potok	3,66	-617792,7	-1093207,9	VHB	P-V	úniky do vody	422167
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	5307-688011-00276952-4/1-00276952	ČOV Lubná	komunální	chemická spotřeba kyslíku	462	kg/rok	Lubenský potok	3,66	-617792,7	-1093207,9	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422167
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422167	Lubná - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	533,70	kg/rok	Lubenský potok	3,66	-617792,7	-1093207,9	VHB	CHSK	úniky do vody	422167
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422167	Lubná - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	177,37	kg/rok	Lubenský potok	3,66	-617792,7	-1093207,9	VHB	NL	úniky do vody	422167
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	5307-688011-00276952-4/1-00276952	ČOV Lubná	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	147,50	kg/rok	Lubenský potok	3,66	-617792,7	-1093207,9	MPEVAK	NL	úniky do vody	422167
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422167	Lubná - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3532,40	kg/rok	Lubenský potok	3,66	-617792,7	-1093207,9	VHB	RAS	úniky do vody	422167
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422310	Granita s.r.o. - lom Budislav	důlní	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	47,11	kg/rok	PP Desné č. 3	0,45	-621669,6	-1091098,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422310
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422310	Granita s.r.o. - lom Budislav	důlní	dusík dusičnanový	17,07	kg/rok	PP Desné č. 3	0,45	-621669,6	-1091098,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	422310
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422310	Granita s.r.o. - lom Budislav	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	95,90	kg/rok	PP Desné č. 3	0,45	-621669,6	-1091098,0	VHB	NL	úniky do vody	422310
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422310	Granita s.r.o. - lom Budislav	důlní	uhlovodíky c10-c40	1,46	kg/rok	PP Desné č. 3	0,45	-621669,6	-1091098,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	422310
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	5307-630292-00276596-4/1-00276596	ČOV Dolní Újezd	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	235	kg/rok	Desná	12,00	-614685,0	-1087654,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422432
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422432	Dolní Újezd - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	190,35	kg/rok	Desná	12,00	-614685,0	-1087654,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422432
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	5307-630292-00276596-4/1-00276596	ČOV Dolní Újezd	komunální	dusík amoniakální	210	kg/rok	Desná	12,00	-614685,0	-1087654,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422432
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422432	Dolní Újezd - ČOV	komunální	dusík amoniakální	210,19	kg/rok	Desná	12,00	-614685,0	-1087654,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422432
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422432	Dolní Újezd - ČOV	komunální	dusík anorganický	703,52	kg/rok	Desná	12,00	-614685,0	-1087654,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422432
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	5307-630292-00276596-4/1-00276596	ČOV Dolní Újezd	komunální	dusík celkový	1422,50	kg/rok	Desná	12,00	-614685,0	-1087654,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422432
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	5307-630292-00276596-4/1-00276596	ČOV Dolní Újezd	komunální	fosfor celkový	102,50	kg/rok	Desná	12,00	-614685,0	-1087654,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422432
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422432	Dolní Újezd - ČOV	komunální	fosfor celkový	74,00	kg/rok	Desná	12,00	-614685,0	-1087654,0	VHB	P-V	úniky do vody	422432
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	5307-630292-00276596-4/1-00276596	ČOV Dolní Újezd	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1985	kg/rok	Desná	12,00	-614685,0	-1087654,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422432
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422432	Dolní Újezd - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1703,47	kg/rok	Desná	12,00	-614685,0	-1087654,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422432

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	5307-630292-00276596-4/1-00276596	ČOV Dolní Újezd	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	550	kg/rok	Desná	12,00	-614685,0	-1087654,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422432
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422432	Dolní Újezd - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	467,27	kg/rok	Desná	12,00	-614685,0	-1087654,0	VHB	NL	úniky do vody	422432
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422432	Dolní Újezd - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	21105,70	kg/rok	Desná	12,00	-614685,0	-1087654,0	VHB	RAS	úniky do vody	422432
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422435	Poříčí u Litomyšle - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,79	kg/rok	Desná	20,05	-619965	-1090547	VHB	BSK-5	úniky do vody	422435
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	5307-726052-00579611-4/1-00579611	ČOV Poříčí u Litomyšle	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23,75	kg/rok	Desná	20,05	-619965	-1090547	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422435
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	5307-726052-00579611-4/1-00579611	ČOV Poříčí u Litomyšle	komunální	dusík amoniakální	62,25	kg/rok	Desná	20,05	-619965	-1090547	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422435
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422435	Poříčí u Litomyšle - ČOV	komunální	dusík amoniakální	15,80	kg/rok	Desná	20,05	-619965	-1090547	VHB	N-NH4	úniky do vody	422435
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422435	Poříčí u Litomyšle - ČOV	komunální	dusík anorganický	66,04	kg/rok	Desná	20,05	-619965	-1090547	VHB	NANORG	úniky do vody	422435
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	5307-726052-00579611-4/1-00579611	ČOV Poříčí u Litomyšle	komunální	dusík celkový	309,84	kg/rok	Desná	20,05	-619965	-1090547	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422435
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422435	Poříčí u Litomyšle - ČOV	komunální	fosfor celkový	38,02	kg/rok	Desná	20,05	-619965	-1090547	VHB	P-V	úniky do vody	422435
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	5307-726052-00579611-4/1-00579611	ČOV Poříčí u Litomyšle	komunální	fosfor celkový	28,25	kg/rok	Desná	20,05	-619965	-1090547	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422435
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422435	Poříčí u Litomyšle - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	331,52	kg/rok	Desná	20,05	-619965	-1090547	VHB	CHSK	úniky do vody	422435
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	5307-726052-00579611-4/1-00579611	ČOV Poříčí u Litomyšle	komunální	chemická spotřeba kyslíku	254,50	kg/rok	Desná	20,05	-619965	-1090547	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422435
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422435	Poříčí u Litomyšle - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	88,62	kg/rok	Desná	20,05	-619965	-1090547	VHB	NL	úniky do vody	422435
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	5307-726052-00579611-4/1-00579611	ČOV Poříčí u Litomyšle	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	72,50	kg/rok	Desná	20,05	-619965	-1090547	MPEVAK	NL	úniky do vody	422435
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422435	Poříčí u Litomyšle - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2641,60	kg/rok	Desná	20,05	-619965	-1090547	VHB	RAS	úniky do vody	422435
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	5307-781690-00277550-4/1-00277550	ČOV Vidlatá Seč	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	425,75	kg/rok	Morašický potok	6,49	-618443,0	-1086301,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422445
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422445	Vidlatá Seč - 2 x DČB	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	245,14	kg/rok	Morašický potok	6,49	-618443,0	-1086301,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422445
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	5307-781690-00277550-4/1-00277550	ČOV Vidlatá Seč	komunální	dusík amoniakální	298,25	kg/rok	Morašický potok	6,49	-618443,0	-1086301,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422445

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422445	Vidlatá Seč - 2 x DČB	komunální	dusík amoniakální	250,51	kg/rok	Morašický potok	6,49	-618443,0	-1086301,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422445
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422445	Vidlatá Seč - 2 x DČB	komunální	dusík anorganický	339,13	kg/rok	Morašický potok	6,49	-618443,0	-1086301,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422445
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	5307-781690-00277550-4/1-00277550	ČOV Vidlatá Seč	komunální	dusík celkový	292,29	kg/rok	Morašický potok	6,49	-618443,0	-1086301,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422445
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	5307-781690-00277550-4/1-00277550	ČOV Vidlatá Seč	komunální	fosfor celkový	69,75	kg/rok	Morašický potok	6,49	-618443,0	-1086301,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422445
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422445	Vidlatá Seč - 2 x DČB	komunální	fosfor celkový	63,75	kg/rok	Morašický potok	6,49	-618443,0	-1086301,0	VHB	P-V	úniky do vody	422445
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	5307-781690-00277550-4/1-00277550	ČOV Vidlatá Seč	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2707,75	kg/rok	Morašický potok	6,49	-618443,0	-1086301,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422445
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422445	Vidlatá Seč - 2 x DČB	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1045,42	kg/rok	Morašický potok	6,49	-618443,0	-1086301,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422445
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	5307-781690-00277550-4/1-00277550	ČOV Vidlatá Seč	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	806,25	kg/rok	Morašický potok	6,49	-618443,0	-1086301,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422445
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422445	Vidlatá Seč - 2 x DČB	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	326,91	kg/rok	Morašický potok	6,49	-618443,0	-1086301,0	VHB	NL	úniky do vody	422445
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	422445	Vidlatá Seč - 2 x DČB	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2502,03	kg/rok	Morašický potok	6,49	-618443,0	-1086301,0	VHB	RAS	úniky do vody	422445
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	CZ0230503E	Odchov kuřic Dolní Újezd	irz	amoniak	6333	kg/rok			-615142	-1087671	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	CZ44700409	středisko Vidlatá Seč	irz	amoniak	13879	kg/rok			-618623	-1086205	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	CZ83232664	středisko Kabatoves	irz	amoniak	12584	kg/rok			-615809	-1089202	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	CZ96196596	farma pro chov nosnic Litomyšl	irz	amoniak	23252,80	kg/rok			-612296	-1085207	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	CZ0219338E	Jiříkov	irz	amoniak	6856,41	kg/rok			-615936	-1085654	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	422103	Němčice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	135,09	kg/rok	Končinský potok	9,45	-609901,0	-1081154,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422103
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	5307-703001-00279277-4/1-00279277	ČOV Němčice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	126,25	kg/rok	Končinský potok	9,45	-609901,0	-1081154,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422103
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	5307-703001-00279277-4/1-00279277	ČOV Němčice	komunální	dusík amoniakální	112	kg/rok	Končinský potok	9,45	-609901,0	-1081154,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422103
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	422103	Němčice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	38,26	kg/rok	Končinský potok	9,45	-609901,0	-1081154,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422103
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	422103	Němčice - ČOV	komunální	dusík anorganický	636,77	kg/rok	Končinský potok	9,45	-609901,0	-1081154,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422103
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	5307-703001-00279277-4/1-00279277	ČOV Němčice	komunální	dusík celkový	484,23	kg/rok	Končinský potok	9,45	-609901,0	-1081154,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422103

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	422103	Němčice - ČOV	komunální	fosfor celkový	204,90	kg/rok	Končinský potok	9,45	-609901,0	-1081154,0	VHB	P-V	úniky do vody	422103
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	5307-703001-00279277-4/1-00279277	ČOV Němčice	komunální	fosfor celkový	121,77	kg/rok	Končinský potok	9,45	-609901,0	-1081154,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422103
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	5307-703001-00279277-4/1-00279277	ČOV Němčice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1195	kg/rok	Končinský potok	9,45	-609901,0	-1081154,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422103
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	422103	Němčice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1243,77	kg/rok	Končinský potok	9,45	-609901,0	-1081154,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422103
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	422103	Němčice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	374,62	kg/rok	Končinský potok	9,45	-609901,0	-1081154,0	VHB	NL	úniky do vody	422103
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	5307-703001-00279277-4/1-00279277	ČOV Němčice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	360,50	kg/rok	Končinský potok	9,45	-609901,0	-1081154,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422103
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	422103	Němčice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	13705,08	kg/rok	Končinský potok	9,45	-609901,0	-1081154,0	VHB	RAS	úniky do vody	422103
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	5307-656950-00276731-4/3-00276731	ČOV 100 Kamenná strana - Janov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6	kg/rok			-	-	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	5307-656950-00276731-4/1-00276731	ČOV MŠ - Janov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10	kg/rok			605266,980 515	1087980,072 79	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	5307-656950-00276731-4/2-00276731	ČOV 35 - Janov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2,75	kg/rok			605266,980 515	1087980,072 79	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	5307-656950-00276731-4/1-00276731	ČOV MŠ - Janov	komunální	dusík amoniakální	46,27	kg/rok			605266,980 515	1087980,072 79	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	5307-656950-00276731-4/3-00276731	ČOV 100 Kamenná strana - Janov	komunální	dusík amoniakální	32,62	kg/rok			605266,980 515	1087980,072 79	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	5307-656950-00276731-4/2-00276731	ČOV 35 - Janov	komunální	dusík amoniakální	13,27	kg/rok			605266,980 515	1087980,072 79	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	5307-656950-00276731-4/1-00276731	ČOV MŠ - Janov	komunální	dusík celkový	126,00	kg/rok			605266,980 515	1087980,072 79	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	5307-656950-00276731-4/3-00276731	ČOV 100 Kamenná strana - Janov	komunální	dusík celkový	88,82	kg/rok			605266,980 515	1087980,072 79	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	5307-656950-00276731-4/2-00276731	ČOV 35 - Janov	komunální	dusík celkový	36,15	kg/rok			605266,980 515	1087980,072 79	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	5307-656950-00276731-4/1-00276731	ČOV MŠ - Janov	komunální	fosfor celkový	29,90	kg/rok			605266,980 515	1087980,072 79	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	5307-656950-00276731-4/3-00276731	ČOV 100 Kamenná strana - Janov	komunální	fosfor celkový	21,08	kg/rok			605266,980 515	1087980,072 79	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	5307-656950-00276731-4/2-00276731	ČOV 35 - Janov	komunální	fosfor celkový	8,58	kg/rok			-	-	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	5307-656950-00276731-4/3-00276731	ČOV 100 Kamenná strana - Janov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	89	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	5307-656950-00276731-4/2-00276731	ČOV 35 - Janov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	23	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	5307-656950-00276731-4/1-00276731	ČOV MŠ - Janov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	108	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	5307-656950-00276731-4/2-00276731	ČOV 35 - Janov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	5	kg/rok			-	-	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	5307-656950-00276731-4/1-00276731	ČOV MŠ - Janov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	26,25	kg/rok			-	-	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	5307-656950-00276731-4/3-00276731	ČOV 100 Kamenná strana - Janov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	19,50	kg/rok			-	-	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	5303-630080-00273503-4/1-00273503	Dolní Roveň Obec - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	207,50	kg/rok	Lodrantka	1,89	-636494,0	-1061581,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422361
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	422361	Dolní Roveň - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	188,95	kg/rok	Lodrantka	1,89	-636494,0	-1061581,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422361
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	5303-630080-00273503-4/1-00273503	Dolní Roveň Obec - ČOV	komunální	dusík amoniakální	14	kg/rok	Lodrantka	1,89	-636494,0	-1061581,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422361
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	422361	Dolní Roveň - ČOV	komunální	dusík amoniakální	13,78	kg/rok	Lodrantka	1,89	-636494,0	-1061581,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422361
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	422361	Dolní Roveň - ČOV	komunální	dusík anorganický	994,46	kg/rok	Lodrantka	1,89	-636494,0	-1061581,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422361
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	5303-630080-00273503-4/1-00273503	Dolní Roveň Obec - ČOV	komunální	dusík celkový	18	kg/rok	Lodrantka	1,89	-636494,0	-1061581,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422361
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	5303-630080-00273503-4/1-00273503	Dolní Roveň Obec - ČOV	komunální	fosfor celkový	662	kg/rok	Lodrantka	1,89	-636494,0	-1061581,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422361
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	422361	Dolní Roveň - ČOV	komunální	fosfor celkový	688,50	kg/rok	Lodrantka	1,89	-636494,0	-1061581,0	VHB	P-V	úniky do vody	422361
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	5303-630080-00273503-4/1-00273503	Dolní Roveň Obec - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2775,50	kg/rok	Lodrantka	1,89	-636494,0	-1061581,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422361
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	422361	Dolní Roveň - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2610,71	kg/rok	Lodrantka	1,89	-636494,0	-1061581,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422361
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	5303-630080-00273503-4/1-00273503	Dolní Roveň Obec - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	439,75	kg/rok	Lodrantka	1,89	-636494,0	-1061581,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422361

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	422361	Dolní Roveň - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	429,75	kg/rok	Lodrantka	1,89	-636494,0	-1061581,0	VHB	NL	úniky do vody	422361
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	422361	Dolní Roveň - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	18464,57	kg/rok	Lodrantka	1,89	-636494,0	-1061581,0	VHB	RAS	úniky do vody	422361
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	CZ14660209	Litětiny	irz	amoniak	22588	kg/rok			-630353	-1064411	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	CZ0082245E	Horní Roveň	irz	amoniak	10713	kg/rok			-632121	-1064879	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	CZ63238830	3.Středisko Trusnov	irz	amoniak	11265,33	kg/rok			-628308	-1067109	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	CZ51207520	TVAR výrobní družstvo Pardubice, provozovna Dolní Roveň	irz	styren	198,90	kg/rok			-633573	-1063030	IRZ	STYREN	úniky do ovzduší	-
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	422456	21 RD Sezemice-Kladina - DČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,80	kg/rok	Zadní Lodrantka	1,28	-640128	-1059151	VHB	BSK-5	úniky do vody	422456
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	422456	21 RD Sezemice-Kladina - DČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	111	kg/rok	Zadní Lodrantka	1,28	-640128	-1059151	VHB	CHSK	úniky do vody	422456
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	422456	21 RD Sezemice-Kladina - DČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	78	kg/rok	Zadní Lodrantka	1,28	-640128	-1059151	VHB	NL	úniky do vody	422456
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	422456	21 RD Sezemice-Kladina - DČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	750	kg/rok	Zadní Lodrantka	1,28	-640128	-1059151	VHB	RAS	úniky do vody	422456
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	CZ32920187	Živočišná výroba Ostřetín	irz	amoniak	14277	kg/rok			-629127	-1062597	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	CZ0173604E	RPM Service s.r.o. - Kladina	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	3817	kg/rok			-639898	-1059052	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5307-617491-00276537-4/1-62062948	ČOV Cerekvice nad Loučnou	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	196,50	kg/rok	Loučná	52,44	-618003,4	-1079313,9	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422022
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422022	Cerekvice nad Ločnou - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	149,51	kg/rok	Loučná	52,44	-618003,4	-1079313,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	422022
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5307-617491-00276537-4/1-62062948	ČOV Cerekvice nad Loučnou	komunální	dusík amoniakální	170	kg/rok	Loučná	52,44	-618003,4	-1079313,9	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422022
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422022	Cerekvice nad Ločnou - ČOV	komunální	dusík amoniakální	138,03	kg/rok	Loučná	52,44	-618003,4	-1079313,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	422022
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422022	Cerekvice nad Ločnou - ČOV	komunální	dusík anorganický	569,51	kg/rok	Loučná	52,44	-618003,4	-1079313,9	VHB	NANORG	úniky do vody	422022
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5307-617491-00276537-4/1-62062948	ČOV Cerekvice nad Loučnou	komunální	dusík celkový	803,75	kg/rok	Loučná	52,44	-618003,4	-1079313,9	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422022
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422022	Cerekvice nad Ločnou - ČOV	komunální	dusík celkový	725,81	kg/rok	Loučná	52,44	-618003,4	-1079313,9	VHB	N-V	úniky do vody	422022
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5307-617491-00276537-4/1-62062948	ČOV Cerekvice nad Loučnou	komunální	fosfor celkový	132,50	kg/rok	Loučná	52,44	-618003,4	-1079313,9	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422022
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422022	Cerekvice nad Ločnou - ČOV	komunální	fosfor celkový	112,56	kg/rok	Loučná	52,44	-618003,4	-1079313,9	VHB	P-V	úniky do vody	422022

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5307-617491-00276537-4/1-62062948	ČOV Cerekvice nad Loučnou	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1541,25	kg/rok	Loučná	52,44	-618003,4	-1079313,9	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422022
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422022	Cerekvice nad Ločnou - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1334,10	kg/rok	Loučná	52,44	-618003,4	-1079313,9	VHB	CHSK	úniky do vody	422022
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5307-617491-00276537-4/1-62062948	ČOV Cerekvice nad Loučnou	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	438,25	kg/rok	Loučná	52,44	-618003,4	-1079313,9	MPEVAK	NL	úniky do vody	422022
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422022	Cerekvice nad Ločnou - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	281,70	kg/rok	Loučná	52,44	-618003,4	-1079313,9	VHB	NL	úniky do vody	422022
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422022	Cerekvice nad Ločnou - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	14833,70	kg/rok	Loučná	52,44	-618003,4	-1079313,9	VHB	RAS	úniky do vody	422022
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-721859-00278955-3/1-48173398	VK Choceň-Dvořísko, Hemže, Plchůvky, Březenice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	478	kg/rok	Slatinka	4,55	-618045,4	-1070751,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422030
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422030	Choceň - VK (Dvořísko, Hemže, Plchůvky, Březenice)	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	226,39	kg/rok	Slatinka	4,55	-618045,4	-1070751,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422030
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422030	Choceň - VK (Dvořísko, Hemže, Plchůvky, Březenice)	komunální	dusík amoniakální	200	kg/rok	Slatinka	4,55	-618045,4	-1070751,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422030
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422030	Choceň - VK (Dvořísko, Hemže, Plchůvky, Březenice)	komunální	dusík anorganický	220	kg/rok	Slatinka	4,55	-618045,4	-1070751,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422030
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-721859-00278955-3/1-48173398	VK Choceň-Dvořísko, Hemže, Plchůvky, Březenice	komunální	fosfor celkový	14	kg/rok	Slatinka	4,55	-618045,4	-1070751,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422030
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422030	Choceň - VK (Dvořísko, Hemže, Plchůvky, Březenice)	komunální	fosfor celkový	43,33	kg/rok	Slatinka	4,55	-618045,4	-1070751,0	VHB	P-V	úniky do vody	422030
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-721859-00278955-3/1-48173398	VK Choceň-Dvořísko, Hemže, Plchůvky, Březenice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1231,50	kg/rok	Slatinka	4,55	-618045,4	-1070751,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422030
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422030	Choceň - VK (Dvořísko, Hemže, Plchůvky, Březenice)	komunální	chemická spotřeba kyslíku	803,73	kg/rok	Slatinka	4,55	-618045,4	-1070751,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422030
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-721859-00278955-3/1-48173398	VK Choceň-Dvořísko, Hemže, Plchůvky, Březenice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	877,75	kg/rok	Slatinka	4,55	-618045,4	-1070751,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422030
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422030	Choceň - VK (Dvořísko, Hemže, Plchůvky, Březenice)	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	360,34	kg/rok	Slatinka	4,55	-618045,4	-1070751,0	VHB	NL	úniky do vody	422030
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422030	Choceň - VK (Dvořísko, Hemže, Plchůvky, Březenice)	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2000	kg/rok	Slatinka	4,55	-618045,4	-1070751,0	VHB	RAS	úniky do vody	422030
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-785164-00279749-3/1-00279749	Vraclav - kanalizace VK, Vraclav - kanalizace ČOV, Sedlec - kanalizace VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	940,50	kg/rok	LP Loučné č. 11	2,25	-625794,9	-1070895,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422035



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422035	Vraclav - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	789,66	kg/rok	LP Loučné č. 11	2,25	-625794,9	-1070895,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422035
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422035	Vraclav - VK	komunální	dusík amoniakální	283,82	kg/rok	LP Loučné č. 11	2,25	-625794,9	-1070895,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422035
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422035	Vraclav - VK	komunální	dusík anorganický	312,20	kg/rok	LP Loučné č. 11	2,25	-625794,9	-1070895,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422035
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422035	Vraclav - VK	komunální	fosfor celkový	66,22	kg/rok	LP Loučné č. 11	2,25	-625794,9	-1070895,0	VHB	P-V	úniky do vody	422035
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-785164-00279749-3/1-00279749	Vraclav - kanalizace VK, Vraclav - kanalizace ČOV, Sedlec - kanalizace VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1965,75	kg/rok	LP Loučné č. 11	2,25	-625794,9	-1070895,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422035
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422035	Vraclav - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1832,32	kg/rok	LP Loučné č. 11	2,25	-625794,9	-1070895,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422035
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-785164-00279749-3/1-00279749	Vraclav - kanalizace VK, Vraclav - kanalizace ČOV, Sedlec - kanalizace VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	836	kg/rok	LP Loučné č. 11	2,25	-625794,9	-1070895,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422035
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422035	Vraclav - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	690,39	kg/rok	LP Loučné č. 11	2,25	-625794,9	-1070895,0	VHB	NL	úniky do vody	422035
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422035	Vraclav - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2838,20	kg/rok	LP Loučné č. 11	2,25	-625794,9	-1070895,0	VHB	RAS	úniky do vody	422035
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422049	Moravany - kořenová ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	275,24	kg/rok	HMZ 10172787	2,22	-636252	-1065499,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	422049
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5309-698482-00273988-4/1-00273988	Kořenová ČOV Moravany	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	215,67	kg/rok	HMZ 10172787	2,22	-636252	-1065499,5	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422049
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422049	Moravany - kořenová ČOV	komunální	dusík amoniakální	74,46	kg/rok	HMZ 10172787	2,22	-636252	-1065499,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	422049
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422049	Moravany - kořenová ČOV	komunální	dusík anorganický	111,69	kg/rok	HMZ 10172787	2,22	-636252	-1065499,5	VHB	NANORG	úniky do vody	422049
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422049	Moravany - kořenová ČOV	komunální	fosfor celkový	22,34	kg/rok	HMZ 10172787	2,22	-636252	-1065499,5	VHB	P-V	úniky do vody	422049
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5309-698482-00273988-4/1-00273988	Kořenová ČOV Moravany	komunální	chemická spotřeba kyslíku	802	kg/rok	HMZ 10172787	2,22	-636252	-1065499,5	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422049
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422049	Moravany - kořenová ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	738,16	kg/rok	HMZ 10172787	2,22	-636252	-1065499,5	VHB	CHSK	úniky do vody	422049
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422049	Moravany - kořenová ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	194,23	kg/rok	HMZ 10172787	2,22	-636252	-1065499,5	VHB	NL	úniky do vody	422049
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5309-698482-00273988-4/1-00273988	Kořenová ČOV Moravany	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	171,67	kg/rok	HMZ 10172787	2,22	-636252	-1065499,5	MPEVAK	NL	úniky do vody	422049
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422049	Moravany - kořenová ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1489,20	kg/rok	HMZ 10172787	2,22	-636252	-1065499,5	VHB	RAS	úniky do vody	422049
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-788228-00279773-4/1-25923099	Vysoké Mýto - ČOV centrální	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5833,75	kg/rok	Loučná	38,00	-621795,0	-1071354,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422059

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422059	Vysoké Mýto - SČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5526,25	kg/rok	Loučná	38,00	-621795,0	-1071354,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422059
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422059	Vysoké Mýto - SČOV	komunální	dusík amoniakální	1997,24	kg/rok	Loučná	38,00	-621795,0	-1071354,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422059
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-788228-00279773-4/1-25923099	Vysoké Mýto - ČOV centrální	komunální	dusík amoniakální	1793,50	kg/rok	Loučná	38,00	-621795,0	-1071354,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422059
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422059	Vysoké Mýto - SČOV	komunální	dusík anorganický	8272,23	kg/rok	Loučná	38,00	-621795,0	-1071354,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422059
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-788228-00279773-4/1-25923099	Vysoké Mýto - ČOV centrální	komunální	dusík celkový	10645,75	kg/rok	Loučná	38,00	-621795,0	-1071354,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422059
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-788228-00279773-4/1-25923099	Vysoké Mýto - ČOV centrální	komunální	fosfor celkový	776,50	kg/rok	Loučná	38,00	-621795,0	-1071354,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422059
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422059	Vysoké Mýto - SČOV	komunální	fosfor celkový	562,15	kg/rok	Loučná	38,00	-621795,0	-1071354,0	VHB	P-V	úniky do vody	422059
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-788228-00279773-4/1-25923099	Vysoké Mýto - ČOV centrální	komunální	chemická spotřeba kyslíku	30149,25	kg/rok	Loučná	38,00	-621795,0	-1071354,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422059
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422059	Vysoké Mýto - SČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	27800,81	kg/rok	Loučná	38,00	-621795,0	-1071354,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422059
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-788228-00279773-4/1-25923099	Vysoké Mýto - ČOV centrální	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	5065,25	kg/rok	Loučná	38,00	-621795,0	-1071354,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422059
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422059	Vysoké Mýto - SČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	4627,85	kg/rok	Loučná	38,00	-621795,0	-1071354,0	VHB	NL	úniky do vody	422059
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422059	Vysoké Mýto - SČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	587861,50	kg/rok	Loučná	38,00	-621795,0	-1071354,0	VHB	RAS	úniky do vody	422059
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422066	KÖGEL Choceň	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	292,62	kg/rok	Slatinka	4,50	-617889,2	-1070059,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422066
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422066	KÖGEL Choceň	průmysl	dusík amoniakální	245,34	kg/rok	Slatinka	4,50	-617889,2	-1070059,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422066
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422066	KÖGEL Choceň	průmysl	dusík anorganický	390,87	kg/rok	Slatinka	4,50	-617889,2	-1070059,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422066
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422066	KÖGEL Choceň	průmysl	dusík celkový	1044,53	kg/rok	Slatinka	4,50	-617889,2	-1070059,0	VHB	N-V	úniky do vody	422066
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422066	KÖGEL Choceň	průmysl	dusík dusičnanový	995,05	kg/rok	Slatinka	4,50	-617889,2	-1070059,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	422066
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422066	KÖGEL Choceň	průmysl	dusík dusitanový	48,60	kg/rok	Slatinka	4,50	-617889,2	-1070059,0	VHB	NNO2	úniky do vody	422066
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422066	KÖGEL Choceň	průmysl	fosfor celkový	50,83	kg/rok	Slatinka	4,50	-617889,2	-1070059,0	VHB	P-V	úniky do vody	422066
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422066	KÖGEL Choceň	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	777,87	kg/rok	Slatinka	4,50	-617889,2	-1070059,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422066
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422066	KÖGEL Choceň	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	302,13	kg/rok	Slatinka	4,50	-617889,2	-1070059,0	VHB	NL	úniky do vody	422066

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422066	KÖGEL Choceň	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	7891,53	kg/rok	Slatinka	4,50	-617889,2	-1070059,0	VHB	RAS	úniky do vody	422066
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422068	ENERGO Choceň	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	122,18	kg/rok	bezejmenný tok	2,50	-617411,4	-1069981,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	422068
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422068	ENERGO Choceň	průmysl	dusík amoniakální	74,20	kg/rok	bezejmenný tok	2,50	-617411,4	-1069981,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	422068
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422068	ENERGO Choceň	průmysl	dusík anorganický	351,56	kg/rok	bezejmenný tok	2,50	-617411,4	-1069981,2	VHB	NANORG	úniky do vody	422068
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422068	ENERGO Choceň	průmysl	fosfor celkový	12,93	kg/rok	bezejmenný tok	2,50	-617411,4	-1069981,2	VHB	P-V	úniky do vody	422068
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422068	ENERGO Choceň	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	538,41	kg/rok	bezejmenný tok	2,50	-617411,4	-1069981,2	VHB	CHSK	úniky do vody	422068
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422068	ENERGO Choceň	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	175,16	kg/rok	bezejmenný tok	2,50	-617411,4	-1069981,2	VHB	NL	úniky do vody	422068
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422068	ENERGO Choceň	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	4764,79	kg/rok	bezejmenný tok	2,50	-617411,4	-1069981,2	VHB	RAS	úniky do vody	422068
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422109	Dašice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	283,48	kg/rok	Loučná	6,87	-638153,6	-1061585,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	422109
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5309-624799-60108631-4/1-60108631	Dašice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	266,50	kg/rok	Loučná	6,87	-638153,6	-1061585,9	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422109
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422109	Dašice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	54,67	kg/rok	Loučná	6,87	-638153,6	-1061585,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	422109
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5309-624799-60108631-4/1-60108631	Dašice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	42,50	kg/rok	Loučná	6,87	-638153,6	-1061585,9	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422109
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422109	Dašice - ČOV	komunální	dusík anorganický	1900,72	kg/rok	Loučná	6,87	-638153,6	-1061585,9	VHB	NANORG	úniky do vody	422109
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5309-624799-60108631-4/1-60108631	Dašice - ČOV	komunální	dusík celkový	2263	kg/rok	Loučná	6,87	-638153,6	-1061585,9	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422109
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422109	Dašice - ČOV	komunální	fosfor celkový	326,29	kg/rok	Loučná	6,87	-638153,6	-1061585,9	VHB	P-V	úniky do vody	422109
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5309-624799-60108631-4/1-60108631	Dašice - ČOV	komunální	fosfor celkový	322,25	kg/rok	Loučná	6,87	-638153,6	-1061585,9	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422109
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5309-624799-60108631-4/1-60108631	Dašice - ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	4,50	kg/rok	Loučná	6,87	-638153,6	-1061585,9	MPEVAK	AOX	úniky do vody	422109
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5309-624799-60108631-4/1-60108631	Dašice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3363,75	kg/rok	Loučná	6,87	-638153,6	-1061585,9	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422109
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422109	Dašice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3319,32	kg/rok	Loučná	6,87	-638153,6	-1061585,9	VHB	CHSK	úniky do vody	422109
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5309-624799-60108631-4/1-60108631	Dašice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	619,50	kg/rok	Loučná	6,87	-638153,6	-1061585,9	MPEVAK	NL	úniky do vody	422109

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422109	Dašice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	586,30	kg/rok	Loučná	6,87	-638153,6	-1061585,9	VHB	NL	úniky do vody	422109
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5309-624799-60108631-4/1-60108631	Dašice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	127124	kg/rok	Loučná	6,87	-638153,6	-1061585,9	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422109
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422109	Dašice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	102540,05	kg/rok	Loučná	6,87	-638153,6	-1061585,9	VHB	RAS	úniky do vody	422109
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-634336-00580961-3/1-00580961	Obec Džbánov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	423	kg/rok	HMZ 10172588	0,49	-621244,9	-1077148,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422125
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422125	Džbánov - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	134,98	kg/rok	HMZ 10172588	0,49	-621244,9	-1077148,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422125
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422125	Džbánov - VK	komunální	dusík amoniakální	494,12	kg/rok	HMZ 10172588	0,49	-621244,9	-1077148,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422125
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422125	Džbánov - VK	komunální	dusík anorganický	543,53	kg/rok	HMZ 10172588	0,49	-621244,9	-1077148,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422125
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422125	Džbánov - VK	komunální	fosfor celkový	98,82	kg/rok	HMZ 10172588	0,49	-621244,9	-1077148,0	VHB	P-V	úniky do vody	422125
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-634336-00580961-3/1-00580961	Obec Džbánov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	526	kg/rok	HMZ 10172588	0,49	-621244,9	-1077148,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422125
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422125	Džbánov - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	399,83	kg/rok	HMZ 10172588	0,49	-621244,9	-1077148,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422125
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-634336-00580961-3/1-00580961	Obec Džbánov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1580	kg/rok	HMZ 10172588	0,49	-621244,9	-1077148,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422125
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422125	Džbánov - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	302,57	kg/rok	HMZ 10172588	0,49	-621244,9	-1077148,0	VHB	NL	úniky do vody	422125
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422125	Džbánov - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4941,20	kg/rok	HMZ 10172588	0,49	-621244,9	-1077148,0	VHB	RAS	úniky do vody	422125
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5309-698491-00273988-4/1-00273988	mechanicko-biologická ČOV Moravany	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	431,25	kg/rok	bezejmenný tok	1,21	-635267,4	-1066296,6	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422128
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422128	Moravany - ČOV (býv. ČSAO)	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	408,40	kg/rok	bezejmenný tok	1,21	-635267,4	-1066296,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	422128
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422128	Moravany - ČOV (býv. ČSAO)	komunální	dusík amoniakální	1807,32	kg/rok	bezejmenný tok	1,21	-635267,4	-1066296,6	VHB	N-NH4	úniky do vody	422128
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5309-698491-00273988-4/1-00273988	mechanicko-biologická ČOV Moravany	komunální	dusík amoniakální	1306,25	kg/rok	bezejmenný tok	1,21	-635267,4	-1066296,6	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422128
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422128	Moravany - ČOV (býv. ČSAO)	komunální	dusík anorganický	1441,42	kg/rok	bezejmenný tok	1,21	-635267,4	-1066296,6	VHB	NANORG	úniky do vody	422128
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5309-698491-00273988-4/1-00273988	mechanicko-biologická ČOV Moravany	komunální	dusík celkový	2118	kg/rok	bezejmenný tok	1,21	-635267,4	-1066296,6	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422128
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5309-698491-00273988-4/1-00273988	mechanicko-biologická ČOV Moravany	komunální	fosfor celkový	253,50	kg/rok	bezejmenný tok	1,21	-635267,4	-1066296,6	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422128

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422128	Moravany - ČOV (býv. ČSAO)	komunální	fosfor celkový	251,33	kg/rok	bezejmenný tok	1,21	-635267,4	-1066296,6	VHB	P-V	úniky do vody	422128
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5309-698491-00273988-4/1-00273988	mechanicko-biologická ČOV Moravany	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2715	kg/rok	bezejmenný tok	1,21	-635267,4	-1066296,6	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422128
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422128	Moravany - ČOV (býv. ČSAO)	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2640,76	kg/rok	bezejmenný tok	1,21	-635267,4	-1066296,6	VHB	CHSK	úniky do vody	422128
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5309-698491-00273988-4/1-00273988	mechanicko-biologická ČOV Moravany	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1075,75	kg/rok	bezejmenný tok	1,21	-635267,4	-1066296,6	MPEVAK	NL	úniky do vody	422128
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422128	Moravany - ČOV (býv. ČSAO)	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1024,70	kg/rok	bezejmenný tok	1,21	-635267,4	-1066296,6	VHB	NL	úniky do vody	422128
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422128	Moravany - ČOV (býv. ČSAO)	komunální	rozpuštěné anorganické soli	51004,25	kg/rok	bezejmenný tok	1,21	-635267,4	-1066296,6	VHB	RAS	úniky do vody	422128
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422128	Moravany - ČOV (býv. ČSAO)	komunální	uhlovlodíky c10-c40	2,31	kg/rok	bezejmenný tok	1,21	-635267,4	-1066296,6	VHB	C10-C40	úniky do vody	422128
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5304-693278-00270202-3/1-00270202	Kanalizace Městec	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	417,50	kg/rok	Městecký p.	1,79	-631387,7	-1069261,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422147
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422147	Chroustovice (část Městec) - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	304,27	kg/rok	Městecký p.	1,79	-631387,7	-1069261,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	422147
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5304-693278-00270202-3/1-00270202	Kanalizace Městec	komunální	dusík amoniakální	332,25	kg/rok	Městecký p.	1,79	-631387,7	-1069261,4	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422147
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422147	Chroustovice (část Městec) - VK	komunální	dusík amoniakální	213,50	kg/rok	Městecký p.	1,79	-631387,7	-1069261,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	422147
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422147	Chroustovice (část Městec) - VK	komunální	dusík anorganický	306,60	kg/rok	Městecký p.	1,79	-631387,7	-1069261,4	VHB	NANORG	úniky do vody	422147
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422147	Chroustovice (část Městec) - VK	komunální	fosfor celkový	51,10	kg/rok	Městecký p.	1,79	-631387,7	-1069261,4	VHB	P-V	úniky do vody	422147
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5304-693278-00270202-3/1-00270202	Kanalizace Městec	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1079	kg/rok	Městecký p.	1,79	-631387,7	-1069261,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422147
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422147	Chroustovice (část Městec) - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	754,01	kg/rok	Městecký p.	1,79	-631387,7	-1069261,4	VHB	CHSK	úniky do vody	422147
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5304-693278-00270202-3/1-00270202	Kanalizace Městec	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	440,50	kg/rok	Městecký p.	1,79	-631387,7	-1069261,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	422147
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422147	Chroustovice (část Městec) - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	324,68	kg/rok	Městecký p.	1,79	-631387,7	-1069261,4	VHB	NL	úniky do vody	422147
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422147	Chroustovice (část Městec) - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2190	kg/rok	Městecký p.	1,79	-631387,7	-1069261,4	VHB	RAS	úniky do vody	422147
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-648752-00854034-4/1-62062948	ČOV Hrušová	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	106,50	kg/rok	Loučná	50,27	-618634,1	-1077718,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422289
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422289	Hrušová - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	102,79	kg/rok	Loučná	50,27	-618634,1	-1077718,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422289

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-648752-00854034-4/1-62062948	ČOV Hrušová	komunální	dusík amoniakální	121,50	kg/rok	Loučná	50,27	-618634,1	-1077718,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422289
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422289	Hrušová - ČOV	komunální	dusík amoniakální	114,73	kg/rok	Loučná	50,27	-618634,1	-1077718,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422289
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422289	Hrušová - ČOV	komunální	dusík anorganický	216,16	kg/rok	Loučná	50,27	-618634,1	-1077718,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422289
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-648752-00854034-4/1-62062948	ČOV Hrušová	komunální	dusík celkový	309,84	kg/rok	Loučná	50,27	-618634,1	-1077718,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422289
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-648752-00854034-4/1-62062948	ČOV Hrušová	komunální	fosfor celkový	73,53	kg/rok	Loučná	50,27	-618634,1	-1077718,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422289
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422289	Hrušová - ČOV	komunální	fosfor celkový	39,31	kg/rok	Loučná	50,27	-618634,1	-1077718,0	VHB	P-V	úniky do vody	422289
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-648752-00854034-4/1-62062948	ČOV Hrušová	komunální	chemická spotřeba kyslíku	550,50	kg/rok	Loučná	50,27	-618634,1	-1077718,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422289
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422289	Hrušová - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	502,24	kg/rok	Loučná	50,27	-618634,1	-1077718,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422289
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-648752-00854034-4/1-62062948	ČOV Hrušová	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	181	kg/rok	Loučná	50,27	-618634,1	-1077718,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422289
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422289	Hrušová - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	179,52	kg/rok	Loučná	50,27	-618634,1	-1077718,0	VHB	NL	úniky do vody	422289
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422289	Hrušová - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	6551,33	kg/rok	Loučná	50,27	-618634,1	-1077718,0	VHB	RAS	úniky do vody	422289
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422331	Řeznictví Sloupnice s.r.o. - ČOV	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	78,47	kg/rok	Sloupnický potok	9,79	-610941,0	-1078115,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422331
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422331	Řeznictví Sloupnice s.r.o. - ČOV	průmysl	dusík amoniakální	38,68	kg/rok	Sloupnický potok	9,79	-610941,0	-1078115,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422331
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422331	Řeznictví Sloupnice s.r.o. - ČOV	průmysl	dusík anorganický	113,61	kg/rok	Sloupnický potok	9,79	-610941,0	-1078115,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422331
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422331	Řeznictví Sloupnice s.r.o. - ČOV	průmysl	fosfor celkový	21,27	kg/rok	Sloupnický potok	9,79	-610941,0	-1078115,0	VHB	P-V	úniky do vody	422331
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422331	Řeznictví Sloupnice s.r.o. - ČOV	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	346,62	kg/rok	Sloupnický potok	9,79	-610941,0	-1078115,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422331
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422331	Řeznictví Sloupnice s.r.o. - ČOV	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	89,66	kg/rok	Sloupnický potok	9,79	-610941,0	-1078115,0	VHB	NL	úniky do vody	422331
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422331	Řeznictví Sloupnice s.r.o. - ČOV	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	8780,10	kg/rok	Sloupnický potok	9,79	-610941,0	-1078115,0	VHB	RAS	úniky do vody	422331
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422344	Dobříkov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	79,19	kg/rok	bezejmenný tok	1,09	-622799,0	-1067920,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422344
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-627861-00278718-4/1-00278718	Čistírna odpadních vod Dobříkov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	68,50	kg/rok	bezejmenný tok	1,09	-622799,0	-1067920,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422344

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-627861-00278718-4/1-00278718	Čistírna odpadních vod Dobříkov	komunální	dusík amoniakální	74,14	kg/rok	bezejmenný tok	1,09	-622799,0	-1067920,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422344
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422344	Dobříkov - ČOV	komunální	dusík amoniakální	69,44	kg/rok	bezejmenný tok	1,09	-622799,0	-1067920,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422344
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422344	Dobříkov - ČOV	komunální	dusík anorganický	284,37	kg/rok	bezejmenný tok	1,09	-622799,0	-1067920,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422344
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-627861-00278718-4/1-00278718	Čistírna odpadních vod Dobříkov	komunální	dusík celkový	496,78	kg/rok	bezejmenný tok	1,09	-622799,0	-1067920,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422344
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-627861-00278718-4/1-00278718	Čistírna odpadních vod Dobříkov	komunální	fosfor celkový	117,89	kg/rok	bezejmenný tok	1,09	-622799,0	-1067920,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422344
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422344	Dobříkov - ČOV	komunální	fosfor celkový	51,39	kg/rok	bezejmenný tok	1,09	-622799,0	-1067920,0	VHB	P-V	úniky do vody	422344
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-627861-00278718-4/1-00278718	Čistírna odpadních vod Dobříkov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	677,75	kg/rok	bezejmenný tok	1,09	-622799,0	-1067920,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422344
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422344	Dobříkov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	673,43	kg/rok	bezejmenný tok	1,09	-622799,0	-1067920,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422344
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-627861-00278718-4/1-00278718	Čistírna odpadních vod Dobříkov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	230,50	kg/rok	bezejmenný tok	1,09	-622799,0	-1067920,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422344
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422344	Dobříkov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	213,48	kg/rok	bezejmenný tok	1,09	-622799,0	-1067920,0	VHB	NL	úniky do vody	422344
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422344	Dobříkov - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	5956,05	kg/rok	bezejmenný tok	1,09	-622799,0	-1067920,0	VHB	RAS	úniky do vody	422344
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-767263-00279641-4/1-00279641	Tisová - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	112,50	kg/rok	Sloupnický potok	1,84	-617139,5	-1075345,6	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422345
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422345	Tisová - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	108,93	kg/rok	Sloupnický potok	1,84	-617139,5	-1075345,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	422345
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-767263-00279641-4/1-00279641	Tisová - ČOV	komunální	dusík amoniakální	37,50	kg/rok	Sloupnický potok	1,84	-617139,5	-1075345,6	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422345
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422345	Tisová - ČOV	komunální	dusík amoniakální	35,83	kg/rok	Sloupnický potok	1,84	-617139,5	-1075345,6	VHB	N-NH4	úniky do vody	422345
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422345	Tisová - ČOV	komunální	dusík anorganický	356,60	kg/rok	Sloupnický potok	1,84	-617139,5	-1075345,6	VHB	NANORG	úniky do vody	422345
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-767263-00279641-4/1-00279641	Tisová - ČOV	komunální	dusík celkový	400,19	kg/rok	Sloupnický potok	1,84	-617139,5	-1075345,6	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422345
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-767263-00279641-4/1-00279641	Tisová - ČOV	komunální	fosfor celkový	100,64	kg/rok	Sloupnický potok	1,84	-617139,5	-1075345,6	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422345
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422345	Tisová - ČOV	komunální	fosfor celkový	92,17	kg/rok	Sloupnický potok	1,84	-617139,5	-1075345,6	VHB	P-V	úniky do vody	422345

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-767263-00279641-4/1-00279641	Tisová - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	955	kg/rok	Sloupnický potok	1,84	-617139,5	-1075345,6	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422345
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422345	Tisová - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	918,43	kg/rok	Sloupnický potok	1,84	-617139,5	-1075345,6	VHB	CHSK	úniky do vody	422345
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-767263-00279641-4/1-00279641	Tisová - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	162,50	kg/rok	Sloupnický potok	1,84	-617139,5	-1075345,6	MPEVAK	NL	úniky do vody	422345
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422345	Tisová - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	160,81	kg/rok	Sloupnický potok	1,84	-617139,5	-1075345,6	VHB	NL	úniky do vody	422345
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422345	Tisová - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	7681,17	kg/rok	Sloupnický potok	1,84	-617139,5	-1075345,6	VHB	RAS	úniky do vody	422345
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-785164-00279749-4/1-00279749	Vraclav - ČOV Kameneč	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	25,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,68	-626400,6	-1071127,3	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422363
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422363	Kameneč - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	24,37	kg/rok	bezejmenný tok	0,68	-626400,6	-1071127,3	VHB	BSK-5	úniky do vody	422363
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-785164-00279749-4/1-00279749	Vraclav - ČOV Kameneč	komunální	dusík amoniakální	3,75	kg/rok	bezejmenný tok	0,68	-626400,6	-1071127,3	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422363
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422363	Kameneč - ČOV	komunální	dusík amoniakální	3,63	kg/rok	bezejmenný tok	0,68	-626400,6	-1071127,3	VHB	N-NH4	úniky do vody	422363
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422363	Kameneč - ČOV	komunální	dusík anorganický	71,18	kg/rok	bezejmenný tok	0,68	-626400,6	-1071127,3	VHB	NANORG	úniky do vody	422363
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-785164-00279749-4/1-00279749	Vraclav - ČOV Kameneč	komunální	dusík celkový	95,02	kg/rok	bezejmenný tok	0,68	-626400,6	-1071127,3	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422363
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422363	Kameneč - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	158,78	kg/rok	bezejmenný tok	0,68	-626400,6	-1071127,3	VHB	N-NO3	úniky do vody	422363
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422363	Kameneč - ČOV	komunální	fosfor celkový	22,49	kg/rok	bezejmenný tok	0,68	-626400,6	-1071127,3	VHB	P-V	úniky do vody	422363
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-785164-00279749-4/1-00279749	Vraclav - ČOV Kameneč	komunální	fosfor celkový	22,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,68	-626400,6	-1071127,3	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422363
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-785164-00279749-4/1-00279749	Vraclav - ČOV Kameneč	komunální	chemická spotřeba kyslíku	178	kg/rok	bezejmenný tok	0,68	-626400,6	-1071127,3	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422363
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422363	Kameneč - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	190,77	kg/rok	bezejmenný tok	0,68	-626400,6	-1071127,3	VHB	CHSK	úniky do vody	422363
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422363	Kameneč - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	61,86	kg/rok	bezejmenný tok	0,68	-626400,6	-1071127,3	VHB	NL	úniky do vody	422363
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-785164-00279749-4/1-00279749	Vraclav - ČOV Kameneč	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	54,75	kg/rok	bezejmenný tok	0,68	-626400,6	-1071127,3	MPEVAK	NL	úniky do vody	422363
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422363	Kameneč - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	949	kg/rok	bezejmenný tok	0,68	-626400,6	-1071127,3	VHB	RAS	úniky do vody	422363
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422369	Vysoké Mýto - VK (Lhůta, Svařeň, Voštica, Brteč)	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	474,77	kg/rok	Knířovský potok	1,00	-618466,0	-1076457,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422369



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-788228-25923099-3/1-25923099	Lhůta, Svařeň, Voštica, Brteč - stoková síť	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	245,75	kg/rok	Knířovský potok	1,00	-618466,0	-1076457,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422369
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-759953-25923099-3/1-25923099	Lhůta, Svařeň, Voštica, Brteč - stoková síť	komunální	dusík amoniakální	7	kg/rok	Knířovský potok	1,00	-618466,0	-1076457,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422369
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422369	Vysoké Mýto - VK (Lhůta, Svařeň, Voštica, Brteč)	komunální	dusík amoniakální	350,37	kg/rok	Knířovský potok	1,00	-618466,0	-1076457,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422369
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422369	Vysoké Mýto - VK (Lhůta, Svařeň, Voštica, Brteč)	komunální	dusík anorganický	385,40	kg/rok	Knířovský potok	1,00	-618466,0	-1076457,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422369
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422369	Vysoké Mýto - VK (Lhůta, Svařeň, Voštica, Brteč)	komunální	fosfor celkový	81,84	kg/rok	Knířovský potok	1,00	-618466,0	-1076457,0	VHB	P-V	úniky do vody	422369
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422369	Vysoké Mýto - VK (Lhůta, Svařeň, Voštica, Brteč)	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1431,83	kg/rok	Knířovský potok	1,00	-618466,0	-1076457,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422369
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-788228-25923099-3/1-25923099	Lhůta, Svařeň, Voštica, Brteč - stoková síť	komunální	chemická spotřeba kyslíku	715,25	kg/rok	Knířovský potok	1,00	-618466,0	-1076457,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422369
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422369	Vysoké Mýto - VK (Lhůta, Svařeň, Voštica, Brteč)	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	551,42	kg/rok	Knířovský potok	1,00	-618466,0	-1076457,0	VHB	NL	úniky do vody	422369
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-788228-25923099-3/1-25923099	Lhůta, Svařeň, Voštica, Brteč - stoková síť	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	308,75	kg/rok	Knířovský potok	1,00	-618466,0	-1076457,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422369
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422369	Vysoké Mýto - VK (Lhůta, Svařeň, Voštica, Brteč)	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3503,67	kg/rok	Knířovský potok	1,00	-618466,0	-1076457,0	VHB	RAS	úniky do vody	422369
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5304-715981-15054268-3/1-15054268	Kanalizace Ostrov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	252,25	kg/rok	Ostrovský p.	1,96	-629767,8	-1070198,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422385
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422385	Ostrov - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	228,97	kg/rok	Ostrovský p.	1,96	-629767,8	-1070198,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422385
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422385	Ostrov - VK	komunální	dusík amoniakální	184,18	kg/rok	Ostrovský p.	1,96	-629767,8	-1070198,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422385
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422385	Ostrov - VK	komunální	dusík anorganický	202,60	kg/rok	Ostrovský p.	1,96	-629767,8	-1070198,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422385
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422385	Ostrov - VK	komunální	fosfor celkový	36,84	kg/rok	Ostrovský p.	1,96	-629767,8	-1070198,0	VHB	P-V	úniky do vody	422385
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5304-715981-15054268-3/1-15054268	Kanalizace Ostrov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	765,25	kg/rok	Ostrovský p.	1,96	-629767,8	-1070198,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422385
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422385	Ostrov - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	724,38	kg/rok	Ostrovský p.	1,96	-629767,8	-1070198,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422385
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5304-715981-15054268-3/1-15054268	Kanalizace Ostrov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	209	kg/rok	Ostrovský p.	1,96	-629767,8	-1070198,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422385
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422385	Ostrov - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	212,36	kg/rok	Ostrovský p.	1,96	-629767,8	-1070198,0	VHB	NL	úniky do vody	422385
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422385	Ostrov - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1841,80	kg/rok	Ostrovský p.	1,96	-629767,8	-1070198,0	VHB	RAS	úniky do vody	422385

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422386	Brück AM spol. s r.o., Zámorsk (kovovýroba)	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	72,40	kg/rok	bezejmenný tok	0,47	-623283	-1069890	VHB	BSK-5	úniky do vody	422386
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422386	Brück AM spol. s r.o., Zámorsk (kovovýroba)	průmysl	dusík amoniakální	80,21	kg/rok	bezejmenný tok	0,47	-623283	-1069890	VHB	N-NH4	úniky do vody	422386
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422386	Brück AM spol. s r.o., Zámorsk (kovovýroba)	průmysl	dusík anorganický	64,44	kg/rok	bezejmenný tok	0,47	-623283	-1069890	VHB	NANORG	úniky do vody	422386
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422386	Brück AM spol. s r.o., Zámorsk (kovovýroba)	průmysl	dusík dusičnanový	16,96	kg/rok	bezejmenný tok	0,47	-623283	-1069890	VHB	N-NO3	úniky do vody	422386
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422386	Brück AM spol. s r.o., Zámorsk (kovovýroba)	průmysl	fosfor celkový	12,61	kg/rok	bezejmenný tok	0,47	-623283	-1069890	VHB	P-V	úniky do vody	422386
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422386	Brück AM spol. s r.o., Zámorsk (kovovýroba)	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	261,88	kg/rok	bezejmenný tok	0,47	-623283	-1069890	VHB	CHSK	úniky do vody	422386
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422386	Brück AM spol. s r.o., Zámorsk (kovovýroba)	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	78,84	kg/rok	bezejmenný tok	0,47	-623283	-1069890	VHB	NL	úniky do vody	422386
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422386	Brück AM spol. s r.o., Zámorsk (kovovýroba)	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	1166,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,47	-623283	-1069890	VHB	RAS	úniky do vody	422386
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422386	Brück AM spol. s r.o., Zámorsk (kovovýroba)	průmysl	uhlovodíky c10-c40	0,82	kg/rok	bezejmenný tok	0,47	-623283	-1069890	VHB	C10-C40	úniky do vody	422386
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422387	České Heřmanice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	72,76	kg/rok	Sloupnický potok	4,87	-614830,0	-1076344,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422387
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-622567-25923099-4/1-25923099	České Heřmanice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	71,75	kg/rok	Sloupnický potok	4,87	-614830,0	-1076344,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422387
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422387	České Heřmanice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	13,07	kg/rok	Sloupnický potok	4,87	-614830,0	-1076344,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422387
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-622567-25923099-4/1-25923099	České Heřmanice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	10,50	kg/rok	Sloupnický potok	4,87	-614830,0	-1076344,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422387
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422387	České Heřmanice - ČOV	komunální	dusík anorganický	296,61	kg/rok	Sloupnický potok	4,87	-614830,0	-1076344,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422387
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-622567-25923099-4/1-25923099	České Heřmanice - ČOV	komunální	dusík celkový	368,71	kg/rok	Sloupnický potok	4,87	-614830,0	-1076344,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422387
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422387	České Heřmanice - ČOV	komunální	fosfor celkový	55,56	kg/rok	Sloupnický potok	4,87	-614830,0	-1076344,0	VHB	P-V	úniky do vody	422387
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-622567-25923099-4/1-25923099	České Heřmanice - ČOV	komunální	fosfor celkový	49,75	kg/rok	Sloupnický potok	4,87	-614830,0	-1076344,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422387
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-622567-25923099-4/1-25923099	České Heřmanice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	414,25	kg/rok	Sloupnický potok	4,87	-614830,0	-1076344,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422387
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422387	České Heřmanice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	410,60	kg/rok	Sloupnický potok	4,87	-614830,0	-1076344,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422387
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422387	České Heřmanice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1044,60	kg/rok	Sloupnický potok	4,87	-614830,0	-1076344,0	VHB	NL	úniky do vody	422387
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-622567-25923099-4/1-25923099	České Heřmanice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	86,75	kg/rok	Sloupnický potok	4,87	-614830,0	-1076344,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422387

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422387	České Heřmanice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	8641,62	kg/rok	Sloupnický potok	4,87	-614830,0	-1076344,0	VHB	RAS	úniky do vody	422387
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5303-772976-00274470-4/1-00274470	ČOV Uhersko	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	95	kg/rok	náhon Uhersko	0,11	-630942,0	-1068001,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422402
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422402	Uhersko - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	94,59	kg/rok	náhon Uhersko	0,11	-630942,0	-1068001,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422402
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422402	Uhersko - ČOV	komunální	dusík amoniakální	283,47	kg/rok	náhon Uhersko	0,11	-630942,0	-1068001,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422402
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5303-772976-00274470-4/1-00274470	ČOV Uhersko	komunální	dusík amoniakální	97,09	kg/rok	náhon Uhersko	0,11	-630942,0	-1068001,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422402
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422402	Uhersko - ČOV	komunální	dusík anorganický	318,72	kg/rok	náhon Uhersko	0,11	-630942,0	-1068001,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422402
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5303-772976-00274470-4/1-00274470	ČOV Uhersko	komunální	dusík celkový	264,40	kg/rok	náhon Uhersko	0,11	-630942,0	-1068001,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422402
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5303-772976-00274470-4/1-00274470	ČOV Uhersko	komunální	fosfor celkový	62,74	kg/rok	náhon Uhersko	0,11	-630942,0	-1068001,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422402
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422402	Uhersko - ČOV	komunální	fosfor celkový	35,31	kg/rok	náhon Uhersko	0,11	-630942,0	-1068001,0	VHB	P-V	úniky do vody	422402
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422402	Uhersko - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	569,89	kg/rok	náhon Uhersko	0,11	-630942,0	-1068001,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422402
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5303-772976-00274470-4/1-00274470	ČOV Uhersko	komunální	chemická spotřeba kyslíku	520,75	kg/rok	náhon Uhersko	0,11	-630942,0	-1068001,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422402
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422402	Uhersko - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	180,73	kg/rok	náhon Uhersko	0,11	-630942,0	-1068001,0	VHB	NL	úniky do vody	422402
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5303-772976-00274470-4/1-00274470	ČOV Uhersko	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	165,50	kg/rok	náhon Uhersko	0,11	-630942,0	-1068001,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422402
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422402	Uhersko - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3070,92	kg/rok	náhon Uhersko	0,11	-630942,0	-1068001,0	VHB	RAS	úniky do vody	422402
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-772437-00274461-3/1-00274461	Kanalizace Týništko	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	285	kg/rok	Loučná	30,00	-624583,0	-1067780,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422436
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422436	Týništko - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	513,85	kg/rok	Loučná	30,00	-624583,0	-1067780,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	422436
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422436	Týništko - VK	komunální	dusík amoniakální	118,65	kg/rok	Loučná	30,00	-624583,0	-1067780,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	422436
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422436	Týništko - VK	komunální	dusík anorganický	136,47	kg/rok	Loučná	30,00	-624583,0	-1067780,2	VHB	NANORG	úniky do vody	422436
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422436	Týništko - VK	komunální	fosfor celkový	27,70	kg/rok	Loučná	30,00	-624583,0	-1067780,2	VHB	P-V	úniky do vody	422436
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422436	Týništko - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	756,33	kg/rok	Loučná	30,00	-624583,0	-1067780,2	VHB	CHSK	úniky do vody	422436

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-772437-00274461-3/1-00274461	Kanalizace Týništko	komunální	chemická spotřeba kyslíku	747,50	kg/rok	Loučná	30,00	-624583,0	-1067780,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422436
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422436	Týništko - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	181,34	kg/rok	Loučná	30,00	-624583,0	-1067780,2	VHB	NL	úniky do vody	422436
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-772437-00274461-3/1-00274461	Kanalizace Týništko	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	157,50	kg/rok	Loučná	30,00	-624583,0	-1067780,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	422436
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422436	Týništko - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1186,53	kg/rok	Loučná	30,00	-624583,0	-1067780,2	VHB	RAS	úniky do vody	422436
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422504	Moravany - ČOV nová	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	334,97	kg/rok	Loučná	12,82	-634748,0	-1066001,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422504
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422504	Moravany - ČOV nová	komunální	dusík amoniakální	585,91	kg/rok	Loučná	12,82	-634748,0	-1066001,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422504
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422504	Moravany - ČOV nová	komunální	dusík anorganický	1072,79	kg/rok	Loučná	12,82	-634748,0	-1066001,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422504
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422504	Moravany - ČOV nová	komunální	fosfor celkový	171,88	kg/rok	Loučná	12,82	-634748,0	-1066001,0	VHB	P-V	úniky do vody	422504
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422504	Moravany - ČOV nová	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2533,09	kg/rok	Loučná	12,82	-634748,0	-1066001,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422504
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422504	Moravany - ČOV nová	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	853,48	kg/rok	Loučná	12,82	-634748,0	-1066001,0	VHB	NL	úniky do vody	422504
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422504	Moravany - ČOV nová	komunální	rozpuštěné anorganické soli	19669,38	kg/rok	Loučná	12,82	-634748,0	-1066001,0	VHB	RAS	úniky do vody	422504
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5307-630179-00038130-4/1-00038130	Sloupnice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	53	kg/rok	Sloupnický potok	7,70	-612618,0	-1077070,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422506
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422506	Sloupnice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	59,44	kg/rok	Sloupnický potok	7,70	-612618,0	-1077070,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422506
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422506	Sloupnice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	18,15	kg/rok	Sloupnický potok	7,70	-612618,0	-1077070,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422506
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5307-630179-00038130-4/1-00038130	Sloupnice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	16,67	kg/rok	Sloupnický potok	7,70	-612618,0	-1077070,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422506
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422506	Sloupnice - ČOV	komunální	dusík anorganický	292,66	kg/rok	Sloupnický potok	7,70	-612618,0	-1077070,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422506
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5307-630179-00038130-4/1-00038130	Sloupnice - ČOV	komunální	dusík celkový	373,75	kg/rok	Sloupnický potok	7,70	-612618,0	-1077070,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422506
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5307-630179-00038130-4/1-00038130	Sloupnice - ČOV	komunální	fosfor celkový	114,50	kg/rok	Sloupnický potok	7,70	-612618,0	-1077070,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422506
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422506	Sloupnice - ČOV	komunální	fosfor celkový	108,29	kg/rok	Sloupnický potok	7,70	-612618,0	-1077070,0	VHB	P-V	úniky do vody	422506
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5307-630179-00038130-4/1-00038130	Sloupnice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	580	kg/rok	Sloupnický potok	7,70	-612618,0	-1077070,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422506

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422506	Sloupnice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	593,37	kg/rok	Sloupnický potok	7,70	-612618,0	-1077070,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422506
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5307-630179-00038130-4/1-00038130	Sloupnice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	113	kg/rok	Sloupnický potok	7,70	-612618,0	-1077070,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422506
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422506	Sloupnice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	116,91	kg/rok	Sloupnický potok	7,70	-612618,0	-1077070,0	VHB	NL	úniky do vody	422506
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422506	Sloupnice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	6486	kg/rok	Sloupnický potok	7,70	-612618,0	-1077070,0	VHB	RAS	úniky do vody	422506
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	CZ76629030	1.Středisko Slepovice	irz	amoniak	33018	kg/rok			-634372	-1067704	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	CZ66483663	Zemědělské družstvo "Růžový palouček" - středisko Cerekvice nad Loučnou	irz	amoniak	16496	kg/rok			-618402	-1079074	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	CZ25743930	VKT Kosořín	irz	amoniak	14474	kg/rok			-615246	-1070628	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	CZ17217109	Kostěnice II	irz	amoniak	14322	kg/rok			-638753	-1064162	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	CZ0053514E	Autoneum CZ s.r.o.	irz	amoniak	11245	kg/rok			-618452	-1070515	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	CZ22044365	Drupork Makov	irz	amoniak	33517,46	kg/rok			-620245	-1084970	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	CZ26137453	1. středisko Moravany	irz	amoniak	26440,20	kg/rok			-636433	-1066678	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	CZ46840375	Výkrm drůbeže Dvořísko	irz	amoniak	26437,60	kg/rok			-617899	-1071705	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	CZ90166830	ŽV Újezdec	irz	amoniak	18432,50	kg/rok			-618370	-1081976	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	CZ49057530	Kostěnice I.	irz	amoniak	14654,40	kg/rok			-638608	-1066060	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	CZ14987807	Sedlec u Vraclav	irz	amoniak	11729,67	kg/rok			-625412	-1071386	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	CZ0109910E	Středisko živočišné výroby Vanice	irz	amoniak	10972,60	kg/rok			-623182	-1074920	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	CZ0005963E	MACH DRŮBEŽ a.s. - Chov drůbeže Brteč	irz	amoniak	7103,29	kg/rok			-624553	-1077261	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5309-698491-00273988-3/1-00273988	Kanalizace Platěnice (původní)	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	341,25	kg/rok			635297,161 328	1065285,006 33	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5309-698474-00273988-3/1-00273988	Kanalizace Moravanský	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	271,50	kg/rok			637143,267 59	1064733,721	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-788228-25923099-3/1-25923099	Vysoké Mýto - kanalizace na ČOV, Vysoké Mýto - vyústí Lipová, Vysoké Mýto - vyústí Benzina	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	82,75	kg/rok			621033,693 552	1073349,568 59	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-630942-25923099-3/1-25923099	Domoradice - stoková síť	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	76,25	kg/rok			625779,019 31	1075043,899 05	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-790737-00854051-3/1-00854051	Veřejná kanalizace obce Kosořín	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	71,75	kg/rok			-	-	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-776793-25923099-3/1-25923099	Vanice - stoková síť	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	33,50	kg/rok			-	-	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-788228-25923099-4/1-25923099	Vysoké Mýto - ČOV Vinice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,25	kg/rok			-	-	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5309-679101-00580520-4/1-00580520	ČOV Lány u Dašic	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,67	kg/rok			-	-	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-788228-25923099-4/1-25923099	Vysoké Mýto - ČOV Vinice	komunální	dusík amoniakální	13,65	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5309-679101-00580520-4/1-00580520	ČOV Lány u Dašic	komunální	dusík amoniakální	8,34	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-788228-25923099-4/1-25923099	Vysoké Mýto - ČOV Vinice	komunální	dusík celkový	37,18	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5309-679101-00580520-4/1-00580520	ČOV Lány u Dašic	komunální	dusík celkový	22,72	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	CZ0053514E	Autoneum CZ s.r.o.	irz	formaldehyd	252,60	kg/rok			-618452	-1070515	IRZ	FORMALDEHYD	úniky do ovzduší	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-788228-25923099-4/1-25923099	Vysoké Mýto - ČOV Vinice	komunální	fosfor celkový	8,82	kg/rok			-	-	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5309-679101-00580520-4/1-00580520	ČOV Lány u Dašic	komunální	fosfor celkový	5,39	kg/rok			-	-	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5309-698474-00273988-3/1-00273988	Kanalizace Moravanský	komunální	chemická spotřeba kyslíku	832	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-788228-25923099-3/1-25923099	Vysoké Mýto - kanalizace na ČOV, Vysoké Mýto - vyústí Lipová, Vysoké Mýto - vyústí Benzina	komunální	chemická spotřeba kyslíku	251	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-790737-00854051-3/1-00854051	Veřejná kanalizace obce Kosořín	komunální	chemická spotřeba kyslíku	241	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-776793-25923099-3/1-25923099	Vanice - stoková síť	komunální	chemická spotřeba kyslíku	119	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5309-698491-00273988-3/1-00273988	Kanalizace Platěnice (původní)	komunální	chemická spotřeba kyslíku	902,75	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-630942-25923099-3/1-25923099	Domoradice - stoková síť	komunální	chemická spotřeba kyslíku	224,50	kg/rok			625779,019 31	1075043,899 05	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-788228-25923099-4/1-25923099	Vysoké Mýto - ČOV Vinice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	71,25	kg/rok			621033,693 552	1073349,568 59	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5309-679101-00580520-4/1-00580520	ČOV Lány u Dašic	komunální	chemická spotřeba kyslíku	44,33	kg/rok			639597,394 078	1061519,976 84	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	CZ32135387	Iveco Czech Republic, a. s.	irz	chrom	3067,24	kg/rok			-621510	-1072967	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	CZ0208583E	S-FIRMA, s.r.o.	irz	měď	6286	kg/rok			-635421	-1066392	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	CZ32135387	Iveco Czech Republic, a. s.	irz	měď	26632,71	kg/rok			-621510	-1072967	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	CZ01161930	Provozovna Vysoké Mýto, CZE00261, CZE00724, CZE00725	irz	měď	20915,45	kg/rok			-621944	-1072267	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	CZ01134210	Slévárna Vysoké Mýto	irz	měď	5635,87	kg/rok			-621430	-1073148	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	CZ32135387	Iveco Czech Republic, a. s.	irz	nemethanové těkavé organické sloučeniny	120313,46	kg/rok			-621510	-1072967	IRZ	NMVOC	úniky do ovzduší	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5309-679101-00580520-4/1-00580520	ČOV Lány u Dašic	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	13	kg/rok			639597,394 078	1061519,976 84	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5309-698474-00273988-3/1-00273988	Kanalizace Moravanský	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	305,50	kg/rok			637143,267 59	1064733,721	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5309-698491-00273988-3/1-00273988	Kanalizace Platěnice (původní)	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	286,75	kg/rok			635297,161 328	1065285,006 33	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-630942-25923099-3/1-25923099	Domoradice - stoková síť	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	102,75	kg/rok			625779,019 31	1075043,899 05	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-790737-00854051-3/1-00854051	Veřejná kanalizace obce Kosořín	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	93,75	kg/rok			615280,645 88	1071288,538 51	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-788228-25923099-3/1-25923099	Vysoké Mýto - kanalizace na ČOV, Vysoké Mýto - vyústí Lipová, Vysoké Mýto - vyústí Benzina	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	81,50	kg/rok			621033,693 552	1073349,568 59	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-776793-25923099-3/1-25923099	Vanice - stoková síť	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	35,25	kg/rok			623474,301 232	1075070,734 35	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	5314-788228-25923099-4/1-25923099	Vysoké Mýto - ČOV Vinice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	16,75	kg/rok			621033,693 552	1073349,568 59	MPEVAK	NL	úniky do vody	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	CZ32135387	Iveco Czech Republic, a. s.	irz	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	2075,36	kg/rok			-621510	-1072967	IRZ	NI-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	CZ01136927	MEGA a.s., provozovna IVECO C.R. Vysoké Mýto	irz	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	1084,05	kg/rok			-621460	-1072995	IRZ	NI-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	CZ0202767E	TR Choceň	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	84	kg/rok			-618362	-1070099	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	CZ01161930	Provozovna Vysoké Mýto, CZE00261, CZE00724, CZE00725	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	3013,41	kg/rok			-621944	-1072267	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	CZ32135387	Iveco Czech Republic, a. s.	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	407,96	kg/rok			-621510	-1072967	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	CZ32135387	Iveco Czech Republic, a. s.	irz	styren	4923,92	kg/rok			-621510	-1072967	IRZ	STYREN	úniky do ovzduší	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	CZ86067774	COMPOSITE COMPONENTS a.s.	irz	styren	4686,20	kg/rok			-617259	-1070151	IRZ	STYREN	úniky do ovzduší	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	CZ01136927	MEGA a.s., provozovna IVECO C.R. Vysoké Mýto	irz	xyleny - suma	12419	kg/rok			-621460	-1072995	IRZ	XYLEN	přenosy v odpadech	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	CZ01136927	MEGA a.s., provozovna IVECO C.R. Vysoké Mýto	irz	zinek	6790	kg/rok			-621460	-1072995	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	CZ01161930	Provozovna Vysoké Mýto, CZE00261, CZE00724, CZE00725	irz	zinek	2008	kg/rok			-621944	-1072267	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	CZ32135387	Iveco Czech Republic, a. s.	irz	zinek	20412,13	kg/rok			-621510	-1072967	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	CZ01134210	Slévárna Vysoké Mýto	irz	zinek	1243,81	kg/rok			-621430	-1073148	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-788082-00269786-4/1-27461211	Vysoká nad Labem - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	310,25	kg/rok	Labe	986,56	-643807,0	-1048676,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412228
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412228	Vysoká nad Labem - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	247,00	kg/rok	Labe	986,56	-643807,0	-1048676,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412228
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-788082-00269786-4/1-27461211	Vysoká nad Labem - ČOV	komunální	dusík amoniakální	200,50	kg/rok	Labe	986,56	-643807,0	-1048676,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412228
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412228	Vysoká nad Labem - ČOV	komunální	dusík amoniakální	101,50	kg/rok	Labe	986,56	-643807,0	-1048676,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412228
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412228	Vysoká nad Labem - ČOV	komunální	dusík anorganický	1274,94	kg/rok	Labe	986,56	-643807,0	-1048676,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412228
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-788082-00269786-4/1-27461211	Vysoká nad Labem - ČOV	komunální	dusík celkový	1590,25	kg/rok	Labe	986,56	-643807,0	-1048676,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412228
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-788082-00269786-4/1-27461211	Vysoká nad Labem - ČOV	komunální	fosfor celkový	243,25	kg/rok	Labe	986,56	-643807,0	-1048676,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412228
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412228	Vysoká nad Labem - ČOV	komunální	fosfor celkový	199,74	kg/rok	Labe	986,56	-643807,0	-1048676,0	VHB	P-V	úniky do vody	412228



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-788082-00269786-4/1-27461211	Vysoká nad Labem - ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	4,50	kg/rok	Labe	986,56	-643807,0	-1048676,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	412228
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-788082-00269786-4/1-27461211	Vysoká nad Labem - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2423,50	kg/rok	Labe	986,56	-643807,0	-1048676,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412228
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412228	Vysoká nad Labem - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2282,59	kg/rok	Labe	986,56	-643807,0	-1048676,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412228
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-788082-00269786-4/1-27461211	Vysoká nad Labem - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	474	kg/rok	Labe	986,56	-643807,0	-1048676,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412228
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412228	Vysoká nad Labem - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	367,85	kg/rok	Labe	986,56	-643807,0	-1048676,0	VHB	NL	úniky do vody	412228
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-788082-00269786-4/1-27461211	Vysoká nad Labem - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	65740	kg/rok	Labe	986,56	-643807,0	-1048676,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412228
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412228	Vysoká nad Labem - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	64409,06	kg/rok	Labe	986,56	-643807,0	-1048676,0	VHB	RAS	úniky do vody	412228
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-788082-00269786-4/1-27461211	Vysoká nad Labem - ČOV	komunální	rtuť a její sloučeniny rozpuštěná	5	kg/rok	Labe	986,56	-643807,0	-1048676,0	MPEVAK	HG-R	úniky do vody	412228
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ14669197	ČOV Hradec Králové	komunální	arsen	47,88	kg/rok	Labe	989,70	-643271,0	-1045783,0	IRZ	AS	úniky do vody	412252
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-726583-48172898-4/1-27461211	Hradec Králové	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36182,50	kg/rok	Labe	989,70	-643271,0	-1045783,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412252
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412252	Hradec Králové - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	33695,03	kg/rok	Labe	989,70	-643271,0	-1045783,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412252
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-726583-48172898-4/1-27461211	Hradec Králové	komunální	dusík amoniakální	4822,50	kg/rok	Labe	989,70	-643271,0	-1045783,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412252
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412252	Hradec Králové - ČOV	komunální	dusík amoniakální	4482,58	kg/rok	Labe	989,70	-643271,0	-1045783,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412252
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412252	Hradec Králové - ČOV	komunální	dusík anorganický	102937,74	kg/rok	Labe	989,70	-643271,0	-1045783,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412252
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ14669197	ČOV Hradec Králové	komunální	dusík celkový	123307,80	kg/rok	Labe	989,70	-643271,0	-1045783,0	IRZ	N-V	úniky do vody	412252
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-726583-48172898-4/1-27461211	Hradec Králové	komunální	dusík celkový	113327,50	kg/rok	Labe	989,70	-643271,0	-1045783,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412252
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-726583-48172898-4/1-27461211	Hradec Králové	komunální	fosfor celkový	8875	kg/rok	Labe	989,70	-643271,0	-1045783,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412252
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ14669197	ČOV Hradec Králové	komunální	fosfor celkový	10396,80	kg/rok	Labe	989,70	-643271,0	-1045783,0	IRZ	P-V	úniky do vody	412252
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412252	Hradec Králové - ČOV	komunální	fosfor celkový	8596,14	kg/rok	Labe	989,70	-643271,0	-1045783,0	VHB	P-V	úniky do vody	412252
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-726583-48172898-4/1-27461211	Hradec Králové	komunální	chemická spotřeba kyslíku	275792,50	kg/rok	Labe	989,70	-643271,0	-1045783,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412252
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412252	Hradec Králové - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	266846,26	kg/rok	Labe	989,70	-643271,0	-1045783,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412252
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ0043681E	Hakel spol. s r.o.	komunální	měď	0,50	kg/rok	Labe	989,70	-643271,0	-1045783,0	IRZ	CU	přenosy v odpadních vodách	412252

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-726583-48172898-4/1-27461211	Hradec Králové	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	46560	kg/rok	Labe	989,70	-643271,0	-1045783,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412252
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412252	Hradec Králové - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	40339,34	kg/rok	Labe	989,70	-643271,0	-1045783,0	VHB	NL	úniky do vody	412252
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ14669197	ČOV Hradec Králové	komunální	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	45,07	kg/rok	Labe	989,70	-643271,0	-1045783,0	IRZ	NI-R	úniky do vody	412252
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-726583-48172898-4/1-27461211	Hradec Králové	komunální	rozpuštěné anorganické soli	7007718,50	kg/rok	Labe	989,70	-643271,0	-1045783,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412252
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412252	Hradec Králové - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	6954170,77	kg/rok	Labe	989,70	-643271,0	-1045783,0	VHB	RAS	úniky do vody	412252
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-726583-48172898-4/1-27461211	Hradec Králové	komunální	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	4	kg/rok	Labe	989,70	-643271,0	-1045783,0	MPEVAK	HG-R	úniky do vody	412252
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ14669197	ČOV Hradec Králové	komunální	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	3,98	kg/rok	Labe	989,70	-643271,0	-1045783,0	IRZ	HG-R	úniky do vody	412252
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ14669197	ČOV Hradec Králové	komunální	uhlík celkový organický	148692,40	kg/rok	Labe	989,70	-643271,0	-1045783,0	IRZ	TOC	úniky do vody	412252
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ14669197	ČOV Hradec Králové	komunální	zinek	312,44	kg/rok	Labe	989,70	-643271,0	-1045783,0	IRZ	ZN	úniky do vody	412252
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412262	PRECYS s.r.o. Hradec Králové - MBČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	177,22	kg/rok	Melounka	1,79	-643050,0	-1038550,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412262
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412262	PRECYS s.r.o. Hradec Králové - MBČOV	komunální	dusík amoniakální	45,23	kg/rok	Melounka	1,79	-643050,0	-1038550,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412262
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412262	PRECYS s.r.o. Hradec Králové - MBČOV	komunální	dusík anorganický	762,81	kg/rok	Melounka	1,79	-643050,0	-1038550,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412262
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412262	PRECYS s.r.o. Hradec Králové - MBČOV	komunální	fosfor celkový	42,78	kg/rok	Melounka	1,79	-643050,0	-1038550,0	VHB	P-V	úniky do vody	412262
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412262	PRECYS s.r.o. Hradec Králové - MBČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	881,51	kg/rok	Melounka	1,79	-643050,0	-1038550,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412262
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412262	PRECYS s.r.o. Hradec Králové - MBČOV	komunální	chrom	0,02	kg/rok	Melounka	1,79	-643050,0	-1038550,0	VHB	CR-TOTAL	úniky do vody	412262
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412262	PRECYS s.r.o. Hradec Králové - MBČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	184,42	kg/rok	Melounka	1,79	-643050,0	-1038550,0	VHB	NL	úniky do vody	412262
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412262	PRECYS s.r.o. Hradec Králové - MBČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	10170,73	kg/rok	Melounka	1,79	-643050,0	-1038550,0	VHB	RAS	úniky do vody	412262
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-755451-00269611-3/1-00269611	Stěžery - kanalizace, Stěžířky - kanalizace, Hřibsko - kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2513,50	kg/rok	Plačický potok	9,08	-646351,4	-1041757,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412264
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412264	Stěžery - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1893,88	kg/rok	Plačický potok	9,08	-646351,4	-1041757,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412264
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-755451-48172898-4/1-27461211	Stěžery	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	18,50	kg/rok	Plačický potok	9,08	-646351,4	-1041757,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412264
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412264	Stěžery - VK	komunální	dusík amoniakální	1094,33	kg/rok	Plačický potok	9,08	-646351,4	-1041757,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412264

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-755451-48172898-4/1-27461211	Stěžery	komunální	dusík amoniakální	40,50	kg/rok	Plačický potok	9,08	-646351,4	-1041757,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412264
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412264	Stěžery - VK	komunální	dusík anorganický	1203,77	kg/rok	Plačický potok	9,08	-646351,4	-1041757,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412264
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-755451-48172898-4/1-27461211	Stěžery	komunální	dusík celkový	79,50	kg/rok	Plačický potok	9,08	-646351,4	-1041757,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412264
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412264	Stěžery - VK	komunální	fosfor celkový	218,87	kg/rok	Plačický potok	9,08	-646351,4	-1041757,0	VHB	P-V	úniky do vody	412264
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-755451-48172898-4/1-27461211	Stěžery	komunální	fosfor celkový	12,50	kg/rok	Plačický potok	9,08	-646351,4	-1041757,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412264
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-755451-00269611-3/1-00269611	Stěžery - kanalizace, Stěžířky - kanalizace, Hřibsko - kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	6850,50	kg/rok	Plačický potok	9,08	-646351,4	-1041757,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412264
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412264	Stěžery - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	5520,53	kg/rok	Plačický potok	9,08	-646351,4	-1041757,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412264
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-755451-48172898-4/1-27461211	Stěžery	komunální	chemická spotřeba kyslíku	104,75	kg/rok	Plačický potok	9,08	-646351,4	-1041757,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412264
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-755451-00269611-3/1-00269611	Stěžery - kanalizace, Stěžířky - kanalizace, Hřibsko - kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2009	kg/rok	Plačický potok	9,08	-646351,4	-1041757,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412264
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412264	Stěžery - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1881,88	kg/rok	Plačický potok	9,08	-646351,4	-1041757,0	VHB	NL	úniky do vody	412264
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-755451-48172898-4/1-27461211	Stěžery	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	40,50	kg/rok	Plačický potok	9,08	-646351,4	-1041757,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412264
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412264	Stěžery - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	10943,33	kg/rok	Plačický potok	9,08	-646351,4	-1041757,0	VHB	RAS	úniky do vody	412264
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-755451-48172898-4/1-27461211	Stěžery	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1362,50	kg/rok	Plačický potok	9,08	-646351,4	-1041757,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412264
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412266	Všestary - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	992,32	kg/rok	Melounka	4,79	-645261,5	-1036939,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	412266
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412266	Všestary - VK	komunální	dusík amoniakální	1144,87	kg/rok	Melounka	4,79	-645261,5	-1036939,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	412266
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412266	Všestary - VK	komunální	dusík anorganický	1259,35	kg/rok	Melounka	4,79	-645261,5	-1036939,5	VHB	NANORG	úniky do vody	412266
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412266	Všestary - VK	komunální	fosfor celkový	239,70	kg/rok	Melounka	4,79	-645261,5	-1036939,5	VHB	P-V	úniky do vody	412266
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412266	Všestary - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2877,18	kg/rok	Melounka	4,79	-645261,5	-1036939,5	VHB	CHSK	úniky do vody	412266
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412266	Všestary - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1615,52	kg/rok	Melounka	4,79	-645261,5	-1036939,5	VHB	NL	úniky do vody	412266
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412266	Všestary - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	11448,67	kg/rok	Melounka	4,79	-645261,5	-1036939,5	VHB	RAS	úniky do vody	412266
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412267	Průmyslový areál Březhrad - BČOV	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	107,28	kg/rok	Labe	988,20	-643323,0	-1047145,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412267
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412267	Průmyslový areál Březhrad - BČOV	průmysl	dusík amoniakální	14,11	kg/rok	Labe	988,20	-643323,0	-1047145,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412267

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412267	Průmyslový areál Březhrad - BČOV	průmysl	dusík anorganický	233,27	kg/rok	Labe	988,20	-643323,0	-1047145,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412267
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412267	Průmyslový areál Březhrad - BČOV	průmysl	dusík celkový	186,95	kg/rok	Labe	988,20	-643323,0	-1047145,0	VHB	N-V	úniky do vody	412267
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412267	Průmyslový areál Březhrad - BČOV	průmysl	fosfor celkový	9,56	kg/rok	Labe	988,20	-643323,0	-1047145,0	VHB	P-V	úniky do vody	412267
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412267	Průmyslový areál Březhrad - BČOV	průmysl	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,00	kg/rok	Labe	988,20	-643323,0	-1047145,0	VHB	AOX	úniky do vody	412267
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412267	Průmyslový areál Březhrad - BČOV	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	487,38	kg/rok	Labe	988,20	-643323,0	-1047145,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412267
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412267	Průmyslový areál Březhrad - BČOV	průmysl	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,00	kg/rok	Labe	988,20	-643323,0	-1047145,0	VHB	CD-R	úniky do vody	412267
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412267	Průmyslový areál Březhrad - BČOV	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	144,89	kg/rok	Labe	988,20	-643323,0	-1047145,0	VHB	NL	úniky do vody	412267
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412267	Průmyslový areál Březhrad - BČOV	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	15185,60	kg/rok	Labe	988,20	-643323,0	-1047145,0	VHB	RAS	úniky do vody	412267
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412267	Průmyslový areál Březhrad - BČOV	průmysl	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	0,00	kg/rok	Labe	988,20	-643323,0	-1047145,0	VHB	HG-R	úniky do vody	412267
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412267	Průmyslový areál Březhrad - BČOV	průmysl	tuky a oleje	86,71	kg/rok	Labe	988,20	-643323,0	-1047145,0	VHB	TUKYOLEJE	úniky do vody	412267
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412283	Chaloupky - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51,67	kg/rok	Chaloupská svodnice	3,55	-646025,8	-1039730,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	412283
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-761125-48172898-4/1-27461211	Chaloupky	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	35,25	kg/rok	Chaloupská svodnice	3,55	-646025,8	-1039730,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412283
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412283	Chaloupky - ČOV	komunální	dusík amoniakální	36,24	kg/rok	Chaloupská svodnice	3,55	-646025,8	-1039730,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	412283
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-761125-48172898-4/1-27461211	Chaloupky	komunální	dusík amoniakální	13,25	kg/rok	Chaloupská svodnice	3,55	-646025,8	-1039730,4	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412283
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412283	Chaloupky - ČOV	komunální	dusík anorganický	49,22	kg/rok	Chaloupská svodnice	3,55	-646025,8	-1039730,4	VHB	NANORG	úniky do vody	412283
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-761125-48172898-4/1-27461211	Chaloupky	komunální	dusík celkový	77,25	kg/rok	Chaloupská svodnice	3,55	-646025,8	-1039730,4	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412283
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-761125-48172898-4/1-27461211	Chaloupky	komunální	fosfor celkový	13,25	kg/rok	Chaloupská svodnice	3,55	-646025,8	-1039730,4	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412283
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412283	Chaloupky - ČOV	komunální	fosfor celkový	9,14	kg/rok	Chaloupská svodnice	3,55	-646025,8	-1039730,4	VHB	P-V	úniky do vody	412283
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-761125-48172898-4/1-27461211	Chaloupky	komunální	chemická spotřeba kyslíku	152	kg/rok	Chaloupská svodnice	3,55	-646025,8	-1039730,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412283
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412283	Chaloupky - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	220,90	kg/rok	Chaloupská svodnice	3,55	-646025,8	-1039730,4	VHB	CHSK	úniky do vody	412283

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412283	Chaloupky - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	58,16	kg/rok	Chaloupská svodnice	3,55	-646025,8	-1039730,4	VHB	NL	úniky do vody	412283
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-761125-48172898-4/1-27461211	Chaloupky	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	56,25	kg/rok	Chaloupská svodnice	3,55	-646025,8	-1039730,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	412283
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412283	Chaloupky - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1928,16	kg/rok	Chaloupská svodnice	3,55	-646025,8	-1039730,4	VHB	RAS	úniky do vody	412283
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-761125-48172898-4/1-27461211	Chaloupky	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1827,50	kg/rok	Chaloupská svodnice	3,55	-646025,8	-1039730,4	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412283
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412362	PRECYS s.r.o. Hradec Králové - vyúst HYDRO	chladicí vody	chemická spotřeba kyslíku	694,20	kg/rok	Melounka	2,23	-643484,0	-1038425,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412362
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412362	PRECYS s.r.o. Hradec Králové - vyúst HYDRO	chladicí vody	mangan	1,99	kg/rok	Melounka	2,23	-643484,0	-1038425,0	VHB	MN-TOTAL	úniky do vody	412362
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412362	PRECYS s.r.o. Hradec Králové - vyúst HYDRO	chladicí vody	nerozpuštěné látky žíhané	435,43	kg/rok	Melounka	2,23	-643484,0	-1038425,0	VHB	NL	úniky do vody	412362
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412362	PRECYS s.r.o. Hradec Králové - vyúst HYDRO	chladicí vody	železo	17,18	kg/rok	Melounka	2,23	-643484,0	-1038425,0	VHB	FE-TOTAL	úniky do vody	412362
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412363	PRECYS s.r.o. Hradec Králové - vyúst INV	průmysl	dusík amoniakální	4,30	kg/rok	Melounka	2,14	-643403	-1038462	VHB	N-NH4	úniky do vody	412363
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412363	PRECYS s.r.o. Hradec Králové - vyúst INV	průmysl	fosfor celkový	4,93	kg/rok	Melounka	2,14	-643403	-1038462	VHB	P-V	úniky do vody	412363
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412363	PRECYS s.r.o. Hradec Králové - vyúst INV	průmysl	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,97	kg/rok	Melounka	2,14	-643403	-1038462	VHB	AOX	úniky do vody	412363
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412363	PRECYS s.r.o. Hradec Králové - vyúst INV	průmysl	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,13	kg/rok	Melounka	2,14	-643403	-1038462	VHB	AOX	úniky do vody	412363
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412363	PRECYS s.r.o. Hradec Králové - vyúst INV	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	305,34	kg/rok	Melounka	2,14	-643403	-1038462	VHB	NL	úniky do vody	412363
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412363	PRECYS s.r.o. Hradec Králové - vyúst INV	průmysl	uhlovodíky c10-c40	0,41	kg/rok	Melounka	2,14	-643403	-1038462	VHB	C10-C40	úniky do vody	412363
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412363	PRECYS s.r.o. Hradec Králové - vyúst INV	průmysl	zinek	2,78	kg/rok	Melounka	2,14	-643403	-1038462	VHB	ZN	úniky do vody	412363
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412363	PRECYS s.r.o. Hradec Králové - vyúst INV	průmysl	železo	8,52	kg/rok	Melounka	2,14	-643403	-1038462	VHB	FE-TOTAL	úniky do vody	412363
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412452	Stěžírky - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	282,01	kg/rok	Plačický potok	11,53	-647763,0	-1039893,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412452
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-755478-24213926-4/1-24213926	ČOV Stěžírky	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5,33	kg/rok	Plačický potok	11,53	-647763,0	-1039893,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412452
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412452	Stěžírky - VK	komunální	dusík amoniakální	184,43	kg/rok	Plačický potok	11,53	-647763,0	-1039893,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412452
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-755478-24213926-4/1-24213926	ČOV Stěžírky	komunální	dusík amoniakální	45,13	kg/rok	Plačický potok	11,53	-647763,0	-1039893,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412452
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412452	Stěžírky - VK	komunální	dusík anorganický	202,87	kg/rok	Plačický potok	11,53	-647763,0	-1039893,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412452
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-755478-24213926-4/1-24213926	ČOV Stěžírky	komunální	dusík celkový	122,90	kg/rok	Plačický potok	11,53	-647763,0	-1039893,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412452

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412452	Stěžírky - VK	komunální	fosfor celkový	36,89	kg/rok	Plačický potok	11,53	-647763,0	-1039893,0	VHB	P-V	úniky do vody	412452
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-755478-24213926-4/1-24213926	ČOV Stěžírky	komunální	fosfor celkový	29,17	kg/rok	Plačický potok	11,53	-647763,0	-1039893,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412452
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412452	Stěžírky - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	724,72	kg/rok	Plačický potok	11,53	-647763,0	-1039893,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412452
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-755478-24213926-4/1-24213926	ČOV Stěžírky	komunální	chemická spotřeba kyslíku	63,67	kg/rok	Plačický potok	11,53	-647763,0	-1039893,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412452
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-755478-24213926-4/1-24213926	ČOV Stěžírky	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	22	kg/rok	Plačický potok	11,53	-647763,0	-1039893,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412452
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412452	Stěžírky - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	187,15	kg/rok	Plačický potok	11,53	-647763,0	-1039893,0	VHB	NL	úniky do vody	412452
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412452	Stěžírky - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2191,47	kg/rok	Plačický potok	11,53	-647763,0	-1039893,0	VHB	RAS	úniky do vody	412452
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412453	Hřibsko - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	265,55	kg/rok	bezejmenný tok	1,69	-648032	-1042869	VHB	BSK-5	úniky do vody	412453
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412453	Hřibsko - VK	komunální	dusík amoniakální	124,87	kg/rok	bezejmenný tok	1,69	-648032	-1042869	VHB	N-NH4	úniky do vody	412453
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412453	Hřibsko - VK	komunální	dusík anorganický	137,35	kg/rok	bezejmenný tok	1,69	-648032	-1042869	VHB	NANORG	úniky do vody	412453
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412453	Hřibsko - VK	komunální	fosfor celkový	24,97	kg/rok	bezejmenný tok	1,69	-648032	-1042869	VHB	P-V	úniky do vody	412453
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412453	Hřibsko - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	525,36	kg/rok	bezejmenný tok	1,69	-648032	-1042869	VHB	CHSK	úniky do vody	412453
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412453	Hřibsko - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	127,90	kg/rok	bezejmenný tok	1,69	-648032	-1042869	VHB	NL	úniky do vody	412453
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412453	Hřibsko - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1482	kg/rok	bezejmenný tok	1,69	-648032	-1042869	VHB	RAS	úniky do vody	412453
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412500	Praskačka - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	484,83	kg/rok	HMZ 10172094	4,66	-647980,1	-1045951,7	VHB	BSK-5	úniky do vody	412500
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-732915-00269352-3/1-00269352	Praskačka - stoková síť obce	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	449,33	kg/rok	HMZ 10172094	4,66	-647980,1	-1045951,7	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412500
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-732915-00269352-3/1-00269352	Praskačka - stoková síť obce	komunální	dusík amoniakální	408	kg/rok	HMZ 10172094	4,66	-647980,1	-1045951,7	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412500
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412500	Praskačka - VK	komunální	dusík amoniakální	363,37	kg/rok	HMZ 10172094	4,66	-647980,1	-1045951,7	VHB	N-NH4	úniky do vody	412500
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412500	Praskačka - VK	komunální	dusík anorganický	399,71	kg/rok	HMZ 10172094	4,66	-647980,1	-1045951,7	VHB	NANORG	úniky do vody	412500
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-732915-00269352-3/1-00269352	Praskačka - stoková síť obce	komunální	dusík celkový	457	kg/rok	HMZ 10172094	4,66	-647980,1	-1045951,7	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412500
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-732915-00269352-3/1-00269352	Praskačka - stoková síť obce	komunální	fosfor celkový	21	kg/rok	HMZ 10172094	4,66	-647980,1	-1045951,7	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412500
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412500	Praskačka - VK	komunální	fosfor celkový	62,47	kg/rok	HMZ 10172094	4,66	-647980,1	-1045951,7	VHB	P-V	úniky do vody	412500
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-732915-00269352-3/1-00269352	Praskačka - stoková síť obce	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1174	kg/rok	HMZ 10172094	4,66	-647980,1	-1045951,7	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412500

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412500	Praskačka - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1387,28	kg/rok	HMZ 10172094	4,66	-647980,1	-1045951,7	VHB	CHSK	úniky do vody	412500
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-732915-00269352-3/1-00269352	Praskačka - stoková síť obce	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	423,67	kg/rok	HMZ 10172094	4,66	-647980,1	-1045951,7	MPEVAK	NL	úniky do vody	412500
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412500	Praskačka - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	421,88	kg/rok	HMZ 10172094	4,66	-647980,1	-1045951,7	VHB	NL	úniky do vody	412500
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412500	Praskačka - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3633,73	kg/rok	HMZ 10172094	4,66	-647980,1	-1045951,7	VHB	RAS	úniky do vody	412500
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412646	Urbanice - 2 x ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1639,42	kg/rok	HMZ 10172094	5,93	-648784,0	-1045057,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412646
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-732923-00528986-4/2-00528986	ČOV I a II Urbanice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1352,50	kg/rok	HMZ 10172094	5,93	-648784,0	-1045057,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412646
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412646	Urbanice - 2 x ČOV	komunální	dusík amoniakální	118,65	kg/rok	HMZ 10172094	5,93	-648784,0	-1045057,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412646
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-732923-00528986-4/2-00528986	ČOV I a II Urbanice	komunální	dusík amoniakální	102,72	kg/rok	HMZ 10172094	5,93	-648784,0	-1045057,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412646
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412646	Urbanice - 2 x ČOV	komunální	dusík anorganický	177,98	kg/rok	HMZ 10172094	5,93	-648784,0	-1045057,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412646
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-732923-00528986-4/2-00528986	ČOV I a II Urbanice	komunální	dusík celkový	311,39	kg/rok	HMZ 10172094	5,93	-648784,0	-1045057,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412646
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-732923-00528986-4/2-00528986	ČOV I a II Urbanice	komunální	fosfor celkový	75,48	kg/rok	HMZ 10172094	5,93	-648784,0	-1045057,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412646
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412646	Urbanice - 2 x ČOV	komunální	fosfor celkový	35,60	kg/rok	HMZ 10172094	5,93	-648784,0	-1045057,0	VHB	P-V	úniky do vody	412646
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412646	Urbanice - 2 x ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	4748,54	kg/rok	HMZ 10172094	5,93	-648784,0	-1045057,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412646
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-732923-00528986-4/2-00528986	ČOV I a II Urbanice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3887,50	kg/rok	HMZ 10172094	5,93	-648784,0	-1045057,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412646
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412646	Urbanice - 2 x ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1742,04	kg/rok	HMZ 10172094	5,93	-648784,0	-1045057,0	VHB	NL	úniky do vody	412646
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-732923-00528986-4/2-00528986	ČOV I a II Urbanice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1722,50	kg/rok	HMZ 10172094	5,93	-648784,0	-1045057,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412646
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412646	Urbanice - 2 x ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2373,07	kg/rok	HMZ 10172094	5,93	-648784,0	-1045057,0	VHB	RAS	úniky do vody	412646
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5309-737194-00274135-4/1-00274135	Ráby ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	339	kg/rok	Rábský odpad - HMZ	1,30	-644804,0	-1057189,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422242
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	422242	Ráby - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	324,99	kg/rok	Rábský odpad - HMZ	1,30	-644804,0	-1057189,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422242
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	422242	Ráby - ČOV	komunální	dusík amoniakální	153,05	kg/rok	Rábský odpad - HMZ	1,30	-644804,0	-1057189,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422242
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5309-737194-00274135-4/1-00274135	Ráby ČOV	komunální	dusík amoniakální	101,21	kg/rok	Rábský odpad - HMZ	1,30	-644804,0	-1057189,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422242

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	422242	Ráby - ČOV	komunální	dusík anorganický	845,23	kg/rok	Rábský odpad - HMZ	1,30	-644804,0	-1057189,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422242
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5309-737194-00274135-4/1-00274135	Ráby ČOV	komunální	dusík celkový	384,18	kg/rok	Rábský odpad - HMZ	1,30	-644804,0	-1057189,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422242
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5309-737194-00274135-4/1-00274135	Ráby ČOV	komunální	fosfor celkový	96,61	kg/rok	Rábský odpad - HMZ	1,30	-644804,0	-1057189,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422242
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	422242	Ráby - ČOV	komunální	fosfor celkový	88,98	kg/rok	Rábský odpad - HMZ	1,30	-644804,0	-1057189,0	VHB	P-V	úniky do vody	422242
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5309-737194-00274135-4/1-00274135	Ráby ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1725	kg/rok	Rábský odpad - HMZ	1,30	-644804,0	-1057189,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422242
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	422242	Ráby - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1656,77	kg/rok	Rábský odpad - HMZ	1,30	-644804,0	-1057189,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422242
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	422242	Ráby - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	592,12	kg/rok	Rábský odpad - HMZ	1,30	-644804,0	-1057189,0	VHB	NL	úniky do vody	422242
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5309-737194-00274135-4/1-00274135	Ráby ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	586,25	kg/rok	Rábský odpad - HMZ	1,30	-644804,0	-1057189,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422242
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	422242	Ráby - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	14113,35	kg/rok	Rábský odpad - HMZ	1,30	-644804,0	-1057189,0	VHB	RAS	úniky do vody	422242
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5309-724947-60108631-4/1-60108631	Pohřebačka - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	215,25	kg/rok	HMZ 10185427	2,19	-644946,2	-1047797,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442109
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442109	Opatovice nad Labem - ČOV Pohřebačka	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	200,28	kg/rok	HMZ 10185427	2,19	-644946,2	-1047797,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442109
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442109	Opatovice nad Labem - ČOV Pohřebačka	komunální	dusík amoniakální	23,15	kg/rok	HMZ 10185427	2,19	-644946,2	-1047797,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442109
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5309-724947-60108631-4/1-60108631	Pohřebačka - ČOV	komunální	dusík amoniakální	20,75	kg/rok	HMZ 10185427	2,19	-644946,2	-1047797,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442109
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442109	Opatovice nad Labem - ČOV Pohřebačka	komunální	dusík anorganický	2988,63	kg/rok	HMZ 10185427	2,19	-644946,2	-1047797,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442109
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5309-724947-60108631-4/1-60108631	Pohřebačka - ČOV	komunální	dusík celkový	3382,50	kg/rok	HMZ 10185427	2,19	-644946,2	-1047797,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442109
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5309-724947-60108631-4/1-60108631	Pohřebačka - ČOV	komunální	fosfor celkový	108,75	kg/rok	HMZ 10185427	2,19	-644946,2	-1047797,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442109
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442109	Opatovice nad Labem - ČOV Pohřebačka	komunální	fosfor celkový	100,83	kg/rok	HMZ 10185427	2,19	-644946,2	-1047797,0	VHB	P-V	úniky do vody	442109
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5309-724947-60108631-4/1-60108631	Pohřebačka - ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	9	kg/rok	HMZ 10185427	2,19	-644946,2	-1047797,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	442109
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5309-724947-60108631-4/1-60108631	Pohřebačka - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3444,50	kg/rok	HMZ 10185427	2,19	-644946,2	-1047797,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442109



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442109	Opatovice nad Labem - ČOV Pohřebačka	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3332,68	kg/rok	HMZ 10185427	2,19	-644946,2	-1047797,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442109
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5309-724947-60108631-4/1-60108631	Pohřebačka - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	590	kg/rok	HMZ 10185427	2,19	-644946,2	-1047797,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442109
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442109	Opatovice nad Labem - ČOV Pohřebačka	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	497,85	kg/rok	HMZ 10185427	2,19	-644946,2	-1047797,0	VHB	NL	úniky do vody	442109
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442109	Opatovice nad Labem - ČOV Pohřebačka	komunální	rozpuštěné anorganické soli	97910,48	kg/rok	HMZ 10185427	2,19	-644946,2	-1047797,0	VHB	RAS	úniky do vody	442109
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5309-724947-60108631-4/1-60108631	Pohřebačka - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	81837,50	kg/rok	HMZ 10185427	2,19	-644946,2	-1047797,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442109
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442119	Elektrárna Opatovice - MBČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	839,44	kg/rok	Labe	981,48	-644362,8	-1052355,7	VHB	BSK-5	úniky do vody	442119
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442119	Elektrárna Opatovice - MBČOV	komunální	dusík amoniakální	432,77	kg/rok	Labe	981,48	-644362,8	-1052355,7	VHB	N-NH4	úniky do vody	442119
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442119	Elektrárna Opatovice - MBČOV	komunální	dusík anorganický	1015,45	kg/rok	Labe	981,48	-644362,8	-1052355,7	VHB	NANORG	úniky do vody	442119
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442119	Elektrárna Opatovice - MBČOV	komunální	fosfor celkový	77,62	kg/rok	Labe	981,48	-644362,8	-1052355,7	VHB	P-V	úniky do vody	442119
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442119	Elektrárna Opatovice - MBČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,00	kg/rok	Labe	981,48	-644362,8	-1052355,7	VHB	AOX	úniky do vody	442119
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442119	Elektrárna Opatovice - MBČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2831,07	kg/rok	Labe	981,48	-644362,8	-1052355,7	VHB	CHSK	úniky do vody	442119
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442119	Elektrárna Opatovice - MBČOV	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,00	kg/rok	Labe	981,48	-644362,8	-1052355,7	VHB	CD-R	úniky do vody	442119
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442119	Elektrárna Opatovice - MBČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1376,77	kg/rok	Labe	981,48	-644362,8	-1052355,7	VHB	NL	úniky do vody	442119
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442119	Elektrárna Opatovice - MBČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	44921,01	kg/rok	Labe	981,48	-644362,8	-1052355,7	VHB	RAS	úniky do vody	442119
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442120	Elektrárna Opatovice - odvaděč oteplené vody	chladicí vody	teplota vody	2682256,08	st. C	Labe	981,48	-644356,0	-1052353,0	VHB	T	úniky do vody	442120
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ66069097	Elektrárna Opatovice	průmysl	arsen	20,12	kg/rok	Odpad od složiště popílku	1,25	-643311,7	-1053877,9	IRZ	AS	úniky do vody	442121
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442121	Elektrárna Opatovice - odkaliště	průmysl	arsen	0,02	kg/rok	Odpad od složiště popílku	1,25	-643311,7	-1053877,9	VHB	AS	úniky do vody	442121
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442121	Elektrárna Opatovice - odkaliště	průmysl	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,00	kg/rok	Odpad od složiště popílku	1,25	-643311,7	-1053877,9	VHB	AOX	úniky do vody	442121
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442121	Elektrárna Opatovice - odkaliště	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	4551,88	kg/rok	Odpad od složiště popílku	1,25	-643311,7	-1053877,9	VHB	CHSK	úniky do vody	442121
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442121	Elektrárna Opatovice - odkaliště	průmysl	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,00	kg/rok	Odpad od složiště popílku	1,25	-643311,7	-1053877,9	VHB	CD-R	úniky do vody	442121
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442121	Elektrárna Opatovice - odkaliště	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	2421,08	kg/rok	Odpad od složiště popílku	1,25	-643311,7	-1053877,9	VHB	NL	úniky do vody	442121

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442121	Elektrárna Opatovice - odkaliště	průmysl	reakce vody	2293,99		Odpad od složiště popílku	1,25	-643311,7	-1053877,9	VHB	PH	úniky do vody	442121
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442121	Elektrárna Opatovice - odkaliště	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	172406,34	kg/rok	Odpad od složiště popílku	1,25	-643311,7	-1053877,9	VHB	RAS	úniky do vody	442121
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442121	Elektrárna Opatovice - odkaliště	průmysl	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	0,00	kg/rok	Odpad od složiště popílku	1,25	-643311,7	-1053877,9	VHB	HG-R	úniky do vody	442121
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442121	Elektrárna Opatovice - odkaliště	průmysl	sírany	95921,64	kg/rok	Odpad od složiště popílku	1,25	-643311,7	-1053877,9	VHB	SO4	úniky do vody	442121
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442121	Elektrárna Opatovice - odkaliště	průmysl	vanad	3,08	kg/rok	Odpad od složiště popílku	1,25	-643311,7	-1053877,9	VHB	V	úniky do vody	442121
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442123	Elektrárna Opatovice - stoka A	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	617,01	kg/rok	Labe	981,02	-644521,7	-1052786,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442123
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442123	Elektrárna Opatovice - stoka A	průmysl	dusík amoniakální	78,76	kg/rok	Labe	981,02	-644521,7	-1052786,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442123
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442123	Elektrárna Opatovice - stoka A	průmysl	dusík anorganický	534,70	kg/rok	Labe	981,02	-644521,7	-1052786,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442123
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442123	Elektrárna Opatovice - stoka A	průmysl	fosfor celkový	21,65	kg/rok	Labe	981,02	-644521,7	-1052786,0	VHB	P-V	úniky do vody	442123
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442123	Elektrárna Opatovice - stoka A	průmysl	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,00	kg/rok	Labe	981,02	-644521,7	-1052786,0	VHB	AOX	úniky do vody	442123
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442123	Elektrárna Opatovice - stoka A	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	2946,93	kg/rok	Labe	981,02	-644521,7	-1052786,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442123
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442123	Elektrárna Opatovice - stoka A	průmysl	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,00	kg/rok	Labe	981,02	-644521,7	-1052786,0	VHB	CD-R	úniky do vody	442123
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442123	Elektrárna Opatovice - stoka A	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	2127,86	kg/rok	Labe	981,02	-644521,7	-1052786,0	VHB	NL	úniky do vody	442123
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442123	Elektrárna Opatovice - stoka A	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	39303,30	kg/rok	Labe	981,02	-644521,7	-1052786,0	VHB	RAS	úniky do vody	442123
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442123	Elektrárna Opatovice - stoka A	průmysl	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	0,00	kg/rok	Labe	981,02	-644521,7	-1052786,0	VHB	HG-R	úniky do vody	442123
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442123	Elektrárna Opatovice - stoka A	průmysl	uhlovodíky c10-c40	20,64	kg/rok	Labe	981,02	-644521,7	-1052786,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	442123
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442164	Čeperka - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	228,43	kg/rok	Náhon Elektrárna Opatovice	0,50	-644688,0	-1052038,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442164
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5309-648230-00273449-4/1-00273449	Čeperka	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	222,50	kg/rok	Náhon Elektrárna Opatovice	0,50	-644688,0	-1052038,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442164
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5309-648230-00273449-4/1-00273449	Čeperka	komunální	dusík amoniakální	510	kg/rok	Náhon Elektrárna Opatovice	0,50	-644688,0	-1052038,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442164
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442164	Čeperka - ČOV	komunální	dusík amoniakální	574,55	kg/rok	Náhon Elektrárna Opatovice	0,50	-644688,0	-1052038,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442164
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442164	Čeperka - ČOV	komunální	dusík anorganický	1214,74	kg/rok	Náhon Elektrárna Opatovice	0,50	-644688,0	-1052038,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442164

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5309-648230-00273449-4/1-00273449	Čeperka	komunální	dusík celkový	1185	kg/rok	Náhon Elektrárna Opatovice	0,50	-644688,0	-1052038,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442164
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5309-648230-00273449-4/1-00273449	Čeperka	komunální	fosfor celkový	175	kg/rok	Náhon Elektrárna Opatovice	0,50	-644688,0	-1052038,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442164
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442164	Čeperka - ČOV	komunální	fosfor celkový	175,92	kg/rok	Náhon Elektrárna Opatovice	0,50	-644688,0	-1052038,0	VHB	P-V	úniky do vody	442164
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5309-648230-00273449-4/1-00273449	Čeperka	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2,33	kg/rok	Náhon Elektrárna Opatovice	0,50	-644688,0	-1052038,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	442164
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5309-648230-00273449-4/1-00273449	Čeperka	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1872,50	kg/rok	Náhon Elektrárna Opatovice	0,50	-644688,0	-1052038,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442164
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442164	Čeperka - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1867,41	kg/rok	Náhon Elektrárna Opatovice	0,50	-644688,0	-1052038,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442164
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442164	Čeperka - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	239,53	kg/rok	Náhon Elektrárna Opatovice	0,50	-644688,0	-1052038,0	VHB	NL	úniky do vody	442164
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5309-648230-00273449-4/1-00273449	Čeperka	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	232,50	kg/rok	Náhon Elektrárna Opatovice	0,50	-644688,0	-1052038,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442164
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5309-648230-00273449-4/1-00273449	Čeperka	komunální	rozpuštěné anorganické soli	22730	kg/rok	Náhon Elektrárna Opatovice	0,50	-644688,0	-1052038,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442164
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442164	Čeperka - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	18503,19	kg/rok	Náhon Elektrárna Opatovice	0,50	-644688,0	-1052038,0	VHB	RAS	úniky do vody	442164
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442169	Dřiteč - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	117,89	kg/rok	Labe	979,78	-644352,0	-1053852,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442169
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442169	Dřiteč - ČOV	komunální	dusík amoniakální	95,30	kg/rok	Labe	979,78	-644352,0	-1053852,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442169
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442169	Dřiteč - ČOV	komunální	dusík anorganický	489,11	kg/rok	Labe	979,78	-644352,0	-1053852,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442169
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442169	Dřiteč - ČOV	komunální	fosfor celkový	97,82	kg/rok	Labe	979,78	-644352,0	-1053852,0	VHB	P-V	úniky do vody	442169
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442169	Dřiteč - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1053,06	kg/rok	Labe	979,78	-644352,0	-1053852,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442169
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442169	Dřiteč - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	147,57	kg/rok	Labe	979,78	-644352,0	-1053852,0	VHB	NL	úniky do vody	442169
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442169	Dřiteč - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	6521,40	kg/rok	Labe	979,78	-644352,0	-1053852,0	VHB	RAS	úniky do vody	442169
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ55718086	POLABÍ Vysoká, a.s.	irz	amoniak	15759	kg/rok			-642571	-1048638	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ94052242	1.Živočišná výroba Brozany	irz	amoniak	12828	kg/rok			-645427	-1057661	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ52997951	BRAVE spol. s r.o., Drůbežárna Čeperka	irz	amoniak	10490	kg/rok			-645840	-1049962	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ66069097	Elektrárna Opatovice	irz	arsen	157,89	kg/rok			-645004	-1051121	IRZ	AS	úniky do ovzduší	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-755451-28779592-4/1-05541131	ČOV Zahradní čtvrť Stěžery	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8	kg/rok			646742,366 441	1041369,661 42	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-788082-00269786-3/1-27461211	Vysoká nad Labem - kanalizace, Vysoká nad Labem - kanalizace - výustě	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	98,50	kg/rok			641239,867 165	1048715,061 62	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-732915-00269352-4/1-00269352	Praskačka - ČOV RD	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	44,25	kg/rok			647879,813 17	1045911,030 78	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-732915-00269352-4/1-00269352	Praskačka - ČOV RD	komunální	dusík amoniakální	79	kg/rok			647879,813 17	1045911,030 78	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-755451-28779592-4/1-05541131	ČOV Zahradní čtvrť Stěžery	komunální	dusík amoniakální	12	kg/rok			646742,366 441	1041369,661 42	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-788082-00269786-3/1-27461211	Vysoká nad Labem - kanalizace, Vysoká nad Labem - kanalizace - výustě	komunální	dusík amoniakální	84,75	kg/rok			641239,867 165	1048715,061 62	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-755451-28779592-4/1-05541131	ČOV Zahradní čtvrť Stěžery	komunální	dusík celkový	25	kg/rok			646742,366 441	1041369,661 42	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-788082-00269786-3/1-27461211	Vysoká nad Labem - kanalizace, Vysoká nad Labem - kanalizace - výustě	komunální	dusík celkový	122	kg/rok			641239,867 165	1048715,061 62	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-732915-00269352-4/1-00269352	Praskačka - ČOV RD	komunální	dusík celkový	68,67	kg/rok			647879,813 17	1045911,030 78	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-788082-00269786-3/1-27461211	Vysoká nad Labem - kanalizace, Vysoká nad Labem - kanalizace - výustě	komunální	fosfor celkový	14	kg/rok			641239,867 165	1048715,061 62	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-755451-28779592-4/1-05541131	ČOV Zahradní čtvrť Stěžery	komunální	fosfor celkový	20,71	kg/rok			646742,366 441	1041369,661 42	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-732915-00269352-4/1-00269352	Praskačka - ČOV RD	komunální	fosfor celkový	6,75	kg/rok			647879,813 17	1045911,030 78	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ0213924E	TMCZ SITE MSC 50098 Hradec Králové, Brněnská 700/25	irz	hydrochlorofluoruhl. odvíky	12	kg/rok			-640006	-1044059	IRZ	HCFC	úniky do ovzduší	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ0163727E	Vodafone-HKULR	irz	hydrochlorofluoruhl. odvíky	2,50	kg/rok			-641680	-1042160	IRZ	HCFC	úniky do ovzduší	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-755451-28779592-4/1-05541131	ČOV Zahradní čtvrť Stěžery	komunální	chemická spotřeba kyslíku	66	kg/rok			646742,366 441	1041369,661 42	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-788082-00269786-3/1-27461211	Vysoká nad Labem - kanalizace, Vysoká nad Labem - kanalizace - výustě	komunální	chemická spotřeba kyslíku	313,75	kg/rok			641239,867 165	1048715,061 62	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-732915-00269352-4/1-00269352	Praskačka - ČOV RD	komunální	chemická spotřeba kyslíku	211,50	kg/rok			647879,813 17	1045911,030 78	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ66069097	Elektrárna Opatovice	irz	chlor a anorganické sloučeniny	16902,39	kg/rok			-645004	-1051121	IRZ	HCL	úniky do ovzduší	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ0054485E	Hradec Králové	irz	chrom	764,26	kg/rok			-643221	-1041702	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ84672552	DEKOS	irz	chrom	216,50	kg/rok			-642758	-1044198	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ66069097	Elektrárna Opatovice	irz	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	29,43	kg/rok			-645004	-1051121	IRZ	CD-R	úniky do ovzduší	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ0054485E	Hradec Králové	irz	měď	1835,83	kg/rok			-643221	-1041702	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ14669197	ČOV Hradec Králové	irz	měď	873,33	kg/rok			-642783	-1045595	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ84672552	DEKOS	irz	nemethanové těkavé organické sloučeniny	948,09	kg/rok			-642758	-1044198	IRZ	NMVOC	úniky do ovzduší	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-755451-28779592-4/1-05541131	ČOV Zahradní čtvrť Stěžery	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	10	kg/rok			646742,366 441	1041369,661 42	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-788082-00269786-3/1-27461211	Vysoká nad Labem - kanalizace, Vysoká nad Labem - kanalizace - výustě	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	116,75	kg/rok			641239,867 165	1048715,061 62	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	5205-732915-00269352-4/1-00269352	Praskačka - ČOV RD	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	59,25	kg/rok			647879,813 17	1045911,030 78	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ0054485E	Hradec Králové	irz	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	685,66	kg/rok			-643221	-1041702	IRZ	NI-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ36549996	ASTOR - KOMPLEX s. r. o.	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	510	kg/rok			-642426	-1045701	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ84672552	DEKOS	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	429	kg/rok			-642758	-1044198	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ14669197	ČOV Hradec Králové	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	186,33	kg/rok			-642783	-1045595	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ66069097	Elektrárna Opatovice	irz	oxid uhličitý	1912348800	kg/rok			-645004	-1051121	IRZ	CO2	úniky do ovzduší	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ66069097	Elektrárna Opatovice	irz	oxid uhličitý bez spalování biomasy	1967695000	kg/rok			-645004	-1051121	IRZ	CO2	úniky do ovzduší	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ66069097	Elektrárna Opatovice	irz	oxidy dusíku	2115093,60	kg/rok			-645004	-1051121	IRZ	NOX	úniky do ovzduší	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ66069097	Elektrárna Opatovice	irz	oxidy síry	4765216	kg/rok			-645004	-1051121	IRZ	SOX	úniky do ovzduší	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ66069097	Elektrárna Opatovice	irz	pcdd+pcdf (dioxiny+furany)	0,00	kg/rok			-645004	-1051121	IRZ	TEQ	úniky do ovzduší	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ66069097	Elektrárna Opatovice	irz	polévatý prach	95388,60	kg/rok			-645004	-1051121	IRZ	PM10	úniky do ovzduší	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ66069097	Elektrárna Opatovice	irz	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	75,97	kg/rok			-645004	-1051121	IRZ	HG-R	úniky do ovzduší	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ14669197	ČOV Hradec Králové	irz	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	7,73	kg/rok			-642783	-1045595	IRZ	HG-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ28000676	PETROF, spol. s r.o.	irz	styren	4375,20	kg/rok			-639661	-1044367	IRZ	STYREN	úniky do ovzduší	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ72632919	Wiegel CZ žárové zinkování s.r.o. Závod Hradec Králové	irz	zinek	44625	kg/rok			-644502	-1040579	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ14669197	ČOV Hradec Králové	irz	zinek	2758,67	kg/rok			-642783	-1045595	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ01155847	ANOCOTE LIMITED, Czech Republic branch, organizační složka	irz	zinek	1123,89	kg/rok			-643863	-1038330	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	422018	Chlumětín - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	27,57	kg/rok	Chlumětínský potok	2,80	-634909	-1097388	VHB	BSK-5	úniky do vody	422018
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	6115-651834-00531669-3/1-00531669	Chlumětín kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	27,25	kg/rok	Chlumětínský potok	2,80	-634909	-1097388	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422018
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	422018	Chlumětín - VK	komunální	dusík amoniakální	29,49	kg/rok	Chlumětínský potok	2,80	-634909	-1097388	VHB	N-NH4	úniky do vody	422018
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	6115-651834-00531669-3/1-00531669	Chlumětín kanalizace	komunální	dusík amoniakální	25,25	kg/rok	Chlumětínský potok	2,80	-634909	-1097388	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422018
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	422018	Chlumětín - VK	komunální	dusík anorganický	54,75	kg/rok	Chlumětínský potok	2,80	-634909	-1097388	VHB	NANORG	úniky do vody	422018
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	6115-651834-00531669-3/1-00531669	Chlumětín kanalizace	komunální	fosfor celkový	1,75	kg/rok	Chlumětínský potok	2,80	-634909	-1097388	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422018
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	422018	Chlumětín - VK	komunální	fosfor celkový	1,70	kg/rok	Chlumětínský potok	2,80	-634909	-1097388	VHB	P-V	úniky do vody	422018
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	422018	Chlumětín - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	90,58	kg/rok	Chlumětínský potok	2,80	-634909	-1097388	VHB	CHSK	úniky do vody	422018
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	6115-651834-00531669-3/1-00531669	Chlumětín kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	87,25	kg/rok	Chlumětínský potok	2,80	-634909	-1097388	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422018
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	422018	Chlumětín - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	45,65	kg/rok	Chlumětínský potok	2,80	-634909	-1097388	VHB	NL	úniky do vody	422018
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	6115-651834-00531669-3/1-00531669	Chlumětín kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	38,25	kg/rok	Chlumětínský potok	2,80	-634909	-1097388	MPEVAK	NL	úniky do vody	422018
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	422018	Chlumětín - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1095	kg/rok	Chlumětínský potok	2,80	-634909	-1097388	VHB	RAS	úniky do vody	422018
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	5302-658359-00654744-4/1-28827741	ČOV Jeníkov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	99,75	kg/rok	bezejmenný tok	1,20	-638195,0	-1095411,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422096
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	422096	Jeníkov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	96,54	kg/rok	bezejmenný tok	1,20	-638195,0	-1095411,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422096
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	422096	Jeníkov - ČOV	komunální	dusík amoniakální	93,03	kg/rok	bezejmenný tok	1,20	-638195,0	-1095411,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422096

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	5302-658359-00654744-4/1-28827741	ČOV Jeníkov	komunální	dusík amoniakální	82,25	kg/rok	bezejmenný tok	1,20	-638195,0	-1095411,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422096
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	422096	Jeníkov - ČOV	komunální	dusík anorganický	283,94	kg/rok	bezejmenný tok	1,20	-638195,0	-1095411,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422096
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	422096	Jeníkov - ČOV	komunální	dusík celkový	551,55	kg/rok	bezejmenný tok	1,20	-638195,0	-1095411,0	VHB	N-V	úniky do vody	422096
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	5302-658359-00654744-4/1-28827741	ČOV Jeníkov	komunální	dusík celkový	540,63	kg/rok	bezejmenný tok	1,20	-638195,0	-1095411,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422096
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	5302-658359-00654744-4/1-28827741	ČOV Jeníkov	komunální	fosfor celkový	45,67	kg/rok	bezejmenný tok	1,20	-638195,0	-1095411,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422096
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	422096	Jeníkov - ČOV	komunální	fosfor celkový	29,19	kg/rok	bezejmenný tok	1,20	-638195,0	-1095411,0	VHB	P-V	úniky do vody	422096
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	5302-658359-00654744-4/1-28827741	ČOV Jeníkov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	733,50	kg/rok	bezejmenný tok	1,20	-638195,0	-1095411,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422096
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	422096	Jeníkov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	678,71	kg/rok	bezejmenný tok	1,20	-638195,0	-1095411,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422096
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	5302-658359-00654744-4/1-28827741	ČOV Jeníkov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	166,25	kg/rok	bezejmenný tok	1,20	-638195,0	-1095411,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422096
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	422096	Jeníkov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	130,37	kg/rok	bezejmenný tok	1,20	-638195,0	-1095411,0	VHB	NL	úniky do vody	422096
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	422096	Jeníkov - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	5330,50	kg/rok	bezejmenný tok	1,20	-638195,0	-1095411,0	VHB	RAS	úniky do vody	422096
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	5302-662666-00270245-4/1-00270245	Kameničky ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	246,75	kg/rok	Chrudimka	104,39	-637291,0	-1096222,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422347
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	422347	Kameničky - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	204,04	kg/rok	Chrudimka	104,39	-637291,0	-1096222,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422347
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	5302-662666-00270245-4/1-00270245	Kameničky ČOV	komunální	dusík amoniakální	169	kg/rok	Chrudimka	104,39	-637291,0	-1096222,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422347
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	422347	Kameničky - ČOV	komunální	dusík amoniakální	127,11	kg/rok	Chrudimka	104,39	-637291,0	-1096222,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422347
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	422347	Kameničky - ČOV	komunální	dusík anorganický	257,43	kg/rok	Chrudimka	104,39	-637291,0	-1096222,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422347
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	5302-662666-00270245-4/1-00270245	Kameničky ČOV	komunální	dusík celkový	584,27	kg/rok	Chrudimka	104,39	-637291,0	-1096222,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422347
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	5302-662666-00270245-4/1-00270245	Kameničky ČOV	komunální	fosfor celkový	49,50	kg/rok	Chrudimka	104,39	-637291,0	-1096222,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422347
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	422347	Kameničky - ČOV	komunální	fosfor celkový	41,80	kg/rok	Chrudimka	104,39	-637291,0	-1096222,0	VHB	P-V	úniky do vody	422347

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	5302-662666-00270245-4/1-00270245	Kameničky ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	650,75	kg/rok	Chrudimka	104,39	-637291,0	-1096222,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422347
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	422347	Kameničky - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	541,83	kg/rok	Chrudimka	104,39	-637291,0	-1096222,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422347
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	5302-662666-00270245-4/1-00270245	Kameničky ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	233,75	kg/rok	Chrudimka	104,39	-637291,0	-1096222,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422347
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	422347	Kameničky - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	184,56	kg/rok	Chrudimka	104,39	-637291,0	-1096222,0	VHB	NL	úniky do vody	422347
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	422347	Kameničky - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	5619,33	kg/rok	Chrudimka	104,39	-637291,0	-1096222,0	VHB	RAS	úniky do vody	422347
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	6115-638323-00294306-4/1-00294306	Obec Herálec	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	738	kg/rok			-	-	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	6115-638323-00294306-4/1-00294306	Obec Herálec	komunální	dusík amoniakální	252	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	6115-638323-00294306-4/1-00294306	Obec Herálec	komunální	dusík celkový	680,32	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	6115-638323-00294306-4/1-00294306	Obec Herálec	komunální	fosfor celkový	298	kg/rok			-	-	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	6115-638323-00294306-4/1-00294306	Obec Herálec	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3371	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	6115-638323-00294306-4/1-00294306	Obec Herálec	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1252	kg/rok			-	-	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0955_J	Virtuální segment - Nádrž Hamry na toku Chrudimka	CZ0151828E	KOMUTEX Vortová	irz	měď	5369	kg/rok			-640043	-1098031	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	422174	VaK Chrudim - ÚV Hamry - prací vody	ostatní - ÚV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	106,51	kg/rok	Chrudimka	92,42	-640783,8	-1094866,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	422174
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	422174	VaK Chrudim - ÚV Hamry - prací vody	ostatní - ÚV	dusík amoniakální	38,30	kg/rok	Chrudimka	92,42	-640783,8	-1094866,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	422174
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	422174	VaK Chrudim - ÚV Hamry - prací vody	ostatní - ÚV	dusík anorganický	57,88	kg/rok	Chrudimka	92,42	-640783,8	-1094866,1	VHB	NANORG	úniky do vody	422174
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	422174	VaK Chrudim - ÚV Hamry - prací vody	ostatní - ÚV	fosfor celkový	4,34	kg/rok	Chrudimka	92,42	-640783,8	-1094866,1	VHB	P-V	úniky do vody	422174
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	422174	VaK Chrudim - ÚV Hamry - prací vody	ostatní - ÚV	hliník	0,01	kg/rok	Chrudimka	92,42	-640783,8	-1094866,1	VHB	AL	úniky do vody	422174
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	422174	VaK Chrudim - ÚV Hamry - prací vody	ostatní - ÚV	chemická spotřeba kyslíku	664,86	kg/rok	Chrudimka	92,42	-640783,8	-1094866,1	VHB	CHSK	úniky do vody	422174
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	422174	VaK Chrudim - ÚV Hamry - prací vody	ostatní - ÚV	nerozpuštěné látky žíhané	265,94	kg/rok	Chrudimka	92,42	-640783,8	-1094866,1	VHB	NL	úniky do vody	422174
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	422174	VaK Chrudim - ÚV Hamry - prací vody	ostatní - ÚV	rozpuštěné anorganické soli	8283,50	kg/rok	Chrudimka	92,42	-640783,8	-1094866,1	VHB	RAS	úniky do vody	422174



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	CZ96911208	Mlékárna Hlinsko, a.s.	ostatní - ÚV	uhlík celkový organický	140738,50	kg/rok	Chrudimka	92,42	-640783,8	-1094866,1	IRZ	TOC	úniky do vody	422174
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	5302-639303-48171590-4/1-27484211	ČOV Hlinsko v Čechách	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5476	kg/rok	Chrudimka	84,91	-642963,1	-1093604,1	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422177
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	422177	Hlinsko - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5504,52	kg/rok	Chrudimka	84,91	-642963,1	-1093604,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	422177
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	5302-639303-48171590-4/1-27484211	ČOV Hlinsko v Čechách	komunální	dusík amoniakální	1575,75	kg/rok	Chrudimka	84,91	-642963,1	-1093604,1	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422177
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	422177	Hlinsko - ČOV	komunální	dusík amoniakální	1300,83	kg/rok	Chrudimka	84,91	-642963,1	-1093604,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	422177
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	422177	Hlinsko - ČOV	komunální	dusík anorganický	9081,62	kg/rok	Chrudimka	84,91	-642963,1	-1093604,1	VHB	NANORG	úniky do vody	422177
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	5302-639303-48171590-4/1-27484211	ČOV Hlinsko v Čechách	komunální	dusík celkový	12540,75	kg/rok	Chrudimka	84,91	-642963,1	-1093604,1	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422177
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	422177	Hlinsko - ČOV	komunální	dusík celkový	11817,10	kg/rok	Chrudimka	84,91	-642963,1	-1093604,1	VHB	N-V	úniky do vody	422177
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	5302-639303-48171590-4/1-27484211	ČOV Hlinsko v Čechách	komunální	fosfor celkový	553	kg/rok	Chrudimka	84,91	-642963,1	-1093604,1	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422177
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	422177	Hlinsko - ČOV	komunální	fosfor celkový	459,30	kg/rok	Chrudimka	84,91	-642963,1	-1093604,1	VHB	P-V	úniky do vody	422177
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	5302-639303-48171590-4/1-27484211	ČOV Hlinsko v Čechách	komunální	chemická spotřeba kyslíku	37843	kg/rok	Chrudimka	84,91	-642963,1	-1093604,1	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422177
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	422177	Hlinsko - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	35566,62	kg/rok	Chrudimka	84,91	-642963,1	-1093604,1	VHB	CHSK	úniky do vody	422177
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	5302-639303-48171590-4/1-27484211	ČOV Hlinsko v Čechách	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	11568,50	kg/rok	Chrudimka	84,91	-642963,1	-1093604,1	MPEVAK	NL	úniky do vody	422177
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	422177	Hlinsko - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	10932,53	kg/rok	Chrudimka	84,91	-642963,1	-1093604,1	VHB	NL	úniky do vody	422177
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	5302-639303-48171590-4/1-27484211	ČOV Hlinsko v Čechách	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1079506,50	kg/rok	Chrudimka	84,91	-642963,1	-1093604,1	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422177
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	422177	Hlinsko - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1043090,35	kg/rok	Chrudimka	84,91	-642963,1	-1093604,1	VHB	RAS	úniky do vody	422177
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	422332	Lom Matula Hlinsko a.s.	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	295,38	kg/rok	Drahtinka	2,60	-642398,6	-1090523,0	VHB	NL	úniky do vody	422332
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	422332	Lom Matula Hlinsko a.s.	důlní	uhlovodíky c10-c40	3,82	kg/rok	Drahtinka	2,60	-642398,6	-1090523,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	422332
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	CZ01150336	MEGATECH Industries Hlinskos.r.o.	irz	měď	1543	kg/rok			-640424	-1092096	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	CZ0087066E	Provozovna Hlinsko, CZE00310	irz	měď	3097,80	kg/rok			-642070	-1091920	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	CZ01158696	Backer Elektro CZ a.s.	irz	měď	2965,50	kg/rok			-640490	-1091854	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	CZ0087066E	Provozovna Hlinsko, CZE00310	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	464,93	kg/rok			-642070	-1091920	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	CZ22690009	Galvos spol. s r.o.	irz	zinek	8892,67	kg/rok			-642056	-1092438	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	CZ59640286	ČOV Hlinsko	irz	zinek	1014,13	kg/rok			-642935	-1093659	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	422500	Ždírec nad Doubravou - VK Benátky	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	37,10	kg/rok	bezejmenný tok	0,65	-646417	-1097771	VHB	BSK-5	úniky do vody	422500
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	422500	Ždírec nad Doubravou - VK Benátky	komunální	chemická spotřeba kyslíku	98,48	kg/rok	bezejmenný tok	0,65	-646417	-1097771	VHB	CHSK	úniky do vody	422500
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	422500	Ždírec nad Doubravou - VK Benátky	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	50,82	kg/rok	bezejmenný tok	0,65	-646417	-1097771	VHB	NL	úniky do vody	422500
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	6104-795615-00268542-3/1-00268542	Benátky - kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	64	kg/rok			646636,322 461	1097642,883 02	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	6104-795615-00268542-3/1-00268542	Benátky - kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	96,25	kg/rok			646636,322 461	1097642,883 02	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	6104-795615-00268542-3/1-00268542	Benátky - kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	46	kg/rok			646636,322 461	1097642,883 02	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	422037	Trhová Kamenice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	886,79	kg/rok	Chrudimka	72,51	-648050,7	-1088903,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	422037
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	422037	Trhová Kamenice - VK	komunální	dusík amoniakální	534	kg/rok	Chrudimka	72,51	-648050,7	-1088903,6	VHB	N-NH4	úniky do vody	422037
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	422037	Trhová Kamenice - VK	komunální	dusík anorganický	587,40	kg/rok	Chrudimka	72,51	-648050,7	-1088903,6	VHB	NANORG	úniky do vody	422037
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	422037	Trhová Kamenice - VK	komunální	fosfor celkový	67,08	kg/rok	Chrudimka	72,51	-648050,7	-1088903,6	VHB	P-V	úniky do vody	422037
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	422037	Trhová Kamenice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2557,10	kg/rok	Chrudimka	72,51	-648050,7	-1088903,6	VHB	CHSK	úniky do vody	422037
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	422037	Trhová Kamenice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	813,34	kg/rok	Chrudimka	72,51	-648050,7	-1088903,6	VHB	NL	úniky do vody	422037
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	422037	Trhová Kamenice - VK	komunální	reakce vody	197,32		Chrudimka	72,51	-648050,7	-1088903,6	VHB	PH	úniky do vody	422037
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	422037	Trhová Kamenice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	5340	kg/rok	Chrudimka	72,51	-648050,7	-1088903,6	VHB	RAS	úniky do vody	422037
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	CZ0201647E	farma Javorné	irz	amoniak	10261	kg/rok			-650986	-1084783	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	CZ20557342	Provozovna Srní	irz	amoniak	25994,40	kg/rok			-644156	-1089582	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	CZ01148004	SAVE CZ s.r.o.	irz	azbest	11850	kg/rok			-647674	-1088789	IRZ	AZBEST	přenosy v odpadech	-
HSL_0995_J	Virtuální segment - Nádrž Seč na toku Chrudimka	422350	Hotel Jezerka Proseč u Seče - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	45,10	kg/rok	PP do nádrže Seč č. 8	0,25	-658366,2	-1083946,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	422350

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_0995_J	Virtuální segment - Nádrž Seč na toku Chrudimka	422350	Hotel Jezerka Proseč u Seče - ČOV	komunální	dusík amoniakální	74,15	kg/rok	PP do nádrže Seč č. 8	0,25	-658366,2	-1083946,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	422350
HSL_0995_J	Virtuální segment - Nádrž Seč na toku Chrudimka	422350	Hotel Jezerka Proseč u Seče - ČOV	komunální	dusík anorganický	130,75	kg/rok	PP do nádrže Seč č. 8	0,25	-658366,2	-1083946,9	VHB	NANORG	úniky do vody	422350
HSL_0995_J	Virtuální segment - Nádrž Seč na toku Chrudimka	422350	Hotel Jezerka Proseč u Seče - ČOV	komunální	fosfor celkový	15,26	kg/rok	PP do nádrže Seč č. 8	0,25	-658366,2	-1083946,9	VHB	P-V	úniky do vody	422350
HSL_0995_J	Virtuální segment - Nádrž Seč na toku Chrudimka	422350	Hotel Jezerka Proseč u Seče - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	361,61	kg/rok	PP do nádrže Seč č. 8	0,25	-658366,2	-1083946,9	VHB	CHSK	úniky do vody	422350
HSL_0995_J	Virtuální segment - Nádrž Seč na toku Chrudimka	422350	Hotel Jezerka Proseč u Seče - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	158,48	kg/rok	PP do nádrže Seč č. 8	0,25	-658366,2	-1083946,9	VHB	NL	úniky do vody	422350
HSL_0995_J	Virtuální segment - Nádrž Seč na toku Chrudimka	422350	Hotel Jezerka Proseč u Seče - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2882,45	kg/rok	PP do nádrže Seč č. 8	0,25	-658366,2	-1083946,9	VHB	RAS	úniky do vody	422350
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422016	Nasavrky - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	650,18	kg/rok	Libáňský potok	3,60	-647521,9	-1082451,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	422016
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	5304-701637-00270580-3/1-00270580	Kanalizace Nasavrky - volná vyúst	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	587,50	kg/rok	Libáňský potok	3,60	-647521,9	-1082451,1	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422016
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422016	Nasavrky - VK	komunální	dusík amoniakální	1238,77	kg/rok	Libáňský potok	3,60	-647521,9	-1082451,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	422016
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422016	Nasavrky - VK	komunální	dusík anorganický	1362,65	kg/rok	Libáňský potok	3,60	-647521,9	-1082451,1	VHB	NANORG	úniky do vody	422016
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422016	Nasavrky - VK	komunální	fosfor celkový	294,69	kg/rok	Libáňský potok	3,60	-647521,9	-1082451,1	VHB	P-V	úniky do vody	422016
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	5304-701637-00270580-3/1-00270580	Kanalizace Nasavrky - volná vyúst	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2145	kg/rok	Libáňský potok	3,60	-647521,9	-1082451,1	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422016
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422016	Nasavrky - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2159,44	kg/rok	Libáňský potok	3,60	-647521,9	-1082451,1	VHB	CHSK	úniky do vody	422016
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	5304-701637-00270580-3/1-00270580	Kanalizace Nasavrky - volná vyúst	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	772,50	kg/rok	Libáňský potok	3,60	-647521,9	-1082451,1	MPEVAK	NL	úniky do vody	422016
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422016	Nasavrky - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	762,37	kg/rok	Libáňský potok	3,60	-647521,9	-1082451,1	VHB	NL	úniky do vody	422016
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422016	Nasavrky - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	12387,73	kg/rok	Libáňský potok	3,60	-647521,9	-1082451,1	VHB	RAS	úniky do vody	422016
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422209	TECHNOLEN BOJANOV s.r.o. Bojanov	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	13,98	kg/rok	Chrudimka	45,44	-655243,7	-1082179	VHB	BSK-5	úniky do vody	422209
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422209	TECHNOLEN BOJANOV s.r.o. Bojanov	průmysl	fosfor celkový	0,19	kg/rok	Chrudimka	45,44	-655243,7	-1082179	VHB	P-V	úniky do vody	422209
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422209	TECHNOLEN BOJANOV s.r.o. Bojanov	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	48,55	kg/rok	Chrudimka	45,44	-655243,7	-1082179	VHB	CHSK	úniky do vody	422209
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422209	TECHNOLEN BOJANOV s.r.o. Bojanov	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	8,83	kg/rok	Chrudimka	45,44	-655243,7	-1082179	VHB	NL	úniky do vody	422209
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422209	TECHNOLEN BOJANOV s.r.o. Bojanov	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	164,20	kg/rok	Chrudimka	45,44	-655243,7	-1082179	VHB	RAS	úniky do vody	422209
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	5304-760706-48171590-3/1-27484211	Svidnice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	213,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,34	-646504,0	-1077728,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422218

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422218	Svidnice - VK A	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	178,68	kg/rok	bezejmenný tok	0,34	-646504,0	-1077728,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422218
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	5304-760706-48171590-3/1-27484211	Svidnice	komunální	dusík amoniakální	212,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,34	-646504,0	-1077728,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422218
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422218	Svidnice - VK A	komunální	dusík amoniakální	206,42	kg/rok	bezejmenný tok	0,34	-646504,0	-1077728,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422218
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422218	Svidnice - VK A	komunální	dusík anorganický	275,46	kg/rok	bezejmenný tok	0,34	-646504,0	-1077728,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422218
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422218	Svidnice - VK A	komunální	dusík celkový	480,19	kg/rok	bezejmenný tok	0,34	-646504,0	-1077728,0	VHB	N-V	úniky do vody	422218
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	5304-760706-48171590-3/1-27484211	Svidnice	komunální	dusík celkový	357,75	kg/rok	bezejmenný tok	0,34	-646504,0	-1077728,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422218
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	5304-760706-48171590-3/1-27484211	Svidnice	komunální	fosfor celkový	25,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,34	-646504,0	-1077728,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422218
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422218	Svidnice - VK A	komunální	fosfor celkový	23,69	kg/rok	bezejmenný tok	0,34	-646504,0	-1077728,0	VHB	P-V	úniky do vody	422218
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	5304-760706-48171590-3/1-27484211	Svidnice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	602,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,34	-646504,0	-1077728,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422218
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422218	Svidnice - VK A	komunální	chemická spotřeba kyslíku	512,00	kg/rok	bezejmenný tok	0,34	-646504,0	-1077728,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422218
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	5304-760706-48171590-3/1-27484211	Svidnice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	184,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,34	-646504,0	-1077728,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422218
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422218	Svidnice - VK A	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	150,59	kg/rok	bezejmenný tok	0,34	-646504,0	-1077728,0	VHB	NL	úniky do vody	422218
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	5304-760706-48171590-3/1-27484211	Svidnice	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4283,75	kg/rok	bezejmenný tok	0,34	-646504,0	-1077728,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422218
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422218	Svidnice - VK A	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3629,34	kg/rok	bezejmenný tok	0,34	-646504,0	-1077728,0	VHB	RAS	úniky do vody	422218
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422219	Úpravna vody - Seč	ostatní - ÚV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	24,81	kg/rok	Chrudimka	48,73	-657551,0	-1082149,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422219
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422219	Úpravna vody - Seč	ostatní - ÚV	dusík amoniakální	9,98	kg/rok	Chrudimka	48,73	-657551,0	-1082149,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422219
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422219	Úpravna vody - Seč	ostatní - ÚV	dusík anorganický	28,04	kg/rok	Chrudimka	48,73	-657551,0	-1082149,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422219
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422219	Úpravna vody - Seč	ostatní - ÚV	fosfor celkový	1,35	kg/rok	Chrudimka	48,73	-657551,0	-1082149,0	VHB	P-V	úniky do vody	422219
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422219	Úpravna vody - Seč	ostatní - ÚV	hliník	0,01	kg/rok	Chrudimka	48,73	-657551,0	-1082149,0	VHB	AL	úniky do vody	422219
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422219	Úpravna vody - Seč	ostatní - ÚV	chemická spotřeba kyslíku	163,62	kg/rok	Chrudimka	48,73	-657551,0	-1082149,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422219
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422219	Úpravna vody - Seč	ostatní - ÚV	nerozpuštěné látky žíhané	126,56	kg/rok	Chrudimka	48,73	-657551,0	-1082149,0	VHB	NL	úniky do vody	422219

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422219	Úpravna vody - Seč	ostatní - ÚV	rozpuštěné anorganické soli	1648,51	kg/rok	Chrudimka	48,73	-657551,0	-1082149,0	VHB	RAS	úniky do vody	422219
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	5304-709395-00270580-4/1-27484211	ČOV Nasavrky	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	346	kg/rok	Libáňský potok	3,43	-646566,0	-1082037,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422355
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422355	Nasavrky - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	379,26	kg/rok	Libáňský potok	3,43	-646566,0	-1082037,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422355
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	5304-709395-00270580-4/1-27484211	ČOV Nasavrky	komunální	dusík amoniakální	351	kg/rok	Libáňský potok	3,43	-646566,0	-1082037,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422355
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422355	Nasavrky - ČOV	komunální	dusík amoniakální	351,64	kg/rok	Libáňský potok	3,43	-646566,0	-1082037,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422355
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422355	Nasavrky - ČOV	komunální	dusík anorganický	1188,60	kg/rok	Libáňský potok	3,43	-646566,0	-1082037,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422355
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422355	Nasavrky - ČOV	komunální	dusík celkový	1498,56	kg/rok	Libáňský potok	3,43	-646566,0	-1082037,0	VHB	N-V	úniky do vody	422355
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	5304-709395-00270580-4/1-27484211	ČOV Nasavrky	komunální	dusík celkový	1313,75	kg/rok	Libáňský potok	3,43	-646566,0	-1082037,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422355
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	5304-709395-00270580-4/1-27484211	ČOV Nasavrky	komunální	fosfor celkový	263,50	kg/rok	Libáňský potok	3,43	-646566,0	-1082037,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422355
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422355	Nasavrky - ČOV	komunální	fosfor celkový	251,55	kg/rok	Libáňský potok	3,43	-646566,0	-1082037,0	VHB	P-V	úniky do vody	422355
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422355	Nasavrky - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2225,64	kg/rok	Libáňský potok	3,43	-646566,0	-1082037,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422355
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	5304-709395-00270580-4/1-27484211	ČOV Nasavrky	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2182,50	kg/rok	Libáňský potok	3,43	-646566,0	-1082037,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422355
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	5304-709395-00270580-4/1-27484211	ČOV Nasavrky	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	545	kg/rok	Libáňský potok	3,43	-646566,0	-1082037,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422355
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422355	Nasavrky - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	549,84	kg/rok	Libáňský potok	3,43	-646566,0	-1082037,0	VHB	NL	úniky do vody	422355
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	5304-709395-00270580-4/1-27484211	ČOV Nasavrky	komunální	rozpuštěné anorganické soli	28943,75	kg/rok	Libáňský potok	3,43	-646566,0	-1082037,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422355
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422355	Nasavrky - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	28404,26	kg/rok	Libáňský potok	3,43	-646566,0	-1082037,0	VHB	RAS	úniky do vody	422355
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422393	Křižanovice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	17,38	kg/rok	bezejmenný tok	1,18	-650519,3	-1079722,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	422393
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422393	Křižanovice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	43,22	kg/rok	bezejmenný tok	1,18	-650519,3	-1079722,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	422393
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422393	Křižanovice - ČOV	komunální	dusík anorganický	53,03	kg/rok	bezejmenný tok	1,18	-650519,3	-1079722,9	VHB	NANORG	úniky do vody	422393
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422393	Křižanovice - ČOV	komunální	fosfor celkový	11,78	kg/rok	bezejmenný tok	1,18	-650519,3	-1079722,9	VHB	P-V	úniky do vody	422393

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422393	Křižanovice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	124,35	kg/rok	bezejmenný tok	1,18	-650519,3	-1079722,9	VHB	CHSK	úniky do vody	422393
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422393	Křižanovice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	30,89	kg/rok	bezejmenný tok	1,18	-650519,3	-1079722,9	VHB	NL	úniky do vody	422393
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422393	Křižanovice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	883	kg/rok	bezejmenný tok	1,18	-650519,3	-1079722,9	VHB	RAS	úniky do vody	422393
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	5304-683167-00497011-3/1-00497011	KS Licibořice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23	kg/rok	Licibořický p.	1,20	-650492,0	-1078584,5	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422399
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422399	Licibořice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,23	kg/rok	Licibořický p.	1,20	-650492,0	-1078584,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	422399
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422399	Licibořice - VK	komunální	dusík amoniakální	63,47	kg/rok	Licibořický p.	1,20	-650492,0	-1078584,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	422399
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422399	Licibořice - VK	komunální	dusík anorganický	69,82	kg/rok	Licibořický p.	1,20	-650492,0	-1078584,5	VHB	NANORG	úniky do vody	422399
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422399	Licibořice - VK	komunální	fosfor celkový	15,87	kg/rok	Licibořický p.	1,20	-650492,0	-1078584,5	VHB	P-V	úniky do vody	422399
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	5304-683167-00497011-3/1-00497011	KS Licibořice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	102	kg/rok	Licibořický p.	1,20	-650492,0	-1078584,5	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422399
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422399	Licibořice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	73,82	kg/rok	Licibořický p.	1,20	-650492,0	-1078584,5	VHB	CHSK	úniky do vody	422399
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	5304-683167-00497011-3/1-00497011	KS Licibořice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	43	kg/rok	Licibořický p.	1,20	-650492,0	-1078584,5	MPEVAK	NL	úniky do vody	422399
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422399	Licibořice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	31,90	kg/rok	Licibořický p.	1,20	-650492,0	-1078584,5	VHB	NL	úniky do vody	422399
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422399	Licibořice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	722,20	kg/rok	Licibořický p.	1,20	-650492,0	-1078584,5	VHB	RAS	úniky do vody	422399
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422491	Svidnice - VK B	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	26,61	kg/rok	Okrouhlický potok	0,40	-646290	-1077300	VHB	BSK-5	úniky do vody	422491
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422491	Svidnice - VK B	komunální	dusík amoniakální	35,44	kg/rok	Okrouhlický potok	0,40	-646290	-1077300	VHB	N-NH4	úniky do vody	422491
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422491	Svidnice - VK B	komunální	dusík anorganický	47,46	kg/rok	Okrouhlický potok	0,40	-646290	-1077300	VHB	NANORG	úniky do vody	422491
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422491	Svidnice - VK B	komunální	dusík celkový	80,52	kg/rok	Okrouhlický potok	0,40	-646290	-1077300	VHB	N-V	úniky do vody	422491
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422491	Svidnice - VK B	komunální	fosfor celkový	3,81	kg/rok	Okrouhlický potok	0,40	-646290	-1077300	VHB	P-V	úniky do vody	422491
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422491	Svidnice - VK B	komunální	chemická spotřeba kyslíku	96,25	kg/rok	Okrouhlický potok	0,40	-646290	-1077300	VHB	CHSK	úniky do vody	422491
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422491	Svidnice - VK B	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	26,44	kg/rok	Okrouhlický potok	0,40	-646290	-1077300	VHB	NL	úniky do vody	422491
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422491	Svidnice - VK B	komunální	rozpuštěné anorganické soli	632,16	kg/rok	Okrouhlický potok	0,40	-646290	-1077300	VHB	RAS	úniky do vody	422491
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	5304-606839-00269867-3/1-00269867	kanalizace Bojanov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	38	kg/rok	Chrudimka	44,54	-654705,0	-1081810,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422496

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	5304-606839-00269867-4/1-00269867	ČOV Bojanov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	80,67	kg/rok	Chrudimka	44,54	-654705,0	-1081810,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422496
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422496	Bojanov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	74,92	kg/rok	Chrudimka	44,54	-654705,0	-1081810,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422496
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	5304-606839-00269867-4/1-00269867	ČOV Bojanov	komunální	dusík amoniakální	19	kg/rok	Chrudimka	44,54	-654705,0	-1081810,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422496
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422496	Bojanov - ČOV	komunální	dusík amoniakální	16,67	kg/rok	Chrudimka	44,54	-654705,0	-1081810,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422496
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422496	Bojanov - ČOV	komunální	dusík anorganický	197,89	kg/rok	Chrudimka	44,54	-654705,0	-1081810,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422496
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	5304-606839-00269867-4/1-00269867	ČOV Bojanov	komunální	dusík celkový	411	kg/rok	Chrudimka	44,54	-654705,0	-1081810,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422496
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	5304-606839-00269867-3/1-00269867	kanalizace Bojanov	komunální	fosfor celkový	7	kg/rok	Chrudimka	44,54	-654705,0	-1081810,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422496
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	5304-606839-00269867-4/1-00269867	ČOV Bojanov	komunální	fosfor celkový	33	kg/rok	Chrudimka	44,54	-654705,0	-1081810,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422496
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422496	Bojanov - ČOV	komunální	fosfor celkový	9,72	kg/rok	Chrudimka	44,54	-654705,0	-1081810,0	VHB	P-V	úniky do vody	422496
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	5304-606839-00269867-3/1-00269867	kanalizace Bojanov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	157	kg/rok	Chrudimka	44,54	-654705,0	-1081810,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422496
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422496	Bojanov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	542,63	kg/rok	Chrudimka	44,54	-654705,0	-1081810,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422496
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	5304-606839-00269867-4/1-00269867	ČOV Bojanov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	508,67	kg/rok	Chrudimka	44,54	-654705,0	-1081810,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422496
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	5304-606839-00269867-3/1-00269867	kanalizace Bojanov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	88	kg/rok	Chrudimka	44,54	-654705,0	-1081810,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422496
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422496	Bojanov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	276,24	kg/rok	Chrudimka	44,54	-654705,0	-1081810,0	VHB	NL	úniky do vody	422496
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	5304-606839-00269867-4/1-00269867	ČOV Bojanov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	232,33	kg/rok	Chrudimka	44,54	-654705,0	-1081810,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422496
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422496	Bojanov - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4079	kg/rok	Chrudimka	44,54	-654705,0	-1081810,0	VHB	RAS	úniky do vody	422496
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	5304-701637-00270580-3/2-00270580	Kanalizace Nasavrky - Horní část Nasavrky	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	47,50	kg/rok			-	-	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	5304-701637-00270580-3/2-00270580	Kanalizace Nasavrky - Horní část Nasavrky	komunální	chemická spotřeba kyslíku	190	kg/rok			647657,542 198	1082880,279 56	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	5304-701637-00270580-3/2-00270580	Kanalizace Nasavrky - Horní část Nasavrky	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	60	kg/rok					MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	422181	Chrudim - ČOV Májov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8348,66	kg/rok	bezejmenný tok	0,17	-645905,0	-1069087,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422181
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	5304-654299-48171590-4/1-27484211	ČOV Chrudim	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8305,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,17	-645905,0	-1069087,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422181
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	5304-654299-48171590-4/1-27484211	ČOV Chrudim	komunální	dusík amoniakální	4984,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,17	-645905,0	-1069087,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422181
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	422181	Chrudim - ČOV Májov	komunální	dusík amoniakální	3708,46	kg/rok	bezejmenný tok	0,17	-645905,0	-1069087,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422181
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	422181	Chrudim - ČOV Májov	komunální	dusík anorganický	25039,90	kg/rok	bezejmenný tok	0,17	-645905,0	-1069087,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422181
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	CZ30982375	ČOV Chrudim	komunální	dusík celkový	55461,90	kg/rok	bezejmenný tok	0,17	-645905,0	-1069087,0	IRZ	N-V	úniky do vody	422181
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	5304-654299-48171590-4/1-27484211	ČOV Chrudim	komunální	dusík celkový	29577,75	kg/rok	bezejmenný tok	0,17	-645905,0	-1069087,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422181
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	422181	Chrudim - ČOV Májov	komunální	dusík celkový	29058,14	kg/rok	bezejmenný tok	0,17	-645905,0	-1069087,0	VHB	N-V	úniky do vody	422181
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	5304-654299-48171590-4/1-27484211	ČOV Chrudim	komunální	fosfor celkový	942,75	kg/rok	bezejmenný tok	0,17	-645905,0	-1069087,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422181
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	422181	Chrudim - ČOV Májov	komunální	fosfor celkový	760,27	kg/rok	bezejmenný tok	0,17	-645905,0	-1069087,0	VHB	P-V	úniky do vody	422181
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	5304-654299-48171590-4/1-27484211	ČOV Chrudim	komunální	chemická spotřeba kyslíku	52881,75	kg/rok	bezejmenný tok	0,17	-645905,0	-1069087,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422181
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	422181	Chrudim - ČOV Májov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	50599,08	kg/rok	bezejmenný tok	0,17	-645905,0	-1069087,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422181
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	5304-654299-48171590-4/1-27484211	ČOV Chrudim	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	14885,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,17	-645905,0	-1069087,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422181
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	422181	Chrudim - ČOV Májov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	14379,84	kg/rok	bezejmenný tok	0,17	-645905,0	-1069087,0	VHB	NL	úniky do vody	422181
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	5304-654299-48171590-4/1-27484211	ČOV Chrudim	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1057058,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,17	-645905,0	-1069087,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422181
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	422181	Chrudim - ČOV Májov	komunální	rozpuštěné anorganické soli	986827,49	kg/rok	bezejmenný tok	0,17	-645905,0	-1069087,0	VHB	RAS	úniky do vody	422181
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	422196	Lihovar Chrudim	chladicí vody	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	312,76	kg/rok	Chrudimka	19,36	-646599,0	-1070245,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422196
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	422196	Lihovar Chrudim	chladicí vody	dusík amoniakální	4,49	kg/rok	Chrudimka	19,36	-646599,0	-1070245,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422196
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	422196	Lihovar Chrudim	chladicí vody	dusík anorganický	186,08	kg/rok	Chrudimka	19,36	-646599,0	-1070245,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422196



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	422196	Lihovar Chrudim	chladicí vody	fosfor celkový	3,04	kg/rok	Chrudimka	19,36	-646599,0	-1070245,0	VHB	P-V	úniky do vody	422196
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	422196	Lihovar Chrudim	chladicí vody	chemická spotřeba kyslíku	1598,28	kg/rok	Chrudimka	19,36	-646599,0	-1070245,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422196
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	422196	Lihovar Chrudim	chladicí vody	nerozpuštěné látky žíhané	659,97	kg/rok	Chrudimka	19,36	-646599,0	-1070245,0	VHB	NL	úniky do vody	422196
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	422196	Lihovar Chrudim	chladicí vody	rozpuštěné anorganické soli	30016,17	kg/rok	Chrudimka	19,36	-646599,0	-1070245,0	VHB	RAS	úniky do vody	422196
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	422199	Úpravna vody - MONAKO Slatiňany	ostatní - ÚV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	496,76	kg/rok	Chrudimka	25,95	-646248,7	-1075055,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	422199
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	422199	Úpravna vody - MONAKO Slatiňany	ostatní - ÚV	dusík amoniakální	167,77	kg/rok	Chrudimka	25,95	-646248,7	-1075055,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	422199
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	422199	Úpravna vody - MONAKO Slatiňany	ostatní - ÚV	dusík anorganický	581,03	kg/rok	Chrudimka	25,95	-646248,7	-1075055,9	VHB	NANORG	úniky do vody	422199
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	422199	Úpravna vody - MONAKO Slatiňany	ostatní - ÚV	fosfor celkový	39,51	kg/rok	Chrudimka	25,95	-646248,7	-1075055,9	VHB	P-V	úniky do vody	422199
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	422199	Úpravna vody - MONAKO Slatiňany	ostatní - ÚV	hliník	0,14	kg/rok	Chrudimka	25,95	-646248,7	-1075055,9	VHB	AL	úniky do vody	422199
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	422199	Úpravna vody - MONAKO Slatiňany	ostatní - ÚV	chemická spotřeba kyslíku	3627,80	kg/rok	Chrudimka	25,95	-646248,7	-1075055,9	VHB	CHSK	úniky do vody	422199
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	422199	Úpravna vody - MONAKO Slatiňany	ostatní - ÚV	nerozpuštěné látky žíhané	1714,84	kg/rok	Chrudimka	25,95	-646248,7	-1075055,9	VHB	NL	úniky do vody	422199
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	422199	Úpravna vody - MONAKO Slatiňany	ostatní - ÚV	rozpuštěné anorganické soli	32757,04	kg/rok	Chrudimka	25,95	-646248,7	-1075055,9	VHB	RAS	úniky do vody	422199
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	422284	Wienerberger - Cihelna a hliniště Tuněchody	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	134,11	kg/rok	Chrudimka	14,01	-642650,7	-1067788,6	VHB	NL	úniky do vody	422284
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	422284	Wienerberger - Cihelna a hliniště Tuněchody	důlní	uhlovodíky c10-c40	11,43	kg/rok	Chrudimka	14,01	-642650,7	-1067788,6	VHB	C10-C40	úniky do vody	422284
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	422358	Lukavice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	961,68	kg/rok	PP Chrudimky č. 1	1,36	-644969,3	-1077745,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	422358
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	5304-688908-00270431-3/1-00270431	Kanalizace Lukavice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	662,75	kg/rok	PP Chrudimky č. 1	1,36	-644969,3	-1077745,1	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422358
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	422358	Lukavice - VK	komunální	dusík amoniakální	722,16	kg/rok	PP Chrudimky č. 1	1,36	-644969,3	-1077745,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	422358
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	422358	Lukavice - VK	komunální	dusík anorganický	794,38	kg/rok	PP Chrudimky č. 1	1,36	-644969,3	-1077745,1	VHB	NANORG	úniky do vody	422358
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	422358	Lukavice - VK	komunální	fosfor celkový	168,50	kg/rok	PP Chrudimky č. 1	1,36	-644969,3	-1077745,1	VHB	P-V	úniky do vody	422358
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	422358	Lukavice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2985,89	kg/rok	PP Chrudimky č. 1	1,36	-644969,3	-1077745,1	VHB	CHSK	úniky do vody	422358
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	5304-688908-00270431-3/1-00270431	Kanalizace Lukavice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2414,50	kg/rok	PP Chrudimky č. 1	1,36	-644969,3	-1077745,1	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422358
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	422358	Lukavice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1084,44	kg/rok	PP Chrudimky č. 1	1,36	-644969,3	-1077745,1	VHB	NL	úniky do vody	422358

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	5304-688908-00270431-3/1-00270431	Kanalizace Lukavice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	929,50	kg/rok	PP Chrudimky č. 1	1,36	-644969,3	-1077745,1	MPEVAK	NL	úniky do vody	422358
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	422358	Lukavice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	7221,60	kg/rok	PP Chrudimky č. 1	1,36	-644969,3	-1077745,1	VHB	RAS	úniky do vody	422358
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	CZ86925363	1. středisko chov drůbeže Chrudim	irz	amoniak	24593,20	kg/rok			-646374	-1068829	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	5304-749788-00270920-3/1-00270920	Kanalizace Kunčí	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50,50	kg/rok			645238,281 377	1076248,760 53	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	5304-749788-00270920-3/1-00270920	Kanalizace Kunčí	komunální	chemická spotřeba kyslíku	904,50	kg/rok			645238,281 377	1076248,760 53	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	CZ01149511	provozovna Chrudim	irz	měď	1170	kg/rok			-648692	-1069661	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	CZ01161875	Provozovna Slatiňany - Potůček, CZE00256	irz	měď	20951,35	kg/rok			-646740	-1073699	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	CZ01161908	Provozovna a sběrný dvůr Slat. - nádraží, CZE00257, CZE00262	irz	měď	6138,30	kg/rok			-645436	-1074383	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	CZ0201344E	provozovna a sběrný dvůr Chrudim, CZE00681, CZE00691	irz	měď	4351,20	kg/rok			-646763	-1069890	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	5304-749788-00270920-3/1-00270920	Kanalizace Kunčí	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	19	kg/rok			645238,281 377	1076248,760 53	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	CZ01161875	Provozovna Slatiňany - Potůček, CZE00256	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	6613,28	kg/rok			-646740	-1073699	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	CZ0201344E	provozovna a sběrný dvůr Chrudim, CZE00681, CZE00691	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1405,36	kg/rok			-646763	-1069890	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	CZ01161908	Provozovna a sběrný dvůr Slat. - nádraží, CZE00257, CZE00262	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1178,73	kg/rok			-645436	-1074383	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	CZ0209765E	TR Píšťovy	irz	polychlorované bifenylly - suma	14	kg/rok			-646879	-1072443	IRZ	S-PCB	přenosy v odpadech	-
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	CZ01161875	Provozovna Slatiňany - Potůček, CZE00256	irz	zinek	3893,36	kg/rok			-646740	-1073699	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422120	Leština - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	214,34	kg/rok	Doubravický potok	3,80	-625465,3	-1082579,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	422120
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422120	Leština - VK	komunální	dusík amoniakální	148,40	kg/rok	Doubravický potok	3,80	-625465,3	-1082579,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	422120
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422120	Leština - VK	komunální	dusík anorganický	163,24	kg/rok	Doubravický potok	3,80	-625465,3	-1082579,9	VHB	NANORG	úniky do vody	422120
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422120	Leština - VK	komunální	fosfor celkový	34,63	kg/rok	Doubravický potok	3,80	-625465,3	-1082579,9	VHB	P-V	úniky do vody	422120
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422120	Leština - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	215,82	kg/rok	Doubravický potok	3,80	-625465,3	-1082579,9	VHB	CHSK	úniky do vody	422120

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422120	Leština - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	158,61	kg/rok	Doubravický potok	3,80	-625465,3	-1082579,9	VHB	NL	úniky do vody	422120
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422120	Leština - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1484	kg/rok	Doubravický potok	3,80	-625465,3	-1082579,9	VHB	RAS	úniky do vody	422120
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422124	Střemošice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,50	kg/rok	bezejmenný tok	2,21	-628187,5	-1079546,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	422124
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	5304-757527-00270971-3/1-00270971	Kanalizace Střemošice, Kanalizace Bílý Kůň	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	48,50	kg/rok	bezejmenný tok	2,21	-628187,5	-1079546,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422124
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422124	Střemošice - VK	komunální	dusík amoniakální	98,82	kg/rok	bezejmenný tok	2,21	-628187,5	-1079546,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	422124
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	5304-757527-00270971-3/1-00270971	Kanalizace Střemošice, Kanalizace Bílý Kůň	komunální	dusík amoniakální	1,50	kg/rok	bezejmenný tok	2,21	-628187,5	-1079546,4	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422124
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422124	Střemošice - VK	komunální	dusík anorganický	109,03	kg/rok	bezejmenný tok	2,21	-628187,5	-1079546,4	VHB	NANORG	úniky do vody	422124
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422124	Střemošice - VK	komunální	fosfor celkový	28,65	kg/rok	bezejmenný tok	2,21	-628187,5	-1079546,4	VHB	P-V	úniky do vody	422124
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422124	Střemošice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	242,19	kg/rok	bezejmenný tok	2,21	-628187,5	-1079546,4	VHB	CHSK	úniky do vody	422124
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	5304-757527-00270971-3/1-00270971	Kanalizace Střemošice, Kanalizace Bílý Kůň	komunální	chemická spotřeba kyslíku	218,50	kg/rok	bezejmenný tok	2,21	-628187,5	-1079546,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422124
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422124	Střemošice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	111,60	kg/rok	bezejmenný tok	2,21	-628187,5	-1079546,4	VHB	NL	úniky do vody	422124
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	5304-757527-00270971-3/1-00270971	Kanalizace Střemošice, Kanalizace Bílý Kůň	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	98,50	kg/rok	bezejmenný tok	2,21	-628187,5	-1079546,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	422124
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422124	Střemošice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1416,80	kg/rok	bezejmenný tok	2,21	-628187,5	-1079546,4	VHB	RAS	úniky do vody	422124
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	5304-733172-00029912-3/1-00029912	kanalizace hlavní	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	22060	kg/rok	Prosečský potok	4,22	-626604,3	-1088244,5	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422238
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	5304-733172-00270741-4/1-00270741	ČOV Proseč	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	455,25	kg/rok	Prosečský potok	4,22	-626604,3	-1088244,5	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422238
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422238	Proseč u Skutče - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	429,12	kg/rok	Prosečský potok	4,22	-626604,3	-1088244,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	422238
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422238	Proseč u Skutče - ČOV	komunální	dusík amoniakální	244,84	kg/rok	Prosečský potok	4,22	-626604,3	-1088244,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	422238
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	5304-733172-00270741-4/1-00270741	ČOV Proseč	komunální	dusík amoniakální	120,50	kg/rok	Prosečský potok	4,22	-626604,3	-1088244,5	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422238
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422238	Proseč u Skutče - ČOV	komunální	dusík anorganický	1721,24	kg/rok	Prosečský potok	4,22	-626604,3	-1088244,5	VHB	NANORG	úniky do vody	422238
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	5304-733172-00029912-3/1-00029912	kanalizace hlavní	komunální	dusík celkový	7580	kg/rok	Prosečský potok	4,22	-626604,3	-1088244,5	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422238

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	5304-733172-00270741-4/1-00270741	ČOV Proseč	komunální	dusík celkový	2179,50	kg/rok	Prosečský potok	4,22	-626604,3	-1088244,5	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422238
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	5304-733172-00029912-3/1-00029912	kanalizace hlavní	komunální	fosfor celkový	830	kg/rok	Prosečský potok	4,22	-626604,3	-1088244,5	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422238
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	5304-733172-00270741-4/1-00270741	ČOV Proseč	komunální	fosfor celkový	286	kg/rok	Prosečský potok	4,22	-626604,3	-1088244,5	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422238
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422238	Proseč u Skutče - ČOV	komunální	fosfor celkový	522,09	kg/rok	Prosečský potok	4,22	-626604,3	-1088244,5	VHB	P-V	úniky do vody	422238
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	5304-733172-00029912-3/1-00029912	kanalizace hlavní	komunální	chemická spotřeba kyslíku	51110	kg/rok	Prosečský potok	4,22	-626604,3	-1088244,5	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422238
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422238	Proseč u Skutče - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3403,23	kg/rok	Prosečský potok	4,22	-626604,3	-1088244,5	VHB	CHSK	úniky do vody	422238
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	5304-733172-00270741-4/1-00270741	ČOV Proseč	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3380,50	kg/rok	Prosečský potok	4,22	-626604,3	-1088244,5	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422238
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	5304-733172-00029912-3/1-00029912	kanalizace hlavní	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	27060	kg/rok	Prosečský potok	4,22	-626604,3	-1088244,5	MPEVAK	NL	úniky do vody	422238
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	5304-733172-00270741-4/1-00270741	ČOV Proseč	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1010,50	kg/rok	Prosečský potok	4,22	-626604,3	-1088244,5	MPEVAK	NL	úniky do vody	422238
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422238	Proseč u Skutče - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	964,30	kg/rok	Prosečský potok	4,22	-626604,3	-1088244,5	VHB	NL	úniky do vody	422238
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422238	Proseč u Skutče - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	61733,68	kg/rok	Prosečský potok	4,22	-626604,3	-1088244,5	VHB	RAS	úniky do vody	422238
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422365	Nové Hradky - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	29,42	kg/rok	Novohradka	40,80	-624422,8	-1084715,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	422365
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	5314-706302-00270598-4/1-00270598	Čistírna odpadních vod Nové Hradky	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	24,25	kg/rok	Novohradka	40,80	-624422,8	-1084715,1	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422365
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	5314-706302-00270598-4/1-00270598	Čistírna odpadních vod Nové Hradky	komunální	dusík amoniakální	30	kg/rok	Novohradka	40,80	-624422,8	-1084715,1	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422365
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422365	Nové Hradky - ČOV	komunální	dusík amoniakální	34,35	kg/rok	Novohradka	40,80	-624422,8	-1084715,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	422365
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422365	Nové Hradky - ČOV	komunální	dusík anorganický	280,87	kg/rok	Novohradka	40,80	-624422,8	-1084715,1	VHB	NANORG	úniky do vody	422365
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	5314-706302-00270598-4/1-00270598	Čistírna odpadních vod Nové Hradky	komunální	dusík celkový	167,32	kg/rok	Novohradka	40,80	-624422,8	-1084715,1	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422365
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	5314-706302-00270598-4/1-00270598	Čistírna odpadních vod Nové Hradky	komunální	fosfor celkový	39,70	kg/rok	Novohradka	40,80	-624422,8	-1084715,1	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422365
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422365	Nové Hradky - ČOV	komunální	fosfor celkový	37,69	kg/rok	Novohradka	40,80	-624422,8	-1084715,1	VHB	P-V	úniky do vody	422365

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	5314-706302-00270598-4/1-00270598	Čistírna odpadních vod Nové Hradý	komunální	chemická spotřeba kyslíku	260	kg/rok	Novohradka	40,80	-624422,8	-1084715,1	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422365
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422365	Nové Hradý - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	255,08	kg/rok	Novohradka	40,80	-624422,8	-1084715,1	VHB	CHSK	úniky do vody	422365
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	5314-706302-00270598-4/1-00270598	Čistírna odpadních vod Nové Hradý	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	44	kg/rok	Novohradka	40,80	-624422,8	-1084715,1	MPEVAK	NL	úniky do vody	422365
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422365	Nové Hradý - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	35,19	kg/rok	Novohradka	40,80	-624422,8	-1084715,1	VHB	NL	úniky do vody	422365
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422365	Nové Hradý - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	5104,53	kg/rok	Novohradka	40,80	-624422,8	-1084715,1	VHB	RAS	úniky do vody	422365
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	5304-719234-15054225-4/1-15054225	ČOV Zderaz	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	100,25	kg/rok	LP Prosečského potoka č. 8	0,60	-626435,0	-1087065,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422502
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422502	Zderaz - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	94,89	kg/rok	LP Prosečského potoka č. 8	0,60	-626435,0	-1087065,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422502
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	5304-719234-15054225-4/1-15054225	ČOV Zderaz	komunální	dusík amoniakální	6	kg/rok	LP Prosečského potoka č. 8	0,60	-626435,0	-1087065,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422502
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422502	Zderaz - ČOV	komunální	dusík amoniakální	4,04	kg/rok	LP Prosečského potoka č. 8	0,60	-626435,0	-1087065,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422502
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422502	Zderaz - ČOV	komunální	dusík anorganický	520,86	kg/rok	LP Prosečského potoka č. 8	0,60	-626435,0	-1087065,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422502
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	5304-719234-15054225-4/1-15054225	ČOV Zderaz	komunální	dusík celkový	571,75	kg/rok	LP Prosečského potoka č. 8	0,60	-626435,0	-1087065,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422502
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	5304-719234-15054225-4/1-15054225	ČOV Zderaz	komunální	fosfor celkový	76,25	kg/rok	LP Prosečského potoka č. 8	0,60	-626435,0	-1087065,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422502
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422502	Zderaz - ČOV	komunální	fosfor celkový	75,43	kg/rok	LP Prosečského potoka č. 8	0,60	-626435,0	-1087065,0	VHB	P-V	úniky do vody	422502
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	5304-719234-15054225-4/1-15054225	ČOV Zderaz	komunální	chemická spotřeba kyslíku	589,50	kg/rok	LP Prosečského potoka č. 8	0,60	-626435,0	-1087065,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422502
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422502	Zderaz - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	576,33	kg/rok	LP Prosečského potoka č. 8	0,60	-626435,0	-1087065,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422502
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	5304-719234-15054225-4/1-15054225	ČOV Zderaz	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	206,75	kg/rok	LP Prosečského potoka č. 8	0,60	-626435,0	-1087065,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422502
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422502	Zderaz - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	199,11	kg/rok	LP Prosečského potoka č. 8	0,60	-626435,0	-1087065,0	VHB	NL	úniky do vody	422502
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422502	Zderaz - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	6177,27	kg/rok	LP Prosečského potoka č. 8	0,60	-626435,0	-1087065,0	VHB	RAS	úniky do vody	422502
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422525	Úpravna vody Nové Hradý u Skutče	ostatní - ÚV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1,25	kg/rok	Hradecký potok	1,64	-623042	-1084254	VHB	BSK-5	úniky do vody	422525
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422525	Úpravna vody Nové Hradý u Skutče	ostatní - ÚV	dusík amoniakální	0,81	kg/rok	Hradecký potok	1,64	-623042	-1084254	VHB	N-NH4	úniky do vody	422525

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422525	Úpravná vody Nové Hrady u Skutče	ostatní - ÚV	dusík anorganický	5,35	kg/rok	Hradecký potok	1,64	-623042	-1084254	VHB	NANORG	úniky do vody	422525
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422525	Úpravná vody Nové Hrady u Skutče	ostatní - ÚV	fosfor celkový	0,12	kg/rok	Hradecký potok	1,64	-623042	-1084254	VHB	P-V	úniky do vody	422525
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422525	Úpravná vody Nové Hrady u Skutče	ostatní - ÚV	chemická spotřeba kyslíku	5,31	kg/rok	Hradecký potok	1,64	-623042	-1084254	VHB	CHSK	úniky do vody	422525
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422525	Úpravná vody Nové Hrady u Skutče	ostatní - ÚV	nerozpuštěné látky žíhané	7,72	kg/rok	Hradecký potok	1,64	-623042	-1084254	VHB	NL	úniky do vody	422525
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422525	Úpravná vody Nové Hrady u Skutče	ostatní - ÚV	rozpuštěné anorganické soli	255,95	kg/rok	Hradecký potok	1,64	-623042	-1084254	VHB	RAS	úniky do vody	422525
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	422525	Úpravná vody Nové Hrady u Skutče	ostatní - ÚV	železo	3,03	kg/rok	Hradecký potok	1,64	-623042	-1084254	VHB	FE-TOTAL	úniky do vody	422525
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	5304-639559-00654639-3/1-00654639	Kanalizace Hluboká	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	38,75	kg/rok			628772,90105	1084821,11203	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	5304-639559-00654639-3/1-00654639	Kanalizace Hluboká	komunální	chemická spotřeba kyslíku	145	kg/rok			628772,90105	1084821,11203	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	CZ0080843E	Provozovna a sběrný dvůr Proseč, CZE00592, CZE00593	irz	měď	2324,44	kg/rok			-625732	-1088666	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	5304-639559-00654639-3/1-00654639	Kanalizace Hluboká	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	21,25	kg/rok			628772,90105	1084821,11203	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	CZ0080843E	Provozovna a sběrný dvůr Proseč, CZE00592, CZE00593	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	478,52	kg/rok			-625732	-1088666	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	5302-675075-00270334-3/1-00270334	Kanalizace Krouna	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	799,50	kg/rok	Krounka	17,17	-632074,6	-1091042,5	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422217
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	422217	Krouna - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	489,64	kg/rok	Krounka	17,17	-632074,6	-1091042,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	422217
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	422217	Krouna - VK	komunální	dusík amoniakální	712,30	kg/rok	Krounka	17,17	-632074,6	-1091042,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	422217
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	422217	Krouna - VK	komunální	dusík anorganický	783,53	kg/rok	Krounka	17,17	-632074,6	-1091042,5	VHB	NANORG	úniky do vody	422217
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	422217	Krouna - VK	komunální	fosfor celkový	161,68	kg/rok	Krounka	17,17	-632074,6	-1091042,5	VHB	P-V	úniky do vody	422217
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	5302-675075-00270334-3/1-00270334	Kanalizace Krouna	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1688	kg/rok	Krounka	17,17	-632074,6	-1091042,5	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422217
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	422217	Krouna - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2208,01	kg/rok	Krounka	17,17	-632074,6	-1091042,5	VHB	CHSK	úniky do vody	422217
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	5302-675075-00270334-3/1-00270334	Kanalizace Krouna	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1734	kg/rok	Krounka	17,17	-632074,6	-1091042,5	MPEVAK	NL	úniky do vody	422217
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	422217	Krouna - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	415,88	kg/rok	Krounka	17,17	-632074,6	-1091042,5	VHB	NL	úniky do vody	422217

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	422217	Krouna - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	7123	kg/rok	Krounka	17,17	-632074,6	-1091042,5	VHB	RAS	úniky do vody	422217
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	422494	Pustá Kamenice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	156,04	kg/rok	Kamenická voda	4,76	-630016,0	-1094025,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422494
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	422494	Pustá Kamenice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	37,58	kg/rok	Kamenická voda	4,76	-630016,0	-1094025,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422494
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	422494	Pustá Kamenice - ČOV	komunální	dusík anorganický	228,46	kg/rok	Kamenická voda	4,76	-630016,0	-1094025,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422494
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	422494	Pustá Kamenice - ČOV	komunální	fosfor celkový	49,45	kg/rok	Kamenická voda	4,76	-630016,0	-1094025,0	VHB	P-V	úniky do vody	422494
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	422494	Pustá Kamenice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	551,03	kg/rok	Kamenická voda	4,76	-630016,0	-1094025,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422494
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	422494	Pustá Kamenice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	117,46	kg/rok	Kamenická voda	4,76	-630016,0	-1094025,0	VHB	NL	úniky do vody	422494
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	422494	Pustá Kamenice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3832,27	kg/rok	Kamenická voda	4,76	-630016,0	-1094025,0	VHB	RAS	úniky do vody	422494
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	5304-719226-00270661-3/1-00270661	Kanalizace Perálec	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	422	kg/rok	Martinický potok	1,39	-628730,6	-1087066	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422031
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	422031	Perálec - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	243,32	kg/rok	Martinický potok	1,39	-628730,6	-1087066	VHB	BSK-5	úniky do vody	422031
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	422031	Perálec - VK	komunální	dusík amoniakální	77,65	kg/rok	Martinický potok	1,39	-628730,6	-1087066	VHB	N-NH4	úniky do vody	422031
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	422031	Perálec - VK	komunální	dusík anorganický	101,45	kg/rok	Martinický potok	1,39	-628730,6	-1087066	VHB	NANORG	úniky do vody	422031
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	422031	Perálec - VK	komunální	fosfor celkový	38,95	kg/rok	Martinický potok	1,39	-628730,6	-1087066	VHB	P-V	úniky do vody	422031
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	5304-719226-00270661-3/1-00270661	Kanalizace Perálec	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1234	kg/rok	Martinický potok	1,39	-628730,6	-1087066	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422031
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	422031	Perálec - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	756,67	kg/rok	Martinický potok	1,39	-628730,6	-1087066	VHB	CHSK	úniky do vody	422031
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	5304-719226-00270661-3/1-00270661	Kanalizace Perálec	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	410	kg/rok	Martinický potok	1,39	-628730,6	-1087066	MPEVAK	NL	úniky do vody	422031
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	422031	Perálec - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	473,36	kg/rok	Martinický potok	1,39	-628730,6	-1087066	VHB	NL	úniky do vody	422031
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	422031	Perálec - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1605,10	kg/rok	Martinický potok	1,39	-628730,6	-1087066	VHB	RAS	úniky do vody	422031
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	422139	Kamenolom Předhradí	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	39,55	kg/rok	Krounka	5,39	-630782,0	-1084844,0	VHB	NL	úniky do vody	422139
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	422139	Kamenolom Předhradí	důlní	uhlovodíky c10-c40	0,67	kg/rok	Krounka	5,39	-630782,0	-1084844,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	422139
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	422413	Předhradí - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	110,21	kg/rok	Krounka	5,92	-630828,0	-1085290,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422413

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	5304-734241-00654621-4/1-00654621	Předhradí ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	109,75	kg/rok	Krounka	5,92	-630828,0	-1085290,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422413
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	5304-734241-00654621-4/1-00654621	Předhradí ČOV	komunální	dusík amoniakální	41,50	kg/rok	Krounka	5,92	-630828,0	-1085290,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422413
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	422413	Předhradí - ČOV	komunální	dusík amoniakální	9,52	kg/rok	Krounka	5,92	-630828,0	-1085290,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422413
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	422413	Předhradí - ČOV	komunální	dusík anorganický	113,76	kg/rok	Krounka	5,92	-630828,0	-1085290,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422413
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	5304-734241-00654621-4/1-00654621	Předhradí ČOV	komunální	dusík celkový	351,16	kg/rok	Krounka	5,92	-630828,0	-1085290,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422413
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	5304-734241-00654621-4/1-00654621	Předhradí ČOV	komunální	fosfor celkový	83,33	kg/rok	Krounka	5,92	-630828,0	-1085290,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422413
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	422413	Předhradí - ČOV	komunální	fosfor celkový	36,44	kg/rok	Krounka	5,92	-630828,0	-1085290,0	VHB	P-V	úniky do vody	422413
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	422413	Předhradí - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	660,84	kg/rok	Krounka	5,92	-630828,0	-1085290,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422413
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	5304-734241-00654621-4/1-00654621	Předhradí ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	658,25	kg/rok	Krounka	5,92	-630828,0	-1085290,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422413
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	5304-734241-00654621-4/1-00654621	Předhradí ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	296,75	kg/rok	Krounka	5,92	-630828,0	-1085290,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422413
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	422413	Předhradí - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	180,37	kg/rok	Krounka	5,92	-630828,0	-1085290,0	VHB	NL	úniky do vody	422413
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	422413	Předhradí - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2554,18	kg/rok	Krounka	5,92	-630828,0	-1085290,0	VHB	RAS	úniky do vody	422413
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	5304-719226-00270661-4/1-00270661	ČOV Perálec	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	79	kg/rok	bezejmenný tok	0,19	-628954,0	-1086607,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422530
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	422530	Perálec - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	135,11	kg/rok	bezejmenný tok	0,19	-628954,0	-1086607,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422530
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	422530	Perálec - ČOV	komunální	dusík amoniakální	40,62	kg/rok	bezejmenný tok	0,19	-628954,0	-1086607,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422530
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	5304-719226-00270661-4/1-00270661	ČOV Perálec	komunální	dusík amoniakální	26,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,19	-628954,0	-1086607,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422530
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	422530	Perálec - ČOV	komunální	dusík anorganický	439,15	kg/rok	bezejmenný tok	0,19	-628954,0	-1086607,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422530
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	5304-719226-00270661-4/1-00270661	ČOV Perálec	komunální	dusík celkový	473,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,19	-628954,0	-1086607,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422530
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	422530	Perálec - ČOV	komunální	fosfor celkový	51,23	kg/rok	bezejmenný tok	0,19	-628954,0	-1086607,0	VHB	P-V	úniky do vody	422530



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	5304-719226-00270661-4/1-00270661	ČOV Perálec	komunální	fosfor celkový	48,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,19	-628954,0	-1086607,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422530
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	422530	Perálec - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	555,36	kg/rok	bezejmenný tok	0,19	-628954,0	-1086607,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422530
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	5304-719226-00270661-4/1-00270661	ČOV Perálec	komunální	chemická spotřeba kyslíku	390,33	kg/rok	bezejmenný tok	0,19	-628954,0	-1086607,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422530
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	5304-719226-00270661-4/1-00270661	ČOV Perálec	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	145	kg/rok	bezejmenný tok	0,19	-628954,0	-1086607,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422530
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	422530	Perálec - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	196,45	kg/rok	bezejmenný tok	0,19	-628954,0	-1086607,0	VHB	NL	úniky do vody	422530
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	422530	Perálec - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2486,70	kg/rok	bezejmenný tok	0,19	-628954,0	-1086607,0	VHB	RAS	úniky do vody	422530
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	5315-621668-00278645-3/1-00278645	Kanalizace Česká Rybná	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	120	kg/rok			628818,764 686	1090016,697 55	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	5315-621668-00278645-3/1-00278645	Kanalizace Česká Rybná	komunální	chemická spotřeba kyslíku	180	kg/rok			628818,764 686	1090016,697 55	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	5315-621668-00278645-3/1-00278645	Kanalizace Česká Rybná	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	130	kg/rok			628818,764 686	1090016,697 55	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	422095	Kamenolom Zárubka	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	3760,98	kg/rok	Mrákotínský potok	0,76	-637296,7	-1083744,6	VHB	NL	úniky do vody	422095
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	422095	Kamenolom Zárubka	důlní	rozpuštěné anorganické soli	16248,65	kg/rok	Mrákotínský potok	0,76	-637296,7	-1083744,6	VHB	RAS	úniky do vody	422095
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	422095	Kamenolom Zárubka	důlní	rozpuštěné látky žíhané	26610,36	kg/rok	Mrákotínský potok	0,76	-637296,7	-1083744,6	VHB	RL	úniky do vody	422095
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	422095	Kamenolom Zárubka	důlní	uhlovodíky c10-c40	5,45	kg/rok	Mrákotínský potok	0,76	-637296,7	-1083744,6	VHB	C10-C40	úniky do vody	422095
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	422286	GRANIT ZACH Prosetín - důlní vody	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	48,09	kg/rok	Mrákotínský potok	2,82	-637188,9	-1085449,0	VHB	NL	úniky do vody	422286
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	422286	GRANIT ZACH Prosetín - důlní vody	důlní	uhlovodíky c10-c40	0,60	kg/rok	Mrákotínský potok	2,82	-637188,9	-1085449,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	422286
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	422431	Prosetín - ČOV (stará)	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	411,35	kg/rok	Mrákotínský potok	1,98	-637000,0	-1084733,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422431
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	5304-733393-00270750-4/1-00270750	ČOV Prosetín - štěrbínová	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	389,75	kg/rok	Mrákotínský potok	1,98	-637000,0	-1084733,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422431
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	422431	Prosetín - ČOV (stará)	komunální	dusík amoniakální	107,98	kg/rok	Mrákotínský potok	1,98	-637000,0	-1084733,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422431
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	5304-733393-00270750-4/1-00270750	ČOV Prosetín - štěrbínová	komunální	dusík amoniakální	102,40	kg/rok	Mrákotínský potok	1,98	-637000,0	-1084733,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422431
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	422431	Prosetín - ČOV (stará)	komunální	dusík anorganický	161,98	kg/rok	Mrákotínský potok	1,98	-637000,0	-1084733,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422431

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	5304-733393-00270750-4/1-00270750	ČOV Prosetín - štěrbínová	komunální	dusík celkový	278,86	kg/rok	Mrákotínský potok	1,98	-637000,0	-1084733,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422431
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	5304-733393-00270750-4/1-00270750	ČOV Prosetín - štěrbínová	komunální	fosfor celkový	66,17	kg/rok	Mrákotínský potok	1,98	-637000,0	-1084733,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422431
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	422431	Prosetín - ČOV (stará)	komunální	fosfor celkový	32,40	kg/rok	Mrákotínský potok	1,98	-637000,0	-1084733,0	VHB	P-V	úniky do vody	422431
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	422431	Prosetín - ČOV (stará)	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1038,57	kg/rok	Mrákotínský potok	1,98	-637000,0	-1084733,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422431
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	5304-733393-00270750-4/1-00270750	ČOV Prosetín - štěrbínová	komunální	chemická spotřeba kyslíku	995,25	kg/rok	Mrákotínský potok	1,98	-637000,0	-1084733,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422431
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	5304-733393-00270750-4/1-00270750	ČOV Prosetín - štěrbínová	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	374,25	kg/rok	Mrákotínský potok	1,98	-637000,0	-1084733,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422431
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	422431	Prosetín - ČOV (stará)	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	339,64	kg/rok	Mrákotínský potok	1,98	-637000,0	-1084733,0	VHB	NL	úniky do vody	422431
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	422431	Prosetín - ČOV (stará)	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2343	kg/rok	Mrákotínský potok	1,98	-637000,0	-1084733,0	VHB	RAS	úniky do vody	422431
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	5304-737437-25940015-3/1-25940015	Kanalizace Radčice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4	kg/rok			634906,654 787	1087311,005 43	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	5304-680575-00270377-3/1-00270377	Kanalizace Leštinka	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32	kg/rok			636431,837 004	1083725,629 67	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	5304-795500-25940015-3/1-25940015	Kanalizace Žďárec u Skutče	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	29,75	kg/rok			634863,866 761	1086017,004 07	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	5304-795500-25940015-3/1-25940015	Kanalizace Žďárec u Skutče	komunální	chemická spotřeba kyslíku	121,25	kg/rok			634863,866 761	1086017,004 07	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	5304-680575-00270377-3/1-00270377	Kanalizace Leštinka	komunální	chemická spotřeba kyslíku	118,67	kg/rok			636431,837 004	1083725,629 67	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	5304-737437-25940015-3/1-25940015	Kanalizace Radčice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	66,50	kg/rok			634906,654 787	1087311,005 43	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	5304-680575-00270377-3/1-00270377	Kanalizace Leštinka	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	41,33	kg/rok			636431,837 004	1083725,629 67	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	5304-795500-25940015-3/1-25940015	Kanalizace Žďárec u Skutče	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	36,50	kg/rok			634863,866 761	1086017,004 07	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	5304-737437-25940015-3/1-25940015	Kanalizace Radčice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	7,50	kg/rok			634906,654 787	1087311,005 43	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	422186	Chrast - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	741,42	kg/rok	Žejbro	8,19	-636849,7	-1076402,3	VHB	BSK-5	úniky do vody	422186

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	5304-653799-48171590-4/1-27484211	ČOV Chrast	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	732,50	kg/rok	Žejbro	8,19	-636849,7	-1076402,3	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422186
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	5304-653799-48171590-4/1-27484211	ČOV Chrast	komunální	dusík amoniakální	122,75	kg/rok	Žejbro	8,19	-636849,7	-1076402,3	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422186
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	422186	Chrast - ČOV	komunální	dusík amoniakální	112,81	kg/rok	Žejbro	8,19	-636849,7	-1076402,3	VHB	N-NH4	úniky do vody	422186
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	422186	Chrast - ČOV	komunální	dusík anorganický	6576,30	kg/rok	Žejbro	8,19	-636849,7	-1076402,3	VHB	NANORG	úniky do vody	422186
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	422186	Chrast - ČOV	komunální	dusík celkový	7556,71	kg/rok	Žejbro	8,19	-636849,7	-1076402,3	VHB	N-V	úniky do vody	422186
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	5304-653799-48171590-4/1-27484211	ČOV Chrast	komunální	dusík celkový	7317,25	kg/rok	Žejbro	8,19	-636849,7	-1076402,3	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422186
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	422186	Chrast - ČOV	komunální	fosfor celkový	205,56	kg/rok	Žejbro	8,19	-636849,7	-1076402,3	VHB	P-V	úniky do vody	422186
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	5304-653799-48171590-4/1-27484211	ČOV Chrast	komunální	fosfor celkový	200,75	kg/rok	Žejbro	8,19	-636849,7	-1076402,3	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422186
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	422186	Chrast - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	7855,84	kg/rok	Žejbro	8,19	-636849,7	-1076402,3	VHB	CHSK	úniky do vody	422186
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	5304-653799-48171590-4/1-27484211	ČOV Chrast	komunální	chemická spotřeba kyslíku	7766,50	kg/rok	Žejbro	8,19	-636849,7	-1076402,3	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422186
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	422186	Chrast - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1408,51	kg/rok	Žejbro	8,19	-636849,7	-1076402,3	VHB	NL	úniky do vody	422186
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	5304-653799-48171590-4/1-27484211	ČOV Chrast	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1366,50	kg/rok	Žejbro	8,19	-636849,7	-1076402,3	MPEVAK	NL	úniky do vody	422186
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	422186	Chrast - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	127975,37	kg/rok	Žejbro	8,19	-636849,7	-1076402,3	VHB	RAS	úniky do vody	422186
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	5304-653799-48171590-4/1-27484211	ČOV Chrast	komunální	rozpuštěné anorganické soli	127378,25	kg/rok	Žejbro	8,19	-636849,7	-1076402,3	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422186
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	5304-785865-00271195-3/1-00271195	Kanalizace Vrbatův Kostelec	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50	kg/rok	Žejbro	16,71	-637896,4	-1082092,3	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422225
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	422225	Vrbatův Kostelec - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	53,76	kg/rok	Žejbro	16,71	-637896,4	-1082092,3	VHB	BSK-5	úniky do vody	422225
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	422225	Vrbatův Kostelec - VK	komunální	dusík amoniakální	64	kg/rok	Žejbro	16,71	-637896,4	-1082092,3	VHB	N-NH4	úniky do vody	422225
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	422225	Vrbatův Kostelec - VK	komunální	dusík anorganický	70,40	kg/rok	Žejbro	16,71	-637896,4	-1082092,3	VHB	NANORG	úniky do vody	422225
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	422225	Vrbatův Kostelec - VK	komunální	fosfor celkový	16	kg/rok	Žejbro	16,71	-637896,4	-1082092,3	VHB	P-V	úniky do vody	422225
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	5304-785865-00271195-3/1-00271195	Kanalizace Vrbatův Kostelec	komunální	chemická spotřeba kyslíku	195,25	kg/rok	Žejbro	16,71	-637896,4	-1082092,3	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422225

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	422225	Vrbatův Kostelec - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	186,56	kg/rok	Žejbro	16,71	-637896,4	-1082092,3	VHB	CHSK	úniky do vody	422225
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	5304-785865-00271195-3/1-00271195	Kanalizace Vrbatův Kostelec	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	105,50	kg/rok	Žejbro	16,71	-637896,4	-1082092,3	MPEVAK	NL	úniky do vody	422225
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	422225	Vrbatův Kostelec - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	94,72	kg/rok	Žejbro	16,71	-637896,4	-1082092,3	VHB	NL	úniky do vody	422225
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	422225	Vrbatův Kostelec - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	640	kg/rok	Žejbro	16,71	-637896,4	-1082092,3	VHB	RAS	úniky do vody	422225
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	CZ13426309	Zemědělské družstvo Rosice u Chrásti	irz	amoniak	30605,67	kg/rok			-636084	-1074796	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	422123	Kamenolom Ctětín	důlní	chemická spotřeba kyslíku	331,67	kg/rok	Kvítecký potok	7,23	-646336,0	-1085022,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422123
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	422123	Kamenolom Ctětín	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	143,86	kg/rok	Kvítecký potok	7,23	-646336,0	-1085022,0	VHB	NL	úniky do vody	422123
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	422123	Kamenolom Ctětín	důlní	uhlovodíky c10-c40	1,27	kg/rok	Kvítecký potok	7,23	-646336,0	-1085022,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	422123
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	422210	Miřetice (Švihov, Bošov) - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	692,27	kg/rok	Ležák	20,50	-642713,0	-1082543,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422210
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	5302-764680-00270504-3/2-00270504	Kanalizace Švihov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	120,25	kg/rok	Ležák	20,50	-642713,0	-1082543,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422210
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	5302-764680-00270504-3/1-00270504	Kanalizace Bošov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	67,50	kg/rok	Ležák	20,50	-642713,0	-1082543,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422210
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	422210	Miřetice (Švihov, Bošov) - VK	komunální	dusík amoniakální	541,33	kg/rok	Ležák	20,50	-642713,0	-1082543,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422210
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	422210	Miřetice (Švihov, Bošov) - VK	komunální	dusík anorganický	595,47	kg/rok	Ležák	20,50	-642713,0	-1082543,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422210
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	422210	Miřetice (Švihov, Bošov) - VK	komunální	fosfor celkový	135,33	kg/rok	Ležák	20,50	-642713,0	-1082543,0	VHB	P-V	úniky do vody	422210
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	5302-764680-00270504-3/1-00270504	Kanalizace Bošov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	263	kg/rok	Ležák	20,50	-642713,0	-1082543,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422210
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	422210	Miřetice (Švihov, Bošov) - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2175,99	kg/rok	Ležák	20,50	-642713,0	-1082543,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422210
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	5302-764680-00270504-3/2-00270504	Kanalizace Švihov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	347,50	kg/rok	Ležák	20,50	-642713,0	-1082543,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422210
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	5302-764680-00270504-3/1-00270504	Kanalizace Bošov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	63	kg/rok	Ležák	20,50	-642713,0	-1082543,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422210
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	422210	Miřetice (Švihov, Bošov) - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	863,24	kg/rok	Ležák	20,50	-642713,0	-1082543,0	VHB	NL	úniky do vody	422210
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	5302-764680-00270504-3/2-00270504	Kanalizace Švihov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	179,50	kg/rok	Ležák	20,50	-642713,0	-1082543,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422210
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	422210	Miřetice (Švihov, Bošov) - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	5413,33	kg/rok	Ležák	20,50	-642713,0	-1082543,0	VHB	RAS	úniky do vody	422210

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	5302-777366-00271128-4/1-00271128	Včelákov ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	66	kg/rok	Ležák	26,98	-640457,0	-1086267,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422372
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	422372	Včelákov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	69,09	kg/rok	Ležák	26,98	-640457,0	-1086267,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422372
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	5302-777366-00271128-4/1-00271128	Včelákov ČOV	komunální	dusík amoniakální	11,25	kg/rok	Ležák	26,98	-640457,0	-1086267,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422372
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	422372	Včelákov - ČOV	komunální	dusík amoniakální	10,30	kg/rok	Ležák	26,98	-640457,0	-1086267,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422372
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	422372	Včelákov - ČOV	komunální	dusík anorganický	289,02	kg/rok	Ležák	26,98	-640457,0	-1086267,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422372
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	422372	Včelákov - ČOV	komunální	dusík celkový	727,00	kg/rok	Ležák	26,98	-640457,0	-1086267,0	VHB	N-V	úniky do vody	422372
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	5302-777366-00271128-4/1-00271128	Včelákov ČOV	komunální	dusík celkový	495,75	kg/rok	Ležák	26,98	-640457,0	-1086267,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422372
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	422372	Včelákov - ČOV	komunální	fosfor celkový	175,91	kg/rok	Ležák	26,98	-640457,0	-1086267,0	VHB	P-V	úniky do vody	422372
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	5302-777366-00271128-4/1-00271128	Včelákov ČOV	komunální	fosfor celkový	117,64	kg/rok	Ležák	26,98	-640457,0	-1086267,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422372
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	5302-777366-00271128-4/1-00271128	Včelákov ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	774,75	kg/rok	Ležák	26,98	-640457,0	-1086267,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422372
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	422372	Včelákov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	771,36	kg/rok	Ležák	26,98	-640457,0	-1086267,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422372
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	422372	Včelákov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	99,00	kg/rok	Ležák	26,98	-640457,0	-1086267,0	VHB	NL	úniky do vody	422372
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	5302-777366-00271128-4/1-00271128	Včelákov ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	96,25	kg/rok	Ležák	26,98	-640457,0	-1086267,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422372
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	422372	Včelákov - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	8519,50	kg/rok	Ležák	26,98	-640457,0	-1086267,0	VHB	RAS	úniky do vody	422372
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	5302-695921-00270504-4/1-00270504	ČOV Miřetice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	242	kg/rok	Ležák	21,80	-640990,0	-1082433,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422391
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	5302-695921-00270504-3/1-00270504	Kanalizace Miřetice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	930,33	kg/rok	Ležák	21,80	-640990,0	-1082433,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422391
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	422391	Miřetice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	242,41	kg/rok	Ležák	21,80	-640990,0	-1082433,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422391
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	5302-695921-00270504-4/1-00270504	ČOV Miřetice	komunální	dusík amoniakální	76	kg/rok	Ležák	21,80	-640990,0	-1082433,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422391
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	422391	Miřetice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	76,23	kg/rok	Ležák	21,80	-640990,0	-1082433,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422391

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	422391	Miřetice - ČOV	komunální	dusík anorganický	311,58	kg/rok	Ležák	21,80	-640990,0	-1082433,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422391
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	5302-695921-00270504-4/1-00270504	ČOV Miřetice	komunální	dusík celkový	572	kg/rok	Ležák	21,80	-640990,0	-1082433,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422391
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	422391	Miřetice - ČOV	komunální	dusík celkový	572,06	kg/rok	Ležák	21,80	-640990,0	-1082433,0	VHB	N-V	úniky do vody	422391
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	422391	Miřetice - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	289,56	kg/rok	Ležák	21,80	-640990,0	-1082433,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	422391
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	422391	Miřetice - ČOV	komunální	dusík dusitanový	53,80	kg/rok	Ležák	21,80	-640990,0	-1082433,0	VHB	NNO2	úniky do vody	422391
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	5302-695921-00270504-4/1-00270504	ČOV Miřetice	komunální	fosfor celkový	82	kg/rok	Ležák	21,80	-640990,0	-1082433,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422391
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	422391	Miřetice - ČOV	komunální	fosfor celkový	82,05	kg/rok	Ležák	21,80	-640990,0	-1082433,0	VHB	P-V	úniky do vody	422391
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	5302-695921-00270504-4/1-00270504	ČOV Miřetice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	945	kg/rok	Ležák	21,80	-640990,0	-1082433,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422391
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	5302-695921-00270504-3/1-00270504	Kanalizace Miřetice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3161	kg/rok	Ležák	21,80	-640990,0	-1082433,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422391
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	422391	Miřetice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	945,13	kg/rok	Ležák	21,80	-640990,0	-1082433,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422391
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	5302-695921-00270504-4/1-00270504	ČOV Miřetice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	241	kg/rok	Ležák	21,80	-640990,0	-1082433,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422391
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	5302-695921-00270504-3/1-00270504	Kanalizace Miřetice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1038,67	kg/rok	Ležák	21,80	-640990,0	-1082433,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422391
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	422391	Miřetice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	240,54	kg/rok	Ležák	21,80	-640990,0	-1082433,0	VHB	NL	úniky do vody	422391
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	422391	Miřetice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4154,40	kg/rok	Ležák	21,80	-640990,0	-1082433,0	VHB	RAS	úniky do vody	422391
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	5304-724009-00270580-4/1-00270580	ČOV Podlíšťany	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	28,50	kg/rok			645186,161 898	1081763,452 68	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	5304-724009-00270580-4/1-00270580	ČOV Podlíšťany	komunální	dusík amoniakální	20,10	kg/rok			645186,161 898	1081763,452 68	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	5304-724009-00270580-4/1-00270580	ČOV Podlíšťany	komunální	dusík celkový	54,74	kg/rok			645186,161 898	1081763,452 68	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	5304-724009-00270580-4/1-00270580	ČOV Podlíšťany	komunální	fosfor celkový	12,99	kg/rok			645186,161 898	1081763,452 68	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	5304-724009-00270580-4/1-00270580	ČOV Podlíšťany	komunální	chemická spotřeba kyslíku	125,50	kg/rok			645186,161 898	1081763,452 68	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	5304-724009-00270580-4/1-00270580	ČOV Podlíšany	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	41,25	kg/rok			645186,161898	1081763,45268	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	CZ01152162	Petr Beneš	irz	zinek	241,90	kg/rok			-639777	-1089738	IRZ	ZN	přenosy v odpadních vodách	-
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422012	Kamenolom Žumberk - Vížky	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	64,54	kg/rok	Ležák	15,93	-644002,0	-1079520,0	VHB	NL	úniky do vody	422012
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422012	Kamenolom Žumberk - Vížky	důlní	uhlovodíky c10-c40	1,14	kg/rok	Ležák	15,93	-644002,0	-1079520,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	422012
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	5304-797839-00271292-3/1-00271292	Kanalizace Žumberk	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	106,25	kg/rok	Ležák	16,71	-643631,3	-1080097,1	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422104
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422104	Žumberk - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	68,06	kg/rok	Ležák	16,71	-643631,3	-1080097,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	422104
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422104	Žumberk - VK	komunální	dusík amoniakální	125,41	kg/rok	Ležák	16,71	-643631,3	-1080097,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	422104
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422104	Žumberk - VK	komunální	dusík anorganický	137,95	kg/rok	Ležák	16,71	-643631,3	-1080097,1	VHB	NANORG	úniky do vody	422104
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422104	Žumberk - VK	komunální	fosfor celkový	29,26	kg/rok	Ležák	16,71	-643631,3	-1080097,1	VHB	P-V	úniky do vody	422104
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	5304-797839-00271292-3/1-00271292	Kanalizace Žumberk	komunální	chemická spotřeba kyslíku	396	kg/rok	Ležák	16,71	-643631,3	-1080097,1	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422104
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422104	Žumberk - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	318,38	kg/rok	Ležák	16,71	-643631,3	-1080097,1	VHB	CHSK	úniky do vody	422104
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	5304-797839-00271292-3/1-00271292	Kanalizace Žumberk	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	156,25	kg/rok	Ležák	16,71	-643631,3	-1080097,1	MPEVAK	NL	úniky do vody	422104
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422104	Žumberk - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	129,24	kg/rok	Ležák	16,71	-643631,3	-1080097,1	VHB	NL	úniky do vody	422104
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422104	Žumberk - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1254,13	kg/rok	Ležák	16,71	-643631,3	-1080097,1	VHB	RAS	úniky do vody	422104
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	5304-745324-00270873-3/1-00270873	Kanalizace Řestoky	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1533,25	kg/rok	Ležák	7,32	-638749,0	-1074555,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422142
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422142	Řestoky - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	422,45	kg/rok	Ležák	7,32	-638749,0	-1074555,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422142
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422142	Řestoky - VK	komunální	dusík amoniakální	170	kg/rok	Ležák	7,32	-638749,0	-1074555,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422142
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422142	Řestoky - VK	komunální	dusík anorganický	187	kg/rok	Ležák	7,32	-638749,0	-1074555,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422142
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422142	Řestoky - VK	komunální	fosfor celkový	34	kg/rok	Ležák	7,32	-638749,0	-1074555,0	VHB	P-V	úniky do vody	422142
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	5304-745324-00270873-3/1-00270873	Kanalizace Řestoky	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3436	kg/rok	Ležák	7,32	-638749,0	-1074555,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422142

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422142	Řestoky - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1529,15	kg/rok	Ležák	7,32	-638749,0	-1074555,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422142
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	5304-745324-00270873-3/1-00270873	Kanalizace Řestoky	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1513,25	kg/rok	Ležák	7,32	-638749,0	-1074555,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422142
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422142	Řestoky - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	389,30	kg/rok	Ležák	7,32	-638749,0	-1074555,0	VHB	NL	úniky do vody	422142
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422142	Řestoky - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1700	kg/rok	Ležák	7,32	-638749,0	-1074555,0	VHB	RAS	úniky do vody	422142
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422148	Bitovany - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	202,10	kg/rok	Ležák	12,82	-642873,0	-1076982,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	422148
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	5304-604895-00485667-3/1-00485667	Kanalizace Bitovany	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	180,50	kg/rok	Ležák	12,82	-642873,0	-1076982,9	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422148
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422148	Bitovany - VK	komunální	dusík amoniakální	161,33	kg/rok	Ležák	12,82	-642873,0	-1076982,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	422148
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422148	Bitovany - VK	komunální	dusík anorganický	177,46	kg/rok	Ležák	12,82	-642873,0	-1076982,9	VHB	NANORG	úniky do vody	422148
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422148	Bitovany - VK	komunální	fosfor celkový	37,58	kg/rok	Ležák	12,82	-642873,0	-1076982,9	VHB	P-V	úniky do vody	422148
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	5304-604895-00485667-3/1-00485667	Kanalizace Bitovany	komunální	chemická spotřeba kyslíku	582	kg/rok	Ležák	12,82	-642873,0	-1076982,9	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422148
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422148	Bitovany - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	611,06	kg/rok	Ležák	12,82	-642873,0	-1076982,9	VHB	CHSK	úniky do vody	422148
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422148	Bitovany - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	247,41	kg/rok	Ležák	12,82	-642873,0	-1076982,9	VHB	NL	úniky do vody	422148
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	5304-604895-00485667-3/1-00485667	Kanalizace Bitovany	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	238,50	kg/rok	Ležák	12,82	-642873,0	-1076982,9	MPEVAK	NL	úniky do vody	422148
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422148	Bitovany - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1613,27	kg/rok	Ležák	12,82	-642873,0	-1076982,9	VHB	RAS	úniky do vody	422148
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	5304-790362-00271233-3/1-00271233	Kanalizace Zaječice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	918,50	kg/rok	Ležák	10,24	-641115,6	-1075608,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422149
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422149	Zaječice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	818,92	kg/rok	Ležák	10,24	-641115,6	-1075608,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	422149
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422149	Zaječice - VK	komunální	dusík amoniakální	371,33	kg/rok	Ležák	10,24	-641115,6	-1075608,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	422149
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422149	Zaječice - VK	komunální	dusík anorganický	408,47	kg/rok	Ležák	10,24	-641115,6	-1075608,2	VHB	NANORG	úniky do vody	422149
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422149	Zaječice - VK	komunální	fosfor celkový	92,83	kg/rok	Ležák	10,24	-641115,6	-1075608,2	VHB	P-V	úniky do vody	422149
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422149	Zaječice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2665,32	kg/rok	Ležák	10,24	-641115,6	-1075608,2	VHB	CHSK	úniky do vody	422149
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	5304-790362-00271233-3/1-00271233	Kanalizace Zaječice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2602,25	kg/rok	Ležák	10,24	-641115,6	-1075608,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422149



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	5304-790362-00271233-3/1-00271233	Kanalizace Zaječice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	801,25	kg/rok	Ležák	10,24	-641115,6	-1075608,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	422149
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422149	Zaječice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	693,97	kg/rok	Ležák	10,24	-641115,6	-1075608,2	VHB	NL	úniky do vody	422149
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422149	Zaječice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3713,33	kg/rok	Ležák	10,24	-641115,6	-1075608,2	VHB	RAS	úniky do vody	422149
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422309	Granita s.r.o. - kamenolom Žumberk	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	130,25	kg/rok	Ležák	15,46	-643847,0	-1079107,0	VHB	NL	úniky do vody	422309
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422309	Granita s.r.o. - kamenolom Žumberk	důlní	uhlovodíky c10-c40	3,32	kg/rok	Ležák	15,46	-643847,0	-1079107,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	422309
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422451	Zájezdec - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	13,52	kg/rok	Ležák	5,39	-638230	-1073591	VHB	BSK-5	úniky do vody	422451
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	5304-790419-00654663-4/1-00654663	ČOV Zájezdec	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	12,25	kg/rok	Ležák	5,39	-638230	-1073591	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422451
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	5304-790419-00654663-4/1-00654663	ČOV Zájezdec	komunální	dusík amoniakální	5	kg/rok	Ležák	5,39	-638230	-1073591	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422451
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422451	Zájezdec - ČOV	komunální	dusík amoniakální	4,49	kg/rok	Ležák	5,39	-638230	-1073591	VHB	N-NH4	úniky do vody	422451
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	5304-790419-00654663-4/1-00654663	ČOV Zájezdec	komunální	dusík celkový	66,57	kg/rok	Ležák	5,39	-638230	-1073591	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422451
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422451	Zájezdec - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	95,44	kg/rok	Ležák	5,39	-638230	-1073591	VHB	N-NO3	úniky do vody	422451
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	5304-790419-00654663-4/1-00654663	ČOV Zájezdec	komunální	fosfor celkový	16	kg/rok	Ležák	5,39	-638230	-1073591	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422451
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422451	Zájezdec - ČOV	komunální	fosfor celkový	13,80	kg/rok	Ležák	5,39	-638230	-1073591	VHB	P-V	úniky do vody	422451
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	5304-790419-00654663-4/1-00654663	ČOV Zájezdec	komunální	chemická spotřeba kyslíku	80	kg/rok	Ležák	5,39	-638230	-1073591	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422451
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422451	Zájezdec - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	83,21	kg/rok	Ležák	5,39	-638230	-1073591	VHB	CHSK	úniky do vody	422451
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	5304-790419-00654663-4/1-00654663	ČOV Zájezdec	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	38	kg/rok	Ležák	5,39	-638230	-1073591	MPEVAK	NL	úniky do vody	422451
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422451	Zájezdec - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	34,80	kg/rok	Ležák	5,39	-638230	-1073591	VHB	NL	úniky do vody	422451
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	422451	Zájezdec - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	620,50	kg/rok	Ležák	5,39	-638230	-1073591	VHB	RAS	úniky do vody	422451
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	CZ50127631	Provozovna Řestoky	irz	amoniak	31361,67	kg/rok			-639486	-1074853	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	3113-794554-00581976-4/1-60849657	ČOV Žumberk	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21	kg/rok			743210,370 699	1187923,358 8	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	3113-794554-00581976-4/1-60849657	ČOV Žumberk	komunální	dusík amoniakální	120	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	3113-794554-00581976-4/1-60849657	ČOV Žumberk	komunální	dusík celkový	20,66	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	3113-794554-00581976-4/1-60849657	ČOV Žumberk	komunální	fosfor celkový	22	kg/rok			-	-	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	3113-794554-00581976-4/1-60849657	ČOV Žumberk	komunální	chemická spotřeba kyslíku	141,75	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	CZ01170510	Provozovna a sběrný dvůr Hrochův Týnec, CZE00267, CZE00781	irz	měď	8137,50	kg/rok			-638921	-1070058	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	3113-794554-00581976-4/1-60849657	ČOV Žumberk	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	26,75	kg/rok			-	-	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	CZ01170510	Provozovna a sběrný dvůr Hrochův Týnec, CZE00267, CZE00781	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	118,60	kg/rok			-638921	-1070058	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	3113-794554-00581976-4/1-60849657	ČOV Žumberk	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1072,25	kg/rok			-	-	MPEVAK	RAS	úniky do vody	-
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-749168-25940015-3/2-25940015	Kanalizace Skuteč	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1	kg/rok	Anenský p.	9,00	-633932,6	-1083829,8	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422046
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422046	Skuteč - VK mimo ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	75,69	kg/rok	Anenský p.	9,00	-633932,6	-1083829,8	VHB	BSK-5	úniky do vody	422046
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-749168-25940015-3/1-25940015	Kanalizace Skuteč	komunální	dusík amoniakální	1	kg/rok	Anenský p.	9,00	-633932,6	-1083829,8	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422046
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422046	Skuteč - VK mimo ČOV	komunální	dusík amoniakální	119,84	kg/rok	Anenský p.	9,00	-633932,6	-1083829,8	VHB	N-NH4	úniky do vody	422046
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422046	Skuteč - VK mimo ČOV	komunální	dusík anorganický	131,82	kg/rok	Anenský p.	9,00	-633932,6	-1083829,8	VHB	NANORG	úniky do vody	422046
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422046	Skuteč - VK mimo ČOV	komunální	fosfor celkový	26,92	kg/rok	Anenský p.	9,00	-633932,6	-1083829,8	VHB	P-V	úniky do vody	422046
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422046	Skuteč - VK mimo ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	220,06	kg/rok	Anenský p.	9,00	-633932,6	-1083829,8	VHB	CHSK	úniky do vody	422046
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-749168-25940015-3/1-25940015	Kanalizace Skuteč	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2,50	kg/rok	Anenský p.	9,00	-633932,6	-1083829,8	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422046
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422046	Skuteč - VK mimo ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	36,25	kg/rok	Anenský p.	9,00	-633932,6	-1083829,8	VHB	NL	úniky do vody	422046
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-749168-25940015-3/1-25940015	Kanalizace Skuteč	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1,33	kg/rok	Anenský p.	9,00	-633932,6	-1083829,8	MPEVAK	NL	úniky do vody	422046

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422046	Skuteč - VK mimo ČOV	komunální	reakce vody	45,02		Anenský p.	9,00	-633932,6	-1083829,8	VHB	PH	úniky do vody	422046
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422046	Skuteč - VK mimo ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1198,40	kg/rok	Anenský p.	9,00	-633932,6	-1083829,8	VHB	RAS	úniky do vody	422046
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-658448-00270237-3/1-00270237	Kanalizace Jenišovice, Kanalizacione Martinice, Kanalizacione Zalažany, Kanalizacione Štěnec	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	436,50	kg/rok	Novohradka	21,57	-630761,5	-1074889,1	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422097
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422097	Jenišovice - Zalažany - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	325,35	kg/rok	Novohradka	21,57	-630761,5	-1074889,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	422097
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422097	Jenišovice - Zalažany - VK	komunální	dusík amoniakální	289,20	kg/rok	Novohradka	21,57	-630761,5	-1074889,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	422097
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422097	Jenišovice - Zalažany - VK	komunální	dusík anorganický	318,12	kg/rok	Novohradka	21,57	-630761,5	-1074889,1	VHB	NANORG	úniky do vody	422097
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422097	Jenišovice - Zalažany - VK	komunální	fosfor celkový	67,48	kg/rok	Novohradka	21,57	-630761,5	-1074889,1	VHB	P-V	úniky do vody	422097
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-658448-00270237-3/1-00270237	Kanalizace Jenišovice, Kanalizacione Martinice, Kanalizacione Zalažany, Kanalizacione Štěnec	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1211	kg/rok	Novohradka	21,57	-630761,5	-1074889,1	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422097
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422097	Jenišovice - Zalažany - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1020,39	kg/rok	Novohradka	21,57	-630761,5	-1074889,1	VHB	CHSK	úniky do vody	422097
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-658448-00270237-3/1-00270237	Kanalizace Jenišovice, Kanalizacione Martinice, Kanalizacione Zalažany, Kanalizacione Štěnec	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	353,50	kg/rok	Novohradka	21,57	-630761,5	-1074889,1	MPEVAK	NL	úniky do vody	422097
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422097	Jenišovice - Zalažany - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	337,50	kg/rok	Novohradka	21,57	-630761,5	-1074889,1	VHB	NL	úniky do vody	422097
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422097	Jenišovice - Zalažany - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2892	kg/rok	Novohradka	21,57	-630761,5	-1074889,1	VHB	RAS	úniky do vody	422097
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-618331-00485969-4/1-00485969	ČOV Čankovice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	264,75	kg/rok	HMZ 10173983	0,21	-637145,0	-1070676,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422151
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422151	Čankovice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	258,27	kg/rok	HMZ 10173983	0,21	-637145,0	-1070676,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422151
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-618331-00485969-4/1-00485969	ČOV Čankovice	komunální	dusík amoniakální	231	kg/rok	HMZ 10173983	0,21	-637145,0	-1070676,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422151
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422151	Čankovice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	234,90	kg/rok	HMZ 10173983	0,21	-637145,0	-1070676,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422151
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422151	Čankovice - ČOV	komunální	dusík anorganický	359,67	kg/rok	HMZ 10173983	0,21	-637145,0	-1070676,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422151
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-618331-00485969-4/1-00485969	ČOV Čankovice	komunální	dusík celkový	336,70	kg/rok	HMZ 10173983	0,21	-637145,0	-1070676,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422151
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-618331-00485969-4/1-00485969	ČOV Čankovice	komunální	fosfor celkový	52	kg/rok	HMZ 10173983	0,21	-637145,0	-1070676,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422151

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422151	Čankovice - ČOV	komunální	fosfor celkový	40,86	kg/rok	HMZ 10173983	0,21	-637145,0	-1070676,0	VHB	P-V	úniky do vody	422151
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-618331-00485969-4/1-00485969	ČOV Čankovice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1021	kg/rok	HMZ 10173983	0,21	-637145,0	-1070676,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422151
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422151	Čankovice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1001,15	kg/rok	HMZ 10173983	0,21	-637145,0	-1070676,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422151
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-618331-00485969-4/1-00485969	ČOV Čankovice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	342,50	kg/rok	HMZ 10173983	0,21	-637145,0	-1070676,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422151
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422151	Čankovice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	326,12	kg/rok	HMZ 10173983	0,21	-637145,0	-1070676,0	VHB	NL	úniky do vody	422151
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422151	Čankovice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4233,42	kg/rok	HMZ 10173983	0,21	-637145,0	-1070676,0	VHB	RAS	úniky do vody	422151
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422175	Úpravna vody - Luže-Košumberk	ostatní - ÚV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	220,75	kg/rok	Novohradka	29,46	-630980,0	-1080199,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422175
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422175	Úpravna vody - Luže-Košumberk	ostatní - ÚV	dusík amoniakální	48,90	kg/rok	Novohradka	29,46	-630980,0	-1080199,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422175
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422175	Úpravna vody - Luže-Košumberk	ostatní - ÚV	dusík anorganický	48,90	kg/rok	Novohradka	29,46	-630980,0	-1080199,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422175
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422175	Úpravna vody - Luže-Košumberk	ostatní - ÚV	fosfor celkový	4,38	kg/rok	Novohradka	29,46	-630980,0	-1080199,0	VHB	P-V	úniky do vody	422175
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422175	Úpravna vody - Luže-Košumberk	ostatní - ÚV	chemická spotřeba kyslíku	659,03	kg/rok	Novohradka	29,46	-630980,0	-1080199,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422175
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422175	Úpravna vody - Luže-Košumberk	ostatní - ÚV	mangan	5,53	kg/rok	Novohradka	29,46	-630980,0	-1080199,0	VHB	MN-TOTAL	úniky do vody	422175
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422175	Úpravna vody - Luže-Košumberk	ostatní - ÚV	nerozpuštěné látky žíhané	389,80	kg/rok	Novohradka	29,46	-630980,0	-1080199,0	VHB	NL	úniky do vody	422175
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422175	Úpravna vody - Luže-Košumberk	ostatní - ÚV	rozpuštěné anorganické soli	15280,05	kg/rok	Novohradka	29,46	-630980,0	-1080199,0	VHB	RAS	úniky do vody	422175
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422175	Úpravna vody - Luže-Košumberk	ostatní - ÚV	železo	91,17	kg/rok	Novohradka	29,46	-630980,0	-1080199,0	VHB	FE-TOTAL	úniky do vody	422175
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-737798-48171590-4/1-27484211	ČOV Luže	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	637	kg/rok	Novohradka	26,50	-630847,5	-1078374,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422183
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422183	Luže - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	696,81	kg/rok	Novohradka	26,50	-630847,5	-1078374,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	422183
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-737798-48171590-4/1-27484211	ČOV Luže	komunální	dusík amoniakální	575	kg/rok	Novohradka	26,50	-630847,5	-1078374,4	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422183
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422183	Luže - ČOV	komunální	dusík amoniakální	280,47	kg/rok	Novohradka	26,50	-630847,5	-1078374,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	422183
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422183	Luže - ČOV	komunální	dusík anorganický	3280,13	kg/rok	Novohradka	26,50	-630847,5	-1078374,4	VHB	NANORG	úniky do vody	422183
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-737798-48171590-4/1-27484211	ČOV Luže	komunální	dusík celkový	4226,50	kg/rok	Novohradka	26,50	-630847,5	-1078374,4	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422183

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422183	Luže - ČOV	komunální	dusík celkový	3932,41	kg/rok	Novohradka	26,50	-630847,5	-1078374,4	VHB	N-V	úniky do vody	422183
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-737798-48171590-4/1-27484211	ČOV Luže	komunální	fosfor celkový	445	kg/rok	Novohradka	26,50	-630847,5	-1078374,4	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422183
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422183	Luže - ČOV	komunální	fosfor celkový	460,10	kg/rok	Novohradka	26,50	-630847,5	-1078374,4	VHB	P-V	úniky do vody	422183
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422183	Luže - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	4304,70	kg/rok	Novohradka	26,50	-630847,5	-1078374,4	VHB	CHSK	úniky do vody	422183
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-737798-48171590-4/1-27484211	ČOV Luže	komunální	chemická spotřeba kyslíku	4069,75	kg/rok	Novohradka	26,50	-630847,5	-1078374,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422183
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422183	Luže - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1378,10	kg/rok	Novohradka	26,50	-630847,5	-1078374,4	VHB	NL	úniky do vody	422183
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-737798-48171590-4/1-27484211	ČOV Luže	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1291,75	kg/rok	Novohradka	26,50	-630847,5	-1078374,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	422183
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422183	Luže - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	88514,43	kg/rok	Novohradka	26,50	-630847,5	-1078374,4	VHB	RAS	úniky do vody	422183
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-737798-48171590-4/1-27484211	ČOV Luže	komunální	rozpuštěné anorganické soli	86900,75	kg/rok	Novohradka	26,50	-630847,5	-1078374,4	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422183
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-749168-00270903-4/1-25940015	ČOV Skuteč	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	954,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,62	-634563,0	-1083339,1	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422184
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422184	Skuteč - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	833,35	kg/rok	bezejmenný tok	0,62	-634563,0	-1083339,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	422184
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422184	Skuteč - ČOV	komunální	dusík amoniakální	475,46	kg/rok	bezejmenný tok	0,62	-634563,0	-1083339,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	422184
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-749168-00270903-4/1-25940015	ČOV Skuteč	komunální	dusík amoniakální	454,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,62	-634563,0	-1083339,1	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422184
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422184	Skuteč - ČOV	komunální	dusík anorganický	5114,07	kg/rok	bezejmenný tok	0,62	-634563,0	-1083339,1	VHB	NANORG	úniky do vody	422184
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422184	Skuteč - ČOV	komunální	dusík celkový	5886,72	kg/rok	bezejmenný tok	0,62	-634563,0	-1083339,1	VHB	N-V	úniky do vody	422184
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-749168-00270903-4/1-25940015	ČOV Skuteč	komunální	dusík celkový	5522,75	kg/rok	bezejmenný tok	0,62	-634563,0	-1083339,1	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422184
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-749168-00270903-4/1-25940015	ČOV Skuteč	komunální	fosfor celkový	263,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,62	-634563,0	-1083339,1	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422184
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422184	Skuteč - ČOV	komunální	fosfor celkový	222,84	kg/rok	bezejmenný tok	0,62	-634563,0	-1083339,1	VHB	P-V	úniky do vody	422184
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-749168-00270903-4/1-25940015	ČOV Skuteč	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	5	kg/rok	bezejmenný tok	0,62	-634563,0	-1083339,1	MPEVAK	AOX	úniky do vody	422184

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422184	Skuteč - ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,01	kg/rok	bezejmenný tok	0,62	-634563,0	-1083339,1	VHB	AOX	úniky do vody	422184
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-749168-00270903-4/1-25940015	ČOV Skuteč	komunální	chemická spotřeba kyslíku	7071,75	kg/rok	bezejmenný tok	0,62	-634563,0	-1083339,1	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422184
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422184	Skuteč - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	7023,00	kg/rok	bezejmenný tok	0,62	-634563,0	-1083339,1	VHB	CHSK	úniky do vody	422184
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-749168-00270903-4/1-25940015	ČOV Skuteč	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2629	kg/rok	bezejmenný tok	0,62	-634563,0	-1083339,1	MPEVAK	NL	úniky do vody	422184
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422184	Skuteč - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2546,56	kg/rok	bezejmenný tok	0,62	-634563,0	-1083339,1	VHB	NL	úniky do vody	422184
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-749168-00270903-4/1-25940015	ČOV Skuteč	komunální	rozpuštěné anorganické soli	153838,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,62	-634563,0	-1083339,1	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422184
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422184	Skuteč - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	152185,66	kg/rok	bezejmenný tok	0,62	-634563,0	-1083339,1	VHB	RAS	úniky do vody	422184
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422192	Chroustovice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	149,91	kg/rok	Novohradka	14,81	-633554,1	-1071616,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	422192
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-654264-00270202-4/1-00270202	ČOV Chroustovice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	149,25	kg/rok	Novohradka	14,81	-633554,1	-1071616,6	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422192
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422192	Chroustovice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	193,84	kg/rok	Novohradka	14,81	-633554,1	-1071616,6	VHB	N-NH4	úniky do vody	422192
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-654264-00270202-4/1-00270202	ČOV Chroustovice	komunální	dusík amoniakální	169,75	kg/rok	Novohradka	14,81	-633554,1	-1071616,6	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422192
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422192	Chroustovice - ČOV	komunální	dusík anorganický	671,62	kg/rok	Novohradka	14,81	-633554,1	-1071616,6	VHB	NANORG	úniky do vody	422192
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-654264-00270202-4/1-00270202	ČOV Chroustovice	komunální	dusík celkový	641,10	kg/rok	Novohradka	14,81	-633554,1	-1071616,6	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422192
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-654264-00270202-4/1-00270202	ČOV Chroustovice	komunální	fosfor celkový	161,22	kg/rok	Novohradka	14,81	-633554,1	-1071616,6	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422192
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422192	Chroustovice - ČOV	komunální	fosfor celkový	93,05	kg/rok	Novohradka	14,81	-633554,1	-1071616,6	VHB	P-V	úniky do vody	422192
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422192	Chroustovice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1298,02	kg/rok	Novohradka	14,81	-633554,1	-1071616,6	VHB	CHSK	úniky do vody	422192
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-654264-00270202-4/1-00270202	ČOV Chroustovice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1242,25	kg/rok	Novohradka	14,81	-633554,1	-1071616,6	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422192
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422192	Chroustovice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	419,11	kg/rok	Novohradka	14,81	-633554,1	-1071616,6	VHB	NL	úniky do vody	422192
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-654264-00270202-4/1-00270202	ČOV Chroustovice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	405,25	kg/rok	Novohradka	14,81	-633554,1	-1071616,6	MPEVAK	NL	úniky do vody	422192

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422192	Chroustovice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	16994,37	kg/rok	Novohradka	14,81	-633554,1	-1071616,6	VHB	RAS	úniky do vody	422192
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422195	Úhřetice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3789,18	kg/rok	Kočský potok	0,28	-641583,9	-1068153,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	422195
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-773298-00271101-3/1-00271101	Kanalizace Úhřetice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3382,50	kg/rok	Kočský potok	0,28	-641583,9	-1068153,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422195
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422195	Úhřetice - VK	komunální	dusík amoniakální	263,52	kg/rok	Kočský potok	0,28	-641583,9	-1068153,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	422195
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422195	Úhřetice - VK	komunální	dusík anorganický	289,87	kg/rok	Kočský potok	0,28	-641583,9	-1068153,2	VHB	NANORG	úniky do vody	422195
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422195	Úhřetice - VK	komunální	fosfor celkový	52,70	kg/rok	Kočský potok	0,28	-641583,9	-1068153,2	VHB	P-V	úniky do vody	422195
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-773298-00271101-3/1-00271101	Kanalizace Úhřetice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	6295	kg/rok	Kočský potok	0,28	-641583,9	-1068153,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422195
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422195	Úhřetice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	6583,39	kg/rok	Kočský potok	0,28	-641583,9	-1068153,2	VHB	CHSK	úniky do vody	422195
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422195	Úhřetice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2216,50	kg/rok	Kočský potok	0,28	-641583,9	-1068153,2	VHB	NL	úniky do vody	422195
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-773298-00271101-3/1-00271101	Kanalizace Úhřetice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1942,50	kg/rok	Kočský potok	0,28	-641583,9	-1068153,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	422195
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422195	Úhřetice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3952,80	kg/rok	Kočský potok	0,28	-641583,9	-1068153,2	VHB	RAS	úniky do vody	422195
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-641723-00270113-3/1-00270113	Kanalizace Honbice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	15	kg/rok	Ježděnka	4,93	-640889,1	-1072973,1	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422223
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422223	Honbice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	118	kg/rok	Ježděnka	4,93	-640889,1	-1072973,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	422223
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422223	Honbice - VK	komunální	dusík amoniakální	118	kg/rok	Ježděnka	4,93	-640889,1	-1072973,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	422223
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422223	Honbice - VK	komunální	dusík anorganický	129,80	kg/rok	Ježděnka	4,93	-640889,1	-1072973,1	VHB	NANORG	úniky do vody	422223
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422223	Honbice - VK	komunální	fosfor celkový	23,60	kg/rok	Ježděnka	4,93	-640889,1	-1072973,1	VHB	P-V	úniky do vody	422223
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422223	Honbice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	371,70	kg/rok	Ježděnka	4,93	-640889,1	-1072973,1	VHB	CHSK	úniky do vody	422223
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-641723-00270113-3/1-00270113	Kanalizace Honbice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	77,25	kg/rok	Ježděnka	4,93	-640889,1	-1072973,1	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422223
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422223	Honbice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	241,90	kg/rok	Ježděnka	4,93	-640889,1	-1072973,1	VHB	NL	úniky do vody	422223
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-641723-00270113-3/1-00270113	Kanalizace Honbice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	36,50	kg/rok	Ježděnka	4,93	-640889,1	-1072973,1	MPEVAK	NL	úniky do vody	422223
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422223	Honbice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1180	kg/rok	Ježděnka	4,93	-640889,1	-1072973,1	VHB	RAS	úniky do vody	422223

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422307	ÚV Lhota u Chroustovic - prací vody	ostatní - ÚV	nerozpuštěné látky žíhané	1,89	kg/rok	Novohradka	16,87	-632591,9	-1072670	VHB	NL	úniky do vody	422307
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422307	ÚV Lhota u Chroustovic - prací vody	ostatní - ÚV	železo	0,09	kg/rok	Novohradka	16,87	-632591,9	-1072670	VHB	FE-TOTAL	úniky do vody	422307
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422316	Granita s.r.o. - lom Litická	důlní	dusík dusičnanový	112,27	kg/rok	bezejmenný tok	1,76	-634808,2	-1084214,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	422316
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422316	Granita s.r.o. - lom Litická	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	61,75	kg/rok	bezejmenný tok	1,76	-634808,2	-1084214,0	VHB	NL	úniky do vody	422316
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422316	Granita s.r.o. - lom Litická	důlní	reakce vody	63,55		bezejmenný tok	1,76	-634808,2	-1084214,0	VHB	PH	úniky do vody	422316
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422316	Granita s.r.o. - lom Litická	důlní	uhlovodíky c10-c40	1,08	kg/rok	bezejmenný tok	1,76	-634808,2	-1084214,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	422316
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-777625-00271136-3/1-00271136	Kanalizace Vejvanovice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	519,25	kg/rok	Ježděnka	0,36	-640715,3	-1069107,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422326
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422326	Vejvanovice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	490,99	kg/rok	Ježděnka	0,36	-640715,3	-1069107,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422326
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422326	Vejvanovice - VK	komunální	dusík amoniakální	152	kg/rok	Ježděnka	0,36	-640715,3	-1069107,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422326
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422326	Vejvanovice - VK	komunální	dusík anorganický	167,20	kg/rok	Ježděnka	0,36	-640715,3	-1069107,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422326
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422326	Vejvanovice - VK	komunální	fosfor celkový	30,40	kg/rok	Ježděnka	0,36	-640715,3	-1069107,0	VHB	P-V	úniky do vody	422326
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-777625-00271136-3/1-00271136	Kanalizace Vejvanovice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1291,50	kg/rok	Ježděnka	0,36	-640715,3	-1069107,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422326
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422326	Vejvanovice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1280,69	kg/rok	Ježděnka	0,36	-640715,3	-1069107,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422326
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422326	Vejvanovice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	466,71	kg/rok	Ježděnka	0,36	-640715,3	-1069107,0	VHB	NL	úniky do vody	422326
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-777625-00271136-3/1-00271136	Kanalizace Vejvanovice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	440,25	kg/rok	Ježděnka	0,36	-640715,3	-1069107,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422326
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422326	Vejvanovice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1788,33	kg/rok	Ježděnka	0,36	-640715,3	-1069107,0	VHB	RAS	úniky do vody	422326
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422351	Řepníky - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1329,33	kg/rok	Řepnický potok	6,37	-627370,9	-1078334,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	422351
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422351	Řepníky - VK	komunální	dusík amoniakální	173,33	kg/rok	Řepnický potok	6,37	-627370,9	-1078334,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	422351
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422351	Řepníky - VK	komunální	dusík anorganický	190,67	kg/rok	Řepnický potok	6,37	-627370,9	-1078334,5	VHB	NANORG	úniky do vody	422351
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422351	Řepníky - VK	komunální	fosfor celkový	37,53	kg/rok	Řepnický potok	6,37	-627370,9	-1078334,5	VHB	P-V	úniky do vody	422351
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422351	Řepníky - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2456	kg/rok	Řepnický potok	6,37	-627370,9	-1078334,5	VHB	CHSK	úniky do vody	422351
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422351	Řepníky - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1242,67	kg/rok	Řepnický potok	6,37	-627370,9	-1078334,5	VHB	NL	úniky do vody	422351



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422351	Řepníky - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1733,33	kg/rok	Řepnický potok	6,37	-627370,9	-1078334,5	VHB	RAS	úniky do vody	422351
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422354	Granita s.r.o. - lom Humperky	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	31,43	kg/rok	bezejmenný tok	1,70	-633680,0	-1085155,0	VHB	NL	úniky do vody	422354
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422354	Granita s.r.o. - lom Humperky	důlní	uhlovodíky c10-c40	0,74	kg/rok	bezejmenný tok	1,70	-633680,0	-1085155,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	422354
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422375	Hroubovice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	568,43	kg/rok	Anenský p.	4,82	-634053,0	-1079727,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422375
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-648477-00270164-3/1-00270164	Kanalizace Hroubovice-stoková síť	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	481,25	kg/rok	Anenský p.	4,82	-634053,0	-1079727,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422375
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422375	Hroubovice - VK	komunální	dusík amoniakální	142,15	kg/rok	Anenský p.	4,82	-634053,0	-1079727,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422375
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422375	Hroubovice - VK	komunální	dusík anorganický	156,37	kg/rok	Anenský p.	4,82	-634053,0	-1079727,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422375
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422375	Hroubovice - VK	komunální	fosfor celkový	33,30	kg/rok	Anenský p.	4,82	-634053,0	-1079727,0	VHB	P-V	úniky do vody	422375
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422375	Hroubovice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1371,15	kg/rok	Anenský p.	4,82	-634053,0	-1079727,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422375
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-648477-00270164-3/1-00270164	Kanalizace Hroubovice-stoková síť	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1189,75	kg/rok	Anenský p.	4,82	-634053,0	-1079727,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422375
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-648477-00270164-3/1-00270164	Kanalizace Hroubovice-stoková síť	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	308	kg/rok	Anenský p.	4,82	-634053,0	-1079727,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422375
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422375	Hroubovice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	368,10	kg/rok	Anenský p.	4,82	-634053,0	-1079727,0	VHB	NL	úniky do vody	422375
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422375	Hroubovice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1421,53	kg/rok	Anenský p.	4,82	-634053,0	-1079727,0	VHB	RAS	úniky do vody	422375
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422382	Hrochův Týnec - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	887,56	kg/rok	Novohradka	6,06	-638768,0	-1069147,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422382
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-648299-00270156-4/1-27484211	ČOV Hrochův Týnec	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	886,25	kg/rok	Novohradka	6,06	-638768,0	-1069147,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422382
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-648299-00270156-4/1-27484211	ČOV Hrochův Týnec	komunální	dusík amoniakální	1205,75	kg/rok	Novohradka	6,06	-638768,0	-1069147,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422382
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422382	Hrochův Týnec - ČOV	komunální	dusík amoniakální	1019,29	kg/rok	Novohradka	6,06	-638768,0	-1069147,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422382
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422382	Hrochův Týnec - ČOV	komunální	dusík anorganický	1725,76	kg/rok	Novohradka	6,06	-638768,0	-1069147,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422382
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-648299-00270156-4/1-27484211	ČOV Hrochův Týnec	komunální	dusík celkový	2191	kg/rok	Novohradka	6,06	-638768,0	-1069147,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422382
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422382	Hrochův Týnec - ČOV	komunální	dusík celkový	2006,13	kg/rok	Novohradka	6,06	-638768,0	-1069147,0	VHB	N-V	úniky do vody	422382

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-648299-00270156-4/1-27484211	ČOV Hrochův Týnec	komunální	fosfor celkový	246,50	kg/rok	Novohradka	6,06	-638768,0	-1069147,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422382
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422382	Hrochův Týnec - ČOV	komunální	fosfor celkový	236,34	kg/rok	Novohradka	6,06	-638768,0	-1069147,0	VHB	P-V	úniky do vody	422382
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-648299-00270156-4/1-27484211	ČOV Hrochův Týnec	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3385	kg/rok	Novohradka	6,06	-638768,0	-1069147,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422382
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422382	Hrochův Týnec - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3365,43	kg/rok	Novohradka	6,06	-638768,0	-1069147,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422382
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422382	Hrochův Týnec - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	751,26	kg/rok	Novohradka	6,06	-638768,0	-1069147,0	VHB	NL	úniky do vody	422382
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-648299-00270156-4/1-27484211	ČOV Hrochův Týnec	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	716,50	kg/rok	Novohradka	6,06	-638768,0	-1069147,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422382
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-648299-00270156-4/1-27484211	ČOV Hrochův Týnec	komunální	rozpuštěné anorganické soli	57086,25	kg/rok	Novohradka	6,06	-638768,0	-1069147,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422382
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	422382	Hrochův Týnec - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	52884,00	kg/rok	Novohradka	6,06	-638768,0	-1069147,0	VHB	RAS	úniky do vody	422382
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	CZ0055406E	Kočí - ŽV	irz	amoniak	14042	kg/rok			-641917	-1072084	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	CZ11174054	Provozovna Zalažany	irz	amoniak	36973,80	kg/rok			-631600	-1074367	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-679488-25940015-3/1-25940015	Kanalizace Lažany	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16	kg/rok			632233,023 168	1084515,060 08	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-667633-00270288-3/1-00270288	Kanalizace Kočí	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1055,25	kg/rok			643076,613 148	1071746,129 49	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-628697-00483575-3/1-00483575	Kanalizace Dolní Bezděkov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	707,50	kg/rok			641114,561 389	1070414,128 73	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-777617-00484466-3/1-00484466	Kanalizace Dvakačovice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	380,50	kg/rok			639373,039 896	1067893,918 08	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-687847-00270423-3/1-00270423	Lozice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	198,75	kg/rok			631486,737 011	1076237,170 13	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-761770-00270831-3/1-00270831	Brčekoly kanalizace, Bor u Chroustovic kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	82,50	kg/rok			634954,436 759	1073559,277 47	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-700983-00270563-3/1-00270563	Kanalizace Nabočany	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	35,25	kg/rok			640674,165 931	1072004,750 37	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-641731-00270113-3/2-00270113	Kanalizace Libanice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,75	kg/rok			641716,437 919	1073594,406 15	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-749176-25940015-3/1-25940015	Kanalizace Skutíčko	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	29,50	kg/rok			-	-	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-749176-25940015-3/1-25940015	Kanalizace Skutíčko	komunální	chemická spotřeba kyslíku	91	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-687847-00270423-3/1-00270423	Lozice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	728	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-761770-00270831-3/1-00270831	Brčekoly kanalizace, Bor u Chroustovic kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	259	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-667633-00270288-3/1-00270288	Kanalizace Kočí	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2202,25	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-628697-00483575-3/1-00483575	Kanalizace Dolní Bezděkov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1314,25	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-777617-00484466-3/1-00484466	Kanalizace Dvakačovice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	800,75	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-700983-00270563-3/1-00270563	Kanalizace Nabočany	komunální	chemická spotřeba kyslíku	140,75	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-641731-00270113-3/2-00270113	Kanalizace Libanice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	103,50	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-679488-25940015-3/1-25940015	Kanalizace Lažany	komunální	chemická spotřeba kyslíku	53,25	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-687847-00270423-3/1-00270423	Lozice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	92	kg/rok			-	-	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-777617-00484466-3/1-00484466	Kanalizace Dvakačovice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	392	kg/rok			-	-	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-749176-25940015-3/1-25940015	Kanalizace Skutíčko	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	32	kg/rok			-	-	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-679488-25940015-3/1-25940015	Kanalizace Lažany	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	22	kg/rok			-	-	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-667633-00270288-3/1-00270288	Kanalizace Kočí	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	969,75	kg/rok			-	-	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-628697-00483575-3/1-00483575	Kanalizace Dolní Bezděkov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	618,75	kg/rok			-	-	MPEVAK	NL	úniky do vody	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-761770-00270831-3/1-00270831	Brčekoly kanalizace, Bor u Chroustovic kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	117,50	kg/rok			634954,436759	1073559,27747	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-700983-00270563-3/1-00270563	Kanalizace Nabočany	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	90,50	kg/rok			640674,165931	1072004,75037	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	5304-641731-00270113-3/2-00270113	Kanalizace Libanice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	65,25	kg/rok			641716,437919	1073594,40615	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	CZ0192249E	Provozovna Skuteč	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	3213	kg/rok			-634297	-1084592	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	CZ0119154E	Cejchovna Skuteč	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	302	kg/rok			-634325	-1084602	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	422129	Plavecký areál Pardubice - bazénové vody	ostatní - služby	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	152,20	kg/rok	Chrudimka	1,38	-646777,5	-1061324,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	422129
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	422129	Plavecký areál Pardubice - bazénové vody	ostatní - služby	dusík amoniakální	248,70	kg/rok	Chrudimka	1,38	-646777,5	-1061324,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	422129
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	422129	Plavecký areál Pardubice - bazénové vody	ostatní - služby	dusík anorganický	373,05	kg/rok	Chrudimka	1,38	-646777,5	-1061324,1	VHB	NANORG	úniky do vody	422129
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	422129	Plavecký areál Pardubice - bazénové vody	ostatní - služby	fosfor celkový	74,61	kg/rok	Chrudimka	1,38	-646777,5	-1061324,1	VHB	P-V	úniky do vody	422129
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	422129	Plavecký areál Pardubice - bazénové vody	ostatní - služby	chemická spotřeba kyslíku	478,75	kg/rok	Chrudimka	1,38	-646777,5	-1061324,1	VHB	CHSK	úniky do vody	422129
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	422129	Plavecký areál Pardubice - bazénové vody	ostatní - služby	nerozpuštěné látky žíhané	304,66	kg/rok	Chrudimka	1,38	-646777,5	-1061324,1	VHB	NL	úniky do vody	422129
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	422129	Plavecký areál Pardubice - bazénové vody	ostatní - služby	rozpuštěné anorganické soli	4974	kg/rok	Chrudimka	1,38	-646777,5	-1061324,1	VHB	RAS	úniky do vody	422129
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	5304-771465-00271080-3/1-00271080	Kanalizace Tuněchody	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	789,25	kg/rok	Náhon od Tuněchod	3,15	-643052,0	-1067277,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422162
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	422162	Tuněchody - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	253,00	kg/rok	Náhon od Tuněchod	3,15	-643052,0	-1067277,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422162
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	422162	Tuněchody - VK	komunální	dusík amoniakální	299	kg/rok	Náhon od Tuněchod	3,15	-643052,0	-1067277,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422162
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	422162	Tuněchody - VK	komunální	dusík anorganický	328,90	kg/rok	Náhon od Tuněchod	3,15	-643052,0	-1067277,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422162
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	422162	Tuněchody - VK	komunální	fosfor celkový	74,75	kg/rok	Náhon od Tuněchod	3,15	-643052,0	-1067277,0	VHB	P-V	úniky do vody	422162
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	5304-771465-00271080-3/1-00271080	Kanalizace Tuněchody	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2657,25	kg/rok	Náhon od Tuněchod	3,15	-643052,0	-1067277,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422162
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	422162	Tuněchody - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	935,27	kg/rok	Náhon od Tuněchod	3,15	-643052,0	-1067277,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422162
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	5304-771465-00271080-3/1-00271080	Kanalizace Tuněchody	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	795,25	kg/rok	Náhon od Tuněchod	3,15	-643052,0	-1067277,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422162

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	422162	Tuněchody - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	267,51	kg/rok	Náhon od Tuněchod	3,15	-643052,0	-1067277,0	VHB	NL	úniky do vody	422162
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	422162	Tuněchody - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2990	kg/rok	Náhon od Tuněchod	3,15	-643052,0	-1067277,0	VHB	RAS	úniky do vody	422162
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	CZ55860852	Živočišná výroba Tuněchody	irz	amoniak	17869,40	kg/rok			-643739	-1068081	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	422190	Rabštejská Lhota - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	449,51	kg/rok	Markovický potok	1,35	-649417,9	-1073918,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	422190
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	5304-737151-48171590-4/1-27484211	ČOV Rabštejská Lhota	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	401,25	kg/rok	Markovický potok	1,35	-649417,9	-1073918,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422190
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	422190	Rabštejská Lhota - ČOV	komunální	dusík amoniakální	909,23	kg/rok	Markovický potok	1,35	-649417,9	-1073918,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	422190
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	5304-737151-48171590-4/1-27484211	ČOV Rabštejská Lhota	komunální	dusík amoniakální	834,25	kg/rok	Markovický potok	1,35	-649417,9	-1073918,2	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422190
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	422190	Rabštejská Lhota - ČOV	komunální	dusík anorganický	1076,37	kg/rok	Markovický potok	1,35	-649417,9	-1073918,2	VHB	NANORG	úniky do vody	422190
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	422190	Rabštejská Lhota - ČOV	komunální	dusík celkový	1357,01	kg/rok	Markovický potok	1,35	-649417,9	-1073918,2	VHB	N-V	úniky do vody	422190
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	5304-737151-48171590-4/1-27484211	ČOV Rabštejská Lhota	komunální	dusík celkový	1297,25	kg/rok	Markovický potok	1,35	-649417,9	-1073918,2	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422190
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	422190	Rabštejská Lhota - ČOV	komunální	fosfor celkový	159,62	kg/rok	Markovický potok	1,35	-649417,9	-1073918,2	VHB	P-V	úniky do vody	422190
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	5304-737151-48171590-4/1-27484211	ČOV Rabštejská Lhota	komunální	fosfor celkový	158,25	kg/rok	Markovický potok	1,35	-649417,9	-1073918,2	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422190
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	422190	Rabštejská Lhota - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2174,44	kg/rok	Markovický potok	1,35	-649417,9	-1073918,2	VHB	CHSK	úniky do vody	422190
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	5304-737151-48171590-4/1-27484211	ČOV Rabštejská Lhota	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2087,25	kg/rok	Markovický potok	1,35	-649417,9	-1073918,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422190
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	422190	Rabštejská Lhota - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	936,60	kg/rok	Markovický potok	1,35	-649417,9	-1073918,2	VHB	NL	úniky do vody	422190
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	5304-737151-48171590-4/1-27484211	ČOV Rabštejská Lhota	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	867,75	kg/rok	Markovický potok	1,35	-649417,9	-1073918,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	422190
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	5304-737151-48171590-4/1-27484211	ČOV Rabštejská Lhota	komunální	rozpuštěné anorganické soli	20388,25	kg/rok	Markovický potok	1,35	-649417,9	-1073918,2	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422190
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	422190	Rabštejská Lhota - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	20073,49	kg/rok	Markovický potok	1,35	-649417,9	-1073918,2	VHB	RAS	úniky do vody	422190
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	422221	Úpravna vody - Markovice	ostatní - ÚV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,56	kg/rok	Markovický potok	3,14	-650103,1	-1070083,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	422221
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	422221	Úpravna vody - Markovice	ostatní - ÚV	dusík amoniakální	3,28	kg/rok	Markovický potok	3,14	-650103,1	-1070083,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	422221

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	422221	Úpravna vody - Markovice	ostatní - ÚV	dusík anorganický	3,28	kg/rok	Markovický potok	3,14	-650103,1	-1070083,4	VHB	NANORG	úniky do vody	422221
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	422221	Úpravna vody - Markovice	ostatní - ÚV	fosfor celkový	0,45	kg/rok	Markovický potok	3,14	-650103,1	-1070083,4	VHB	P-V	úniky do vody	422221
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	422221	Úpravna vody - Markovice	ostatní - ÚV	chemická spotřeba kyslíku	34,88	kg/rok	Markovický potok	3,14	-650103,1	-1070083,4	VHB	CHSK	úniky do vody	422221
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	422221	Úpravna vody - Markovice	ostatní - ÚV	nerozpuštěné látky žíhané	34,05	kg/rok	Markovický potok	3,14	-650103,1	-1070083,4	VHB	NL	úniky do vody	422221
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	422221	Úpravna vody - Markovice	ostatní - ÚV	rozpuštěné anorganické soli	1305,98	kg/rok	Markovický potok	3,14	-650103,1	-1070083,4	VHB	RAS	úniky do vody	422221
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	422221	Úpravna vody - Markovice	ostatní - ÚV	železo	14,77	kg/rok	Markovický potok	3,14	-650103,1	-1070083,4	VHB	FE-TOTAL	úniky do vody	422221
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	5304-632830-00485063-3/1-00485063	Kanalizace Dřenice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1271	kg/rok	Bylanka	8	-649970	-1067152	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422474
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	422474	Dřenice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	111,39	kg/rok	Bylanka	8	-649970	-1067152	VHB	BSK-5	úniky do vody	422474
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	422474	Dřenice - VK	komunální	dusík amoniakální	104	kg/rok	Bylanka	8	-649970	-1067152	VHB	N-NH4	úniky do vody	422474
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	422474	Dřenice - VK	komunální	dusík anorganický	114,40	kg/rok	Bylanka	8	-649970	-1067152	VHB	NANORG	úniky do vody	422474
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	422474	Dřenice - VK	komunální	fosfor celkový	26	kg/rok	Bylanka	8	-649970	-1067152	VHB	P-V	úniky do vody	422474
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	5304-632830-00485063-3/1-00485063	Kanalizace Dřenice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2444,50	kg/rok	Bylanka	8	-649970	-1067152	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422474
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	422474	Dřenice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	277,24	kg/rok	Bylanka	8	-649970	-1067152	VHB	CHSK	úniky do vody	422474
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	5304-632830-00485063-3/1-00485063	Kanalizace Dřenice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2017,75	kg/rok	Bylanka	8	-649970	-1067152	MPEVAK	NL	úniky do vody	422474
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	422474	Dřenice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	73,82	kg/rok	Bylanka	8	-649970	-1067152	VHB	NL	úniky do vody	422474
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	422474	Dřenice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1040	kg/rok	Bylanka	8	-649970	-1067152	VHB	RAS	úniky do vody	422474
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	422513	Třibřichy - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	214,60	kg/rok	Bylanka	10,52	-650900	-1068557	VHB	BSK-5	úniky do vody	422513
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	422513	Třibřichy - VK	komunální	dusík amoniakální	116	kg/rok	Bylanka	10,52	-650900	-1068557	VHB	N-NH4	úniky do vody	422513
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	422513	Třibřichy - VK	komunální	dusík anorganický	127,60	kg/rok	Bylanka	10,52	-650900	-1068557	VHB	NANORG	úniky do vody	422513
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	422513	Třibřichy - VK	komunální	fosfor celkový	23,20	kg/rok	Bylanka	10,52	-650900	-1068557	VHB	P-V	úniky do vody	422513
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	422513	Třibřichy - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	812	kg/rok	Bylanka	10,52	-650900	-1068557	VHB	CHSK	úniky do vody	422513
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	422513	Třibřichy - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	284,20	kg/rok	Bylanka	10,52	-650900	-1068557	VHB	NL	úniky do vody	422513

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	422513	Třibřichy - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1160	kg/rok	Bylanka	10,52	-650900	-1068557	VHB	RAS	úniky do vody	422513
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	422534	Medlešice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2771,54	kg/rok	Jesenčanský potok	8,27	-648484,0	-1067160,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422534
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	422534	Medlešice - VK	komunální	dusík amoniakální	359,94	kg/rok	Jesenčanský potok	8,27	-648484,0	-1067160,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422534
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	422534	Medlešice - VK	komunální	dusík anorganický	395,93	kg/rok	Jesenčanský potok	8,27	-648484,0	-1067160,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422534
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	422534	Medlešice - VK	komunální	fosfor celkový	71,99	kg/rok	Jesenčanský potok	8,27	-648484,0	-1067160,0	VHB	P-V	úniky do vody	422534
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	422534	Medlešice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	4625,23	kg/rok	Jesenčanský potok	8,27	-648484,0	-1067160,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422534
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	422534	Medlešice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1259,79	kg/rok	Jesenčanský potok	8,27	-648484,0	-1067160,0	VHB	NL	úniky do vody	422534
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	422534	Medlešice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3599,40	kg/rok	Jesenčanský potok	8,27	-648484,0	-1067160,0	VHB	RAS	úniky do vody	422534
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	5309-755087-60108631-4/1-60108631	Třebosice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	155,50	kg/rok	Bylanka	5,84	-650923,0	-1064675,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442118
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	442118	Třebosice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	126,13	kg/rok	Bylanka	5,84	-650923,0	-1064675,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	442118
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	5309-755087-60108631-4/1-60108631	Třebosice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	33,25	kg/rok	Bylanka	5,84	-650923,0	-1064675,2	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442118
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	442118	Třebosice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	26,85	kg/rok	Bylanka	5,84	-650923,0	-1064675,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	442118
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	442118	Třebosice - ČOV	komunální	dusík anorganický	2844,64	kg/rok	Bylanka	5,84	-650923,0	-1064675,2	VHB	NANORG	úniky do vody	442118
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	5309-755087-60108631-4/1-60108631	Třebosice - ČOV	komunální	dusík celkový	3286,50	kg/rok	Bylanka	5,84	-650923,0	-1064675,2	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442118
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	5309-755087-60108631-4/1-60108631	Třebosice - ČOV	komunální	fosfor celkový	426,50	kg/rok	Bylanka	5,84	-650923,0	-1064675,2	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442118
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	442118	Třebosice - ČOV	komunální	fosfor celkový	412,31	kg/rok	Bylanka	5,84	-650923,0	-1064675,2	VHB	P-V	úniky do vody	442118
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	5309-755087-60108631-4/1-60108631	Třebosice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1875,25	kg/rok	Bylanka	5,84	-650923,0	-1064675,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442118
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	442118	Třebosice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1616,70	kg/rok	Bylanka	5,84	-650923,0	-1064675,2	VHB	CHSK	úniky do vody	442118
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	5309-755087-60108631-4/1-60108631	Třebosice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	258,50	kg/rok	Bylanka	5,84	-650923,0	-1064675,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	442118
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	442118	Třebosice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	179,21	kg/rok	Bylanka	5,84	-650923,0	-1064675,2	VHB	NL	úniky do vody	442118

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	5309-755087-60108631-4/1-60108631	Třebosice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	25340	kg/rok	Bylanka	5,84	-650923,0	-1064675,2	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442118
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	442118	Třebosice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	33480,51	kg/rok	Bylanka	5,84	-650923,0	-1064675,2	VHB	RAS	úniky do vody	442118
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	CZ69448152	1. Porodna Jezbořice	irz	amoniak	32523,80	kg/rok			-653618	-1066796	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	5304-698369-00270547-3/1-00270547	Kanalizace Morašice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	362,50	kg/rok			653419,307096	1071797,54827	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	5304-698369-00270547-3/1-00270547	Kanalizace Morašice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	704,75	kg/rok			653419,307096	1071797,54827	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	CZ11020488	HS Pardubice	irz	nemethanové těkavé organické sloučeniny	130503,60	kg/rok			-649592	-1061283	IRZ	NMVOC	úniky do ovzduší	-
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	5304-698369-00270547-3/1-00270547	Kanalizace Morašice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	311,50	kg/rok			653419,307096	1071797,54827	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	CZ59963507	ČKD Kutná Hora, a.s.- Slévárna a strojírna Chrudim	irz	oxid uhličitý	341038	kg/rok			-648758	-1069533	IRZ	CO2	úniky do ovzduší	-
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	CZ11020488	HS Pardubice	irz	oxid uhličitý	23200400	kg/rok			-649592	-1061283	IRZ	CO2	úniky do ovzduší	-
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	CZ11020488	HS Pardubice	irz	oxid uhličitý bez spalování biomasy	23309000	kg/rok			-649592	-1061283	IRZ	CO2	úniky do ovzduší	-
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	CZ11020488	HS Pardubice	irz	oxidy dusíku	19643,40	kg/rok			-649592	-1061283	IRZ	NOX	úniky do ovzduší	-
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	CZ11020488	HS Pardubice	irz	oxidy síry	3321,40	kg/rok			-649592	-1061283	IRZ	SOX	úniky do ovzduší	-
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	CZ0147084E	KYB Chrudim	irz	zinek	1165,82	kg/rok			-648969	-1069737	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5205-746916-00269352-4/1-00269352	Krásnice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	19	kg/rok	Ždánická stoka	8,94	-649332	-1048915	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412294
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	412294	Krásnice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,99	kg/rok	Ždánická stoka	8,94	-649332	-1048915	VHB	BSK-5	úniky do vody	412294
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	412294	Krásnice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	4,57	kg/rok	Ždánická stoka	8,94	-649332	-1048915	VHB	N-NH4	úniky do vody	412294
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5205-746916-00269352-4/1-00269352	Krásnice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	3,50	kg/rok	Ždánická stoka	8,94	-649332	-1048915	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412294
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	412294	Krásnice - ČOV	komunální	dusík anorganický	11,94	kg/rok	Ždánická stoka	8,94	-649332	-1048915	VHB	NANORG	úniky do vody	412294
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5205-746916-00269352-4/1-00269352	Krásnice - ČOV	komunální	dusík celkový	36	kg/rok	Ždánická stoka	8,94	-649332	-1048915	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412294
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	412294	Krásnice - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	16,14	kg/rok	Ždánická stoka	8,94	-649332	-1048915	VHB	N-NO3	úniky do vody	412294



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	412294	Krásnice - ČOV	komunální	fosfor celkový	19,37	kg/rok	Ždánická stoka	8,94	-649332	-1048915	VHB	P-V	úniky do vody	412294
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5205-746916-00269352-4/1-00269352	Krásnice - ČOV	komunální	fosfor celkový	18,25	kg/rok	Ždánická stoka	8,94	-649332	-1048915	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412294
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5205-746916-00269352-4/1-00269352	Krásnice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	164,25	kg/rok	Ždánická stoka	8,94	-649332	-1048915	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412294
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	412294	Krásnice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	161,11	kg/rok	Ždánická stoka	8,94	-649332	-1048915	VHB	CHSK	úniky do vody	412294
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	412294	Krásnice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	27,44	kg/rok	Ždánická stoka	8,94	-649332	-1048915	VHB	NL	úniky do vody	412294
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5205-746916-00269352-4/1-00269352	Krásnice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	27,25	kg/rok	Ždánická stoka	8,94	-649332	-1048915	MPEVAK	NL	úniky do vody	412294
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	412294	Krásnice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2214,17	kg/rok	Ždánická stoka	8,94	-649332	-1048915	VHB	RAS	úniky do vody	412294
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	412450	ČOV UNIPETROL RPA, s.r.o., Osice - dálniční odp.	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,40	kg/rok	meliorace	0,24	-652267	-1049210	VHB	BSK-5	úniky do vody	412450
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	412450	ČOV UNIPETROL RPA, s.r.o., Osice - dálniční odp.	komunální	dusík amoniakální	17,82	kg/rok	meliorace	0,24	-652267	-1049210	VHB	N-NH4	úniky do vody	412450
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	412450	ČOV UNIPETROL RPA, s.r.o., Osice - dálniční odp.	komunální	chemická spotřeba kyslíku	350,53	kg/rok	meliorace	0,24	-652267	-1049210	VHB	CHSK	úniky do vody	412450
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	412450	ČOV UNIPETROL RPA, s.r.o., Osice - dálniční odp.	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	104,56	kg/rok	meliorace	0,24	-652267	-1049210	VHB	NL	úniky do vody	412450
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422156	Lázeňská léčebna Bohdaneč	ostatní - služby	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	466,35	kg/rok	Rajská strouha	1,40	-653431,1	-1056147,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	422156
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422156	Lázeňská léčebna Bohdaneč	ostatní - služby	dusík amoniakální	53,34	kg/rok	Rajská strouha	1,40	-653431,1	-1056147,6	VHB	N-NH4	úniky do vody	422156
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422156	Lázeňská léčebna Bohdaneč	ostatní - služby	dusík anorganický	100,40	kg/rok	Rajská strouha	1,40	-653431,1	-1056147,6	VHB	NANORG	úniky do vody	422156
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422156	Lázeňská léčebna Bohdaneč	ostatní - služby	fosfor celkový	5,63	kg/rok	Rajská strouha	1,40	-653431,1	-1056147,6	VHB	P-V	úniky do vody	422156
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422156	Lázeňská léčebna Bohdaneč	ostatní - služby	chemická spotřeba kyslíku	1604,15	kg/rok	Rajská strouha	1,40	-653431,1	-1056147,6	VHB	CHSK	úniky do vody	422156
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422156	Lázeňská léčebna Bohdaneč	ostatní - služby	nerozpuštěné látky žíhané	1290,98	kg/rok	Rajská strouha	1,40	-653431,1	-1056147,6	VHB	NL	úniky do vody	422156
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422156	Lázeňská léčebna Bohdaneč	ostatní - služby	rozpuštěné anorganické soli	4180,58	kg/rok	Rajská strouha	1,40	-653431,1	-1056147,6	VHB	RAS	úniky do vody	422156
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422233	Dolany - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	134,26	kg/rok	Naháněč	0,06	-652678,0	-1052838,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422233
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5309-628450-00273490-4/1-00273490	ČOV Dolany	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	130,50	kg/rok	Naháněč	0,06	-652678,0	-1052838,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422233
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422233	Dolany - ČOV	komunální	dusík amoniakální	248,55	kg/rok	Naháněč	0,06	-652678,0	-1052838,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422233

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5309-628450-00273490-4/1-00273490	ČOV Dolany	komunální	dusík amoniakální	231,50	kg/rok	Naháněč	0,06	-652678,0	-1052838,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422233
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422233	Dolany - ČOV	komunální	dusík anorganický	455,95	kg/rok	Naháněč	0,06	-652678,0	-1052838,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422233
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5309-628450-00273490-4/1-00273490	ČOV Dolany	komunální	dusík celkový	539	kg/rok	Naháněč	0,06	-652678,0	-1052838,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422233
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5309-628450-00273490-4/1-00273490	ČOV Dolany	komunální	fosfor celkový	107,25	kg/rok	Naháněč	0,06	-652678,0	-1052838,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422233
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422233	Dolany - ČOV	komunální	fosfor celkový	102,24	kg/rok	Naháněč	0,06	-652678,0	-1052838,0	VHB	P-V	úniky do vody	422233
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5309-628450-00273490-4/1-00273490	ČOV Dolany	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1	kg/rok	Naháněč	0,06	-652678,0	-1052838,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	422233
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422233	Dolany - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1052,58	kg/rok	Naháněč	0,06	-652678,0	-1052838,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422233
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5309-628450-00273490-4/1-00273490	ČOV Dolany	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1036,25	kg/rok	Naháněč	0,06	-652678,0	-1052838,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422233
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422233	Dolany - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	267,72	kg/rok	Naháněč	0,06	-652678,0	-1052838,0	VHB	NL	úniky do vody	422233
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5309-628450-00273490-4/1-00273490	ČOV Dolany	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	249,75	kg/rok	Naháněč	0,06	-652678,0	-1052838,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422233
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5309-628450-00273490-4/1-00273490	ČOV Dolany	komunální	rozpuštěné anorganické soli	12610,33	kg/rok	Naháněč	0,06	-652678,0	-1052838,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422233
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422233	Dolany - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	12194,87	kg/rok	Naháněč	0,06	-652678,0	-1052838,0	VHB	RAS	úniky do vody	422233
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422325	Libišany - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	90,18	kg/rok	Rajská strouha	14,07	-647285,0	-1048668,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422325
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5309-682918-00273899-4/1-00273899	Libišany - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	86,50	kg/rok	Rajská strouha	14,07	-647285,0	-1048668,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422325
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5309-682918-00273899-4/1-00273899	Libišany - ČOV	komunální	dusík amoniakální	37,25	kg/rok	Rajská strouha	14,07	-647285,0	-1048668,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422325
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422325	Libišany - ČOV	komunální	dusík amoniakální	36,81	kg/rok	Rajská strouha	14,07	-647285,0	-1048668,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422325
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422325	Libišany - ČOV	komunální	dusík anorganický	214,44	kg/rok	Rajská strouha	14,07	-647285,0	-1048668,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422325
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422325	Libišany - ČOV	komunální	dusík celkový	444,96	kg/rok	Rajská strouha	14,07	-647285,0	-1048668,0	VHB	N-V	úniky do vody	422325
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5309-682918-00273899-4/1-00273899	Libišany - ČOV	komunální	dusík celkový	415,25	kg/rok	Rajská strouha	14,07	-647285,0	-1048668,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422325

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5309-682918-00273899-4/1-00273899	Libišany - ČOV	komunální	fosfor celkový	58	kg/rok	Rajská strouha	14,07	-647285,0	-1048668,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422325
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422325	Libišany - ČOV	komunální	fosfor celkový	57,38	kg/rok	Rajská strouha	14,07	-647285,0	-1048668,0	VHB	P-V	úniky do vody	422325
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5309-682918-00273899-4/1-00273899	Libišany - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	931	kg/rok	Rajská strouha	14,07	-647285,0	-1048668,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422325
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422325	Libišany - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	955,44	kg/rok	Rajská strouha	14,07	-647285,0	-1048668,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422325
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5309-682918-00273899-4/1-00273899	Libišany - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	204	kg/rok	Rajská strouha	14,07	-647285,0	-1048668,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422325
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422325	Libišany - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	213,64	kg/rok	Rajská strouha	14,07	-647285,0	-1048668,0	VHB	NL	úniky do vody	422325
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422325	Libišany - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	20636,25	kg/rok	Rajská strouha	14,07	-647285,0	-1048668,0	VHB	RAS	úniky do vody	422325
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5309-754781-00274321-4/1-00274321	ČOV Staré Ždánice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36	kg/rok	Ždánická stoka	6,26	-650407,9	-1051035,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422348
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422348	Staré Ždánice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	49,62	kg/rok	Ždánická stoka	6,26	-650407,9	-1051035,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	422348
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5309-754781-00274321-4/1-00274321	ČOV Staré Ždánice	komunální	dusík amoniakální	30	kg/rok	Ždánická stoka	6,26	-650407,9	-1051035,4	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422348
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422348	Staré Ždánice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	30,05	kg/rok	Ždánická stoka	6,26	-650407,9	-1051035,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	422348
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422348	Staré Ždánice - ČOV	komunální	dusík anorganický	157,84	kg/rok	Ždánická stoka	6,26	-650407,9	-1051035,4	VHB	NANORG	úniky do vody	422348
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5309-754781-00274321-4/1-00274321	ČOV Staré Ždánice	komunální	dusík celkový	482,63	kg/rok	Ždánická stoka	6,26	-650407,9	-1051035,4	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422348
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422348	Staré Ždánice - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	93,07	kg/rok	Ždánická stoka	6,26	-650407,9	-1051035,4	VHB	N-NO3	úniky do vody	422348
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5309-754781-00274321-4/1-00274321	ČOV Staré Ždánice	komunální	fosfor celkový	106	kg/rok	Ždánická stoka	6,26	-650407,9	-1051035,4	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422348
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422348	Staré Ždánice - ČOV	komunální	fosfor celkový	59,62	kg/rok	Ždánická stoka	6,26	-650407,9	-1051035,4	VHB	P-V	úniky do vody	422348
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5309-754781-00274321-4/1-00274321	ČOV Staré Ždánice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	520	kg/rok	Ždánická stoka	6,26	-650407,9	-1051035,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422348
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422348	Staré Ždánice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	517,10	kg/rok	Ždánická stoka	6,26	-650407,9	-1051035,4	VHB	CHSK	úniky do vody	422348
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5309-754781-00274321-4/1-00274321	ČOV Staré Ždánice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	139	kg/rok	Ždánická stoka	6,26	-650407,9	-1051035,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	422348
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422348	Staré Ždánice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	109,15	kg/rok	Ždánická stoka	6,26	-650407,9	-1051035,4	VHB	NL	úniky do vody	422348

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422348	Staré Ždánice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4105,03	kg/rok	Ždánická stoka	6,26	-650407,9	-1051035,4	VHB	RAS	úniky do vody	422348
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5309-724513-00580635-4/1-00580635	Podůlšany ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	155,25	kg/rok	Rajská strouha	11,53	-648382,0	-1050593,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422470
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422470	Podůlšany - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	149,57	kg/rok	Rajská strouha	11,53	-648382,0	-1050593,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422470
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422470	Podůlšany - ČOV	komunální	dusík amoniakální	370,51	kg/rok	Rajská strouha	11,53	-648382,0	-1050593,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422470
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5309-724513-00580635-4/1-00580635	Podůlšany ČOV	komunální	dusík amoniakální	64,86	kg/rok	Rajská strouha	11,53	-648382,0	-1050593,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422470
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422470	Podůlšany - ČOV	komunální	dusík anorganický	422,98	kg/rok	Rajská strouha	11,53	-648382,0	-1050593,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422470
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5309-724513-00580635-4/1-00580635	Podůlšany ČOV	komunální	dusík celkový	176,61	kg/rok	Rajská strouha	11,53	-648382,0	-1050593,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422470
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5309-724513-00580635-4/1-00580635	Podůlšany ČOV	komunální	fosfor celkový	41,91	kg/rok	Rajská strouha	11,53	-648382,0	-1050593,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422470
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422470	Podůlšany - ČOV	komunální	fosfor celkový	36,01	kg/rok	Rajská strouha	11,53	-648382,0	-1050593,0	VHB	P-V	úniky do vody	422470
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5309-724513-00580635-4/1-00580635	Podůlšany ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	659	kg/rok	Rajská strouha	11,53	-648382,0	-1050593,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422470
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422470	Podůlšany - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	652,86	kg/rok	Rajská strouha	11,53	-648382,0	-1050593,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422470
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5309-724513-00580635-4/1-00580635	Podůlšany ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	249,75	kg/rok	Rajská strouha	11,53	-648382,0	-1050593,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422470
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422470	Podůlšany - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	247,00	kg/rok	Rajská strouha	11,53	-648382,0	-1050593,0	VHB	NL	úniky do vody	422470
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422470	Podůlšany - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2659,50	kg/rok	Rajská strouha	11,53	-648382,0	-1050593,0	VHB	RAS	úniky do vody	422470
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422524	Osičky - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	158,11	kg/rok	bezejmenný tok	0,59	-653267	-1048453	VHB	BSK-5	úniky do vody	422524
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5205-713091-00653390-4/1-00653390	ČOV Osičky	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	157,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,59	-653267	-1048453	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422524
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422524	Osičky - ČOV	komunální	dusík amoniakální	54,60	kg/rok	bezejmenný tok	0,59	-653267	-1048453	VHB	N-NH4	úniky do vody	422524
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5205-713091-00653390-4/1-00653390	ČOV Osičky	komunální	dusík amoniakální	49,31	kg/rok	bezejmenný tok	0,59	-653267	-1048453	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422524
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422524	Osičky - ČOV	komunální	dusík anorganický	68,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,59	-653267	-1048453	VHB	NANORG	úniky do vody	422524

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5205-713091-00653390-4/1-00653390	ČOV Osičky	komunální	dusík celkový	134,27	kg/rok	bezejmenný tok	0,59	-653267	-1048453	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422524
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5205-713091-00653390-4/1-00653390	ČOV Osičky	komunální	fosfor celkový	31,86	kg/rok	bezejmenný tok	0,59	-653267	-1048453	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422524
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422524	Osičky - ČOV	komunální	fosfor celkový	13,65	kg/rok	bezejmenný tok	0,59	-653267	-1048453	VHB	P-V	úniky do vody	422524
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5205-713091-00653390-4/1-00653390	ČOV Osičky	komunální	chemická spotřeba kyslíku	572,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,59	-653267	-1048453	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422524
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422524	Osičky - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	570,34	kg/rok	bezejmenný tok	0,59	-653267	-1048453	VHB	CHSK	úniky do vody	422524
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5205-713091-00653390-4/1-00653390	ČOV Osičky	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	140	kg/rok	bezejmenný tok	0,59	-653267	-1048453	MPEVAK	NL	úniky do vody	422524
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422524	Osičky - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	141,28	kg/rok	bezejmenný tok	0,59	-653267	-1048453	VHB	NL	úniky do vody	422524
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	422524	Osičky - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	682,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,59	-653267	-1048453	VHB	RAS	úniky do vody	422524
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	CZ69017730	2.Středisko VKK Dolany	irz	amoniak	13031,40	kg/rok			-651482	-1051675	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5309-721808-00580627-4/1-00580627	Plech ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	91,75	kg/rok			651676,280 962	1050306,245 69	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5309-721808-00580627-4/1-00580627	Plech ČOV	komunální	dusík amoniakální	35,65	kg/rok			651676,280 962	1050306,245 69	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5309-721808-00580627-4/1-00580627	Plech ČOV	komunální	dusík celkový	97,08	kg/rok			651676,280 962	1050306,245 69	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5309-721808-00580627-4/1-00580627	Plech ČOV	komunální	fosfor celkový	23,04	kg/rok			651676,280 962	1050306,245 69	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5309-721808-00580627-4/1-00580627	Plech ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	173,75	kg/rok			651676,280 962	1050306,245 69	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	5309-721808-00580627-4/1-00580627	Plech ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	102,75	kg/rok			651676,280 962	1050306,245 69	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	5304-646148-00270148-3/1-00270148	Kanalizace Hošťalovice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	28	kg/rok			663157,551 912	1070185,392 74	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	5304-646130-00270148-3/1-00270148	Kanalizace Březinka	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,75	kg/rok			663673,812 181	1071381,491 2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	5304-646148-00270148-3/1-00270148	Kanalizace Hošťalovice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	84,50	kg/rok			663157,551 912	1070185,392 74	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	5304-646130-00270148-3/1-00270148	Kanalizace Březinka	komunální	chemická spotřeba kyslíku	32,75	kg/rok			663673,812 181	1071381,491 2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	5304-646148-00270148-3/1-00270148	Kanalizace Hošťalovice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	25	kg/rok			663157,551 912	1070185,392 74	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	5304-646130-00270148-3/1-00270148	Kanalizace Březinka	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	10,75	kg/rok			663673,812 181	1071381,491 2	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422169	Cyklos v.d. Choltice	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	110,61	kg/rok	Struha (Zlatotok)	5,34	-657558,1	-1063586,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	422169
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422169	Cyklos v.d. Choltice	průmysl	dusík amoniakální	92	kg/rok	Struha (Zlatotok)	5,34	-657558,1	-1063586,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	422169
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422169	Cyklos v.d. Choltice	průmysl	dusík anorganický	101,20	kg/rok	Struha (Zlatotok)	5,34	-657558,1	-1063586,5	VHB	NANORG	úniky do vody	422169
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422169	Cyklos v.d. Choltice	průmysl	fosfor celkový	13,80	kg/rok	Struha (Zlatotok)	5,34	-657558,1	-1063586,5	VHB	P-V	úniky do vody	422169
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422169	Cyklos v.d. Choltice	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	307,81	kg/rok	Struha (Zlatotok)	5,34	-657558,1	-1063586,5	VHB	CHSK	úniky do vody	422169
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422169	Cyklos v.d. Choltice	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	167,22	kg/rok	Struha (Zlatotok)	5,34	-657558,1	-1063586,5	VHB	NL	úniky do vody	422169
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422169	Cyklos v.d. Choltice	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	920	kg/rok	Struha (Zlatotok)	5,34	-657558,1	-1063586,5	VHB	RAS	úniky do vody	422169
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422169	Cyklos v.d. Choltice	průmysl	uhlovodíky c10-c40	9,65	kg/rok	Struha (Zlatotok)	5,34	-657558,1	-1063586,5	VHB	C10-C40	úniky do vody	422169
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	5311-652369-00273643-4/1-00273643	Choltice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	204	kg/rok	Struha (Zlatotok)	5,65	-657619,6	-1063881,1	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422304
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422304	Choltice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	225,47	kg/rok	Struha (Zlatotok)	5,65	-657619,6	-1063881,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	422304
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422304	Choltice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	123,49	kg/rok	Struha (Zlatotok)	5,65	-657619,6	-1063881,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	422304
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	5311-652369-00273643-4/1-00273643	Choltice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	99,25	kg/rok	Struha (Zlatotok)	5,65	-657619,6	-1063881,1	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422304
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422304	Choltice - ČOV	komunální	dusík anorganický	1042,21	kg/rok	Struha (Zlatotok)	5,65	-657619,6	-1063881,1	VHB	NANORG	úniky do vody	422304
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422304	Choltice - ČOV	komunální	dusík celkový	1772,52	kg/rok	Struha (Zlatotok)	5,65	-657619,6	-1063881,1	VHB	N-V	úniky do vody	422304
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	5311-652369-00273643-4/1-00273643	Choltice - ČOV	komunální	dusík celkový	1732,25	kg/rok	Struha (Zlatotok)	5,65	-657619,6	-1063881,1	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422304
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	5311-652369-00273643-4/1-00273643	Choltice - ČOV	komunální	fosfor celkový	181	kg/rok	Struha (Zlatotok)	5,65	-657619,6	-1063881,1	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422304
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422304	Choltice - ČOV	komunální	fosfor celkový	185,38	kg/rok	Struha (Zlatotok)	5,65	-657619,6	-1063881,1	VHB	P-V	úniky do vody	422304

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422304	Choltice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1373,96	kg/rok	Struha (Zlatotok)	5,65	-657619,6	-1063881,1	VHB	CHSK	úniky do vody	422304
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	5311-652369-00273643-4/1-00273643	Choltice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1315,50	kg/rok	Struha (Zlatotok)	5,65	-657619,6	-1063881,1	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422304
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	5311-652369-00273643-4/1-00273643	Choltice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	273	kg/rok	Struha (Zlatotok)	5,65	-657619,6	-1063881,1	MPEVAK	NL	úniky do vody	422304
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422304	Choltice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	284,83	kg/rok	Struha (Zlatotok)	5,65	-657619,6	-1063881,1	VHB	NL	úniky do vody	422304
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	5311-652369-00273643-4/1-00273643	Choltice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	27017	kg/rok	Struha (Zlatotok)	5,65	-657619,6	-1063881,1	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422304
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422304	Choltice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	23865,82	kg/rok	Struha (Zlatotok)	5,65	-657619,6	-1063881,1	VHB	RAS	úniky do vody	422304
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	5311-776769-00274526-4/1-00274526	Valy - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	101,75	kg/rok	Veselský potok	0,06	-658446,8	-1060480,6	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422315
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422315	Valy nad Labem - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	94,16	kg/rok	Veselský potok	0,06	-658446,8	-1060480,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	422315
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	5311-776769-00274526-4/1-00274526	Valy - ČOV	komunální	dusík amoniakální	95,25	kg/rok	Veselský potok	0,06	-658446,8	-1060480,6	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422315
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422315	Valy nad Labem - ČOV	komunální	dusík amoniakální	24,46	kg/rok	Veselský potok	0,06	-658446,8	-1060480,6	VHB	N-NH4	úniky do vody	422315
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422315	Valy nad Labem - ČOV	komunální	dusík anorganický	115,02	kg/rok	Veselský potok	0,06	-658446,8	-1060480,6	VHB	NANORG	úniky do vody	422315
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	5311-776769-00274526-4/1-00274526	Valy - ČOV	komunální	dusík celkový	210,25	kg/rok	Veselský potok	0,06	-658446,8	-1060480,6	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422315
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422315	Valy nad Labem - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	101,91	kg/rok	Veselský potok	0,06	-658446,8	-1060480,6	VHB	N-NO3	úniky do vody	422315
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	5311-776769-00274526-4/1-00274526	Valy - ČOV	komunální	fosfor celkový	65,75	kg/rok	Veselský potok	0,06	-658446,8	-1060480,6	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422315
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422315	Valy nad Labem - ČOV	komunální	fosfor celkový	29,05	kg/rok	Veselský potok	0,06	-658446,8	-1060480,6	VHB	P-V	úniky do vody	422315
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422315	Valy nad Labem - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	843,47	kg/rok	Veselský potok	0,06	-658446,8	-1060480,6	VHB	CHSK	úniky do vody	422315
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	5311-776769-00274526-4/1-00274526	Valy - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	833,50	kg/rok	Veselský potok	0,06	-658446,8	-1060480,6	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422315
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422315	Valy nad Labem - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	180,62	kg/rok	Veselský potok	0,06	-658446,8	-1060480,6	VHB	NL	úniky do vody	422315
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	5311-776769-00274526-4/1-00274526	Valy - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	172,50	kg/rok	Veselský potok	0,06	-658446,8	-1060480,6	MPEVAK	NL	úniky do vody	422315

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	5311-776769-00274526-4/1-00274526	Valy - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	8140	kg/rok	Veselský potok	0,06	-658446,8	-1060480,6	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422315
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422315	Valy nad Labem - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	9560,24	kg/rok	Veselský potok	0,06	-658446,8	-1060480,6	VHB	RAS	úniky do vody	422315
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	5304-701041-00270571-3/1-00270571	Kanalizace Načešice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1332	kg/rok	Jeníkovský potok	8,07	-658919,0	-1070141,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422357
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422357	Načešice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	845,83	kg/rok	Jeníkovský potok	8,07	-658919,0	-1070141,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422357
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422357	Načešice - VK	komunální	dusík amoniakální	250	kg/rok	Jeníkovský potok	8,07	-658919,0	-1070141,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422357
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422357	Načešice - VK	komunální	dusík anorganický	275	kg/rok	Jeníkovský potok	8,07	-658919,0	-1070141,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422357
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422357	Načešice - VK	komunální	fosfor celkový	58,33	kg/rok	Jeníkovský potok	8,07	-658919,0	-1070141,0	VHB	P-V	úniky do vody	422357
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	5304-701041-00270571-3/1-00270571	Kanalizace Načešice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2535,75	kg/rok	Jeníkovský potok	8,07	-658919,0	-1070141,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422357
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422357	Načešice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1908,33	kg/rok	Jeníkovský potok	8,07	-658919,0	-1070141,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422357
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	5304-701041-00270571-3/1-00270571	Kanalizace Načešice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1310,75	kg/rok	Jeníkovský potok	8,07	-658919,0	-1070141,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422357
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422357	Načešice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1033,33	kg/rok	Jeníkovský potok	8,07	-658919,0	-1070141,0	VHB	NL	úniky do vody	422357
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422357	Načešice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2500	kg/rok	Jeníkovský potok	8,07	-658919,0	-1070141,0	VHB	RAS	úniky do vody	422357
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422459	Bezděkov - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	138,97	kg/rok	bezejmenný tok	0,63	-657150,7	-1063277,7	VHB	BSK-5	úniky do vody	422459
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422459	Bezděkov - VK	komunální	dusík amoniakální	219,80	kg/rok	bezejmenný tok	0,63	-657150,7	-1063277,7	VHB	N-NH4	úniky do vody	422459
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422459	Bezděkov - VK	komunální	dusík anorganický	234,23	kg/rok	bezejmenný tok	0,63	-657150,7	-1063277,7	VHB	NANORG	úniky do vody	422459
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422459	Bezděkov - VK	komunální	fosfor celkový	42,47	kg/rok	bezejmenný tok	0,63	-657150,7	-1063277,7	VHB	P-V	úniky do vody	422459
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422459	Bezděkov - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	538,53	kg/rok	bezejmenný tok	0,63	-657150,7	-1063277,7	VHB	CHSK	úniky do vody	422459
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422459	Bezděkov - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	678,49	kg/rok	bezejmenný tok	0,63	-657150,7	-1063277,7	VHB	NL	úniky do vody	422459
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422459	Bezděkov - VK	komunální	reakce vody	81,97		bezejmenný tok	0,63	-657150,7	-1063277,7	VHB	PH	úniky do vody	422459
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422459	Bezděkov - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2312,67	kg/rok	bezejmenný tok	0,63	-657150,7	-1063277,7	VHB	RAS	úniky do vody	422459
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	5311-760854-00580481-4/1-00580481	ČOV Svinčany	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,50	kg/rok	HMZ 10174594	0,30	-657931,0	-1066219,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422462



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422462	Svinčany - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	54,11	kg/rok	HMZ 10174594	0,30	-657931,0	-1066219,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422462
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422462	Svinčany - ČOV	komunální	dusík amoniakální	350,75	kg/rok	HMZ 10174594	0,30	-657931,0	-1066219,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422462
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	5311-760854-00580481-4/1-00580481	ČOV Svinčany	komunální	dusík amoniakální	273,33	kg/rok	HMZ 10174594	0,30	-657931,0	-1066219,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422462
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422462	Svinčany - ČOV	komunální	dusík anorganický	389,67	kg/rok	HMZ 10174594	0,30	-657931,0	-1066219,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422462
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	5311-760854-00580481-4/1-00580481	ČOV Svinčany	komunální	dusík celkový	324,30	kg/rok	HMZ 10174594	0,30	-657931,0	-1066219,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422462
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422462	Svinčany - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	17,90	kg/rok	HMZ 10174594	0,30	-657931,0	-1066219,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	422462
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	5311-760854-00580481-4/1-00580481	ČOV Svinčany	komunální	fosfor celkový	24,50	kg/rok	HMZ 10174594	0,30	-657931,0	-1066219,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422462
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422462	Svinčany - ČOV	komunální	fosfor celkový	18,99	kg/rok	HMZ 10174594	0,30	-657931,0	-1066219,0	VHB	P-V	úniky do vody	422462
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	5311-760854-00580481-4/1-00580481	ČOV Svinčany	komunální	chemická spotřeba kyslíku	434	kg/rok	HMZ 10174594	0,30	-657931,0	-1066219,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422462
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422462	Svinčany - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	205,72	kg/rok	HMZ 10174594	0,30	-657931,0	-1066219,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422462
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	5311-760854-00580481-4/1-00580481	ČOV Svinčany	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	306	kg/rok	HMZ 10174594	0,30	-657931,0	-1066219,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422462
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422462	Svinčany - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	252,48	kg/rok	HMZ 10174594	0,30	-657931,0	-1066219,0	VHB	NL	úniky do vody	422462
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422462	Svinčany - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2460	kg/rok	HMZ 10174594	0,30	-657931,0	-1066219,0	VHB	RAS	úniky do vody	422462
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422471	Kamenolom Chrtníky	důlní	uhlovodíky c10-c40	1,01	kg/rok	Struha (Zlatotok)	9,90	-660478,0	-1065913,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	422471
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	CZ0113124E	Chov nosnic Choltice - Luhy	írz	amoniak	33432,25	kg/rok			-657343	-1064230	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	CZ47377341	Provozovna Načešice	írz	amoniak	26222,60	kg/rok			-658519	-1069861	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	CZ65522353	Pavel Frýda-Výkrmna brojlerů Jeníkovice	írz	amoniak	11545,80	kg/rok			-656309	-1065652	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	CZ23333276	Tomáš Kelnar- výkrmna brojlerů Jeníkovice	írz	amoniak	10033,33	kg/rok			-656295	-1065665	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	CZ82313875	2.středisko chov drůbeže Svinčany	írz	amoniak	5577,41	kg/rok			-657572	-1067031	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	CZ0082114E	Agrodružstvo Jeníkovice	írz	amoniak	4629,65	kg/rok			-656271	-1065747	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	5311-788473-60108631-4/1-60108631	Vyšehňovice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	41,50	kg/rok	bezejmenný tok	3,42	-659901,5	-1052575,5	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422113

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	422113	Vyšehněvice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	40,33	kg/rok	bezejmenný tok	3,42	-659901,5	-1052575,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	422113
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	422113	Vyšehněvice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	7,92	kg/rok	bezejmenný tok	3,42	-659901,5	-1052575,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	422113
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	5311-788473-60108631-4/1-60108631	Vyšehněvice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	6,25	kg/rok	bezejmenný tok	3,42	-659901,5	-1052575,5	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422113
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	422113	Vyšehněvice - ČOV	komunální	dusík anorganický	752,37	kg/rok	bezejmenný tok	3,42	-659901,5	-1052575,5	VHB	NANORG	úniky do vody	422113
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	5311-788473-60108631-4/1-60108631	Vyšehněvice - ČOV	komunální	dusík celkový	799	kg/rok	bezejmenný tok	3,42	-659901,5	-1052575,5	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422113
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	422113	Vyšehněvice - ČOV	komunální	fosfor celkový	71,34	kg/rok	bezejmenný tok	3,42	-659901,5	-1052575,5	VHB	P-V	úniky do vody	422113
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	5311-788473-60108631-4/1-60108631	Vyšehněvice - ČOV	komunální	fosfor celkový	69,50	kg/rok	bezejmenný tok	3,42	-659901,5	-1052575,5	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422113
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	5311-788473-60108631-4/1-60108631	Vyšehněvice - ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2	kg/rok	bezejmenný tok	3,42	-659901,5	-1052575,5	MPEVAK	AOX	úniky do vody	422113
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	5311-788473-60108631-4/1-60108631	Vyšehněvice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	522,25	kg/rok	bezejmenný tok	3,42	-659901,5	-1052575,5	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422113
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	422113	Vyšehněvice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	517,09	kg/rok	bezejmenný tok	3,42	-659901,5	-1052575,5	VHB	CHSK	úniky do vody	422113
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	5311-788473-60108631-4/1-60108631	Vyšehněvice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	95	kg/rok	bezejmenný tok	3,42	-659901,5	-1052575,5	MPEVAK	NL	úniky do vody	422113
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	422113	Vyšehněvice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	78,38	kg/rok	bezejmenný tok	3,42	-659901,5	-1052575,5	VHB	NL	úniky do vody	422113
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	5311-788473-60108631-4/1-60108631	Vyšehněvice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	9899,33	kg/rok	bezejmenný tok	3,42	-659901,5	-1052575,5	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422113
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	422113	Vyšehněvice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	9892,13	kg/rok	bezejmenný tok	3,42	-659901,5	-1052575,5	VHB	RAS	úniky do vody	422113
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	422285	Sopřeč - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	60,90	kg/rok	Sopřečský potok	5,80	-662123,2	-1053845,7	VHB	BSK-5	úniky do vody	422285
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	5311-752452-00274267-4/1-00274267	ČOV Sopřeč	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,25	kg/rok	Sopřečský potok	5,80	-662123,2	-1053845,7	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422285
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	5311-752452-00274267-4/1-00274267	ČOV Sopřeč	komunální	dusík amoniakální	100	kg/rok	Sopřečský potok	5,80	-662123,2	-1053845,7	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422285
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	422285	Sopřeč - ČOV	komunální	dusík amoniakální	132,88	kg/rok	Sopřečský potok	5,80	-662123,2	-1053845,7	VHB	N-NH4	úniky do vody	422285
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	422285	Sopřeč - ČOV	komunální	dusík anorganický	449,61	kg/rok	Sopřečský potok	5,80	-662123,2	-1053845,7	VHB	NANORG	úniky do vody	422285

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	5311-752452-00274267-4/1-00274267	ČOV Sopřeč	komunální	dusík celkový	288,15	kg/rok	Sopřečský potok	5,80	-662123,2	-1053845,7	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422285
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	5311-752452-00274267-4/1-00274267	ČOV Sopřeč	komunální	fosfor celkový	103,25	kg/rok	Sopřečský potok	5,80	-662123,2	-1053845,7	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422285
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	422285	Sopřeč - ČOV	komunální	fosfor celkový	72,95	kg/rok	Sopřečský potok	5,80	-662123,2	-1053845,7	VHB	P-V	úniky do vody	422285
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	5311-752452-00274267-4/1-00274267	ČOV Sopřeč	komunální	chemická spotřeba kyslíku	710,50	kg/rok	Sopřečský potok	5,80	-662123,2	-1053845,7	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422285
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	422285	Sopřeč - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	639,39	kg/rok	Sopřečský potok	5,80	-662123,2	-1053845,7	VHB	CHSK	úniky do vody	422285
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	422285	Sopřeč - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	186,07	kg/rok	Sopřečský potok	5,80	-662123,2	-1053845,7	VHB	NL	úniky do vody	422285
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	5311-752452-00274267-4/1-00274267	ČOV Sopřeč	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	177,50	kg/rok	Sopřečský potok	5,80	-662123,2	-1053845,7	MPEVAK	NL	úniky do vody	422285
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	422285	Sopřeč - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	11395,87	kg/rok	Sopřečský potok	5,80	-662123,2	-1053845,7	VHB	RAS	úniky do vody	422285
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	422452	Turkovice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,01	kg/rok	Brložský potok	13,40	-664462,0	-1067972,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422452
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	5311-771597-00274445-4/1-00274445	ČOV Turkovice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,50	kg/rok	Brložský potok	13,40	-664462,0	-1067972,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422452
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	5311-771597-00274445-4/1-00274445	ČOV Turkovice	komunální	dusík amoniakální	1,50	kg/rok	Brložský potok	13,40	-664462,0	-1067972,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422452
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	422452	Turkovice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	0,52	kg/rok	Brložský potok	13,40	-664462,0	-1067972,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422452
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	422452	Turkovice - ČOV	komunální	dusík anorganický	59,35	kg/rok	Brložský potok	13,40	-664462,0	-1067972,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422452
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	5311-771597-00274445-4/1-00274445	ČOV Turkovice	komunální	dusík celkový	230,32	kg/rok	Brložský potok	13,40	-664462,0	-1067972,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422452
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	422452	Turkovice - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	27,06	kg/rok	Brložský potok	13,40	-664462,0	-1067972,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	422452
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	5311-771597-00274445-4/1-00274445	ČOV Turkovice	komunální	fosfor celkový	15	kg/rok	Brložský potok	13,40	-664462,0	-1067972,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422452
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	422452	Turkovice - ČOV	komunální	fosfor celkový	16,61	kg/rok	Brložský potok	13,40	-664462,0	-1067972,0	VHB	P-V	úniky do vody	422452
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	5311-771597-00274445-4/1-00274445	ČOV Turkovice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	133	kg/rok	Brložský potok	13,40	-664462,0	-1067972,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422452
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	422452	Turkovice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	135,20	kg/rok	Brložský potok	13,40	-664462,0	-1067972,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422452
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	422452	Turkovice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	31,08	kg/rok	Brložský potok	13,40	-664462,0	-1067972,0	VHB	NL	úniky do vody	422452

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	5311-771597-00274445-4/1-00274445	ČOV Turkovice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	30,50	kg/rok	Brložský potok	13,40	-664462,0	-1067972,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422452
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	422452	Turkovice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1529,92	kg/rok	Brložský potok	13,40	-664462,0	-1067972,0	VHB	RAS	úniky do vody	422452
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	CZ0043290E	MACH DRŮBEŽ a.s. - chov dubeže Škudly	irz	amoniak	3280,62	kg/rok			-665136	-1059968	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	422428	Kladruby nad Labem - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	213,83	kg/rok	Strašovský p.	1,73	-668210,0	-1055998,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422428
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	5311-665410-00273767-4/1-00273767	Kladruby nad Labem	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	186,50	kg/rok	Strašovský p.	1,73	-668210,0	-1055998,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422428
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	422428	Kladruby nad Labem - ČOV	komunální	dusík amoniakální	158,20	kg/rok	Strašovský p.	1,73	-668210,0	-1055998,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422428
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	5311-665410-00273767-4/1-00273767	Kladruby nad Labem	komunální	dusík amoniakální	119,25	kg/rok	Strašovský p.	1,73	-668210,0	-1055998,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422428
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	422428	Kladruby nad Labem - ČOV	komunální	dusík anorganický	560,43	kg/rok	Strašovský p.	1,73	-668210,0	-1055998,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422428
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	5311-665410-00273767-4/1-00273767	Kladruby nad Labem	komunální	dusík celkový	422,60	kg/rok	Strašovský p.	1,73	-668210,0	-1055998,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422428
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	422428	Kladruby nad Labem - ČOV	komunální	fosfor celkový	80,65	kg/rok	Strašovský p.	1,73	-668210,0	-1055998,0	VHB	P-V	úniky do vody	422428
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	5311-665410-00273767-4/1-00273767	Kladruby nad Labem	komunální	fosfor celkový	78,50	kg/rok	Strašovský p.	1,73	-668210,0	-1055998,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422428
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	5311-665410-00273767-4/1-00273767	Kladruby nad Labem	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1738,75	kg/rok	Strašovský p.	1,73	-668210,0	-1055998,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422428
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	422428	Kladruby nad Labem - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1635,95	kg/rok	Strašovský p.	1,73	-668210,0	-1055998,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422428
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	422428	Kladruby nad Labem - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	505,51	kg/rok	Strašovský p.	1,73	-668210,0	-1055998,0	VHB	NL	úniky do vody	422428
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	5311-665410-00273767-4/1-00273767	Kladruby nad Labem	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	500,50	kg/rok	Strašovský p.	1,73	-668210,0	-1055998,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422428
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	422428	Kladruby nad Labem - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	10231,33	kg/rok	Strašovský p.	1,73	-668210,0	-1055998,0	VHB	RAS	úniky do vody	422428
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	CZ22278364	1.Farma Chýšť	irz	amoniak	15297	kg/rok			-663044	-1048821	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	412653	Masokombinát TORO Hlavečnick	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	268,36	kg/rok	HMZ 10175049	0,54	-672224,6	-1054389,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412653
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	412653	Masokombinát TORO Hlavečnick	průmysl	dusík amoniakální	180,90	kg/rok	HMZ 10175049	0,54	-672224,6	-1054389,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412653
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	412653	Masokombinát TORO Hlavečnick	průmysl	dusík anorganický	371,11	kg/rok	HMZ 10175049	0,54	-672224,6	-1054389,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412653

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	412653	Masokombinát TORO Hlavečnick	průmysl	fosfor celkový	97,27	kg/rok	HMZ 10175049	0,54	-672224,6	-1054389,0	VHB	P-V	úniky do vody	412653
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	412653	Masokombinát TORO Hlavečnick	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	2047,28	kg/rok	HMZ 10175049	0,54	-672224,6	-1054389,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412653
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	412653	Masokombinát TORO Hlavečnick	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	354,48	kg/rok	HMZ 10175049	0,54	-672224,6	-1054389,0	VHB	NL	úniky do vody	412653
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	412653	Masokombinát TORO Hlavečnick	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	15092,10	kg/rok	HMZ 10175049	0,54	-672224,6	-1054389,0	VHB	RAS	úniky do vody	412653
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-744778-00274208-4/1-00274208	ČOV Řečany nad Labem	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	154,75	kg/rok	Labe	943,29	-668414,1	-1057499,5	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422038
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422038	Řečany nad Labem - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	134,12	kg/rok	Labe	943,29	-668414,1	-1057499,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	422038
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422038	Řečany nad Labem - ČOV	komunální	dusík amoniakální	237,61	kg/rok	Labe	943,29	-668414,1	-1057499,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	422038
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-744778-00274208-4/1-00274208	ČOV Řečany nad Labem	komunální	dusík amoniakální	200,50	kg/rok	Labe	943,29	-668414,1	-1057499,5	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422038
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422038	Řečany nad Labem - ČOV	komunální	dusík anorganický	761,28	kg/rok	Labe	943,29	-668414,1	-1057499,5	VHB	NANORG	úniky do vody	422038
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-744778-00274208-4/1-00274208	ČOV Řečany nad Labem	komunální	dusík celkový	1072,50	kg/rok	Labe	943,29	-668414,1	-1057499,5	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422038
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-744778-00274208-4/1-00274208	ČOV Řečany nad Labem	komunální	fosfor celkový	230,75	kg/rok	Labe	943,29	-668414,1	-1057499,5	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422038
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422038	Řečany nad Labem - ČOV	komunální	fosfor celkový	227,27	kg/rok	Labe	943,29	-668414,1	-1057499,5	VHB	P-V	úniky do vody	422038
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-744778-00274208-4/1-00274208	ČOV Řečany nad Labem	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1466	kg/rok	Labe	943,29	-668414,1	-1057499,5	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422038
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422038	Řečany nad Labem - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1343,09	kg/rok	Labe	943,29	-668414,1	-1057499,5	VHB	CHSK	úniky do vody	422038
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-744778-00274208-4/1-00274208	ČOV Řečany nad Labem	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	405,25	kg/rok	Labe	943,29	-668414,1	-1057499,5	MPEVAK	NL	úniky do vody	422038
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422038	Řečany nad Labem - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	394,81	kg/rok	Labe	943,29	-668414,1	-1057499,5	VHB	NL	úniky do vody	422038
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422038	Řečany nad Labem - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	11844,32	kg/rok	Labe	943,29	-668414,1	-1057499,5	VHB	RAS	úniky do vody	422038
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-678821-00273848-4/1-00273848	ČOV Labské Chrčice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	485	kg/rok	HMZ 10175007	0,77	-673115,0	-1056813,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422099
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422099	Labské Chrčice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	484,85	kg/rok	HMZ 10175007	0,77	-673115,0	-1056813,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422099
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422099	Labské Chrčice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	142,45	kg/rok	HMZ 10175007	0,77	-673115,0	-1056813,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422099

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-678821-00273848-4/1-00273848	ČOV Labské Chrčice	komunální	dusík amoniakální	77,75	kg/rok	HMZ 10175007	0,77	-673115,0	-1056813,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422099
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422099	Labské Chrčice - ČOV	komunální	dusík anorganický	188,08	kg/rok	HMZ 10175007	0,77	-673115,0	-1056813,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422099
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-678821-00273848-4/1-00273848	ČOV Labské Chrčice	komunální	dusík celkový	211,73	kg/rok	HMZ 10175007	0,77	-673115,0	-1056813,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422099
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-678821-00273848-4/1-00273848	ČOV Labské Chrčice	komunální	fosfor celkový	50,24	kg/rok	HMZ 10175007	0,77	-673115,0	-1056813,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422099
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422099	Labské Chrčice - ČOV	komunální	fosfor celkový	33,14	kg/rok	HMZ 10175007	0,77	-673115,0	-1056813,0	VHB	P-V	úniky do vody	422099
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-678821-00273848-4/1-00273848	ČOV Labské Chrčice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	610	kg/rok	HMZ 10175007	0,77	-673115,0	-1056813,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422099
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422099	Labské Chrčice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1813,49	kg/rok	HMZ 10175007	0,77	-673115,0	-1056813,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422099
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-678821-00273848-4/1-00273848	ČOV Labské Chrčice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	125	kg/rok	HMZ 10175007	0,77	-673115,0	-1056813,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422099
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422099	Labské Chrčice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	444,36	kg/rok	HMZ 10175007	0,77	-673115,0	-1056813,0	VHB	NL	úniky do vody	422099
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422099	Labské Chrčice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2209,27	kg/rok	HMZ 10175007	0,77	-673115,0	-1056813,0	VHB	RAS	úniky do vody	422099
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422108	Zdechovice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	81,89	kg/rok	Morašický p.	3,45	-669397,4	-1060076,8	VHB	BSK-5	úniky do vody	422108
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-792250-60108631-4/1-60108631	Zdechovice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	77,75	kg/rok	Morašický p.	3,45	-669397,4	-1060076,8	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422108
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422108	Zdechovice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	5,96	kg/rok	Morašický p.	3,45	-669397,4	-1060076,8	VHB	N-NH4	úniky do vody	422108
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-792250-60108631-4/1-60108631	Zdechovice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	4,75	kg/rok	Morašický p.	3,45	-669397,4	-1060076,8	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422108
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422108	Zdechovice - ČOV	komunální	dusík anorganický	1352,13	kg/rok	Morašický p.	3,45	-669397,4	-1060076,8	VHB	NANORG	úniky do vody	422108
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-792250-60108631-4/1-60108631	Zdechovice - ČOV	komunální	dusík celkový	1637,75	kg/rok	Morašický p.	3,45	-669397,4	-1060076,8	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422108
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-792250-60108631-4/1-60108631	Zdechovice - ČOV	komunální	fosfor celkový	146,50	kg/rok	Morašický p.	3,45	-669397,4	-1060076,8	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422108
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422108	Zdechovice - ČOV	komunální	fosfor celkový	144,88	kg/rok	Morašický p.	3,45	-669397,4	-1060076,8	VHB	P-V	úniky do vody	422108
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-792250-60108631-4/1-60108631	Zdechovice - ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2	kg/rok	Morašický p.	3,45	-669397,4	-1060076,8	MPEVAK	AOX	úniky do vody	422108

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-792250-60108631-4/1-60108631	Zdechovice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1027,25	kg/rok	Morašický p.	3,45	-669397,4	-1060076,8	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422108
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422108	Zdechovice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	932,63	kg/rok	Morašický p.	3,45	-669397,4	-1060076,8	VHB	CHSK	úniky do vody	422108
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-792250-60108631-4/1-60108631	Zdechovice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	172	kg/rok	Morašický p.	3,45	-669397,4	-1060076,8	MPEVAK	NL	úniky do vody	422108
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422108	Zdechovice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	157,06	kg/rok	Morašický p.	3,45	-669397,4	-1060076,8	VHB	NL	úniky do vody	422108
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-792250-60108631-4/1-60108631	Zdechovice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	19312,33	kg/rok	Morašický p.	3,45	-669397,4	-1060076,8	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422108
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422108	Zdechovice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	19308,08	kg/rok	Morašický p.	3,45	-669397,4	-1060076,8	VHB	RAS	úniky do vody	422108
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422134	Rohovládova Bělá - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	111,69	kg/rok	Bukovka	7,07	-657581,0	-1052921,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422134
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-616125-00274151-4/1-00274151	ČOV Rohovládova Bělá	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	105,75	kg/rok	Bukovka	7,07	-657581,0	-1052921,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422134
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422134	Rohovládova Bělá - ČOV	komunální	dusík amoniakální	76,24	kg/rok	Bukovka	7,07	-657581,0	-1052921,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422134
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-616125-00274151-4/1-00274151	ČOV Rohovládova Bělá	komunální	dusík amoniakální	57,75	kg/rok	Bukovka	7,07	-657581,0	-1052921,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422134
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422134	Rohovládova Bělá - ČOV	komunální	dusík anorganický	556,30	kg/rok	Bukovka	7,07	-657581,0	-1052921,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422134
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-616125-00274151-4/1-00274151	ČOV Rohovládova Bělá	komunální	dusík celkový	905,22	kg/rok	Bukovka	7,07	-657581,0	-1052921,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422134
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422134	Rohovládova Bělá - ČOV	komunální	fosfor celkový	200,40	kg/rok	Bukovka	7,07	-657581,0	-1052921,0	VHB	P-V	úniky do vody	422134
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-616125-00274151-4/1-00274151	ČOV Rohovládova Bělá	komunální	fosfor celkový	187,25	kg/rok	Bukovka	7,07	-657581,0	-1052921,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422134
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422134	Rohovládova Bělá - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	926,02	kg/rok	Bukovka	7,07	-657581,0	-1052921,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422134
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-616125-00274151-4/1-00274151	ČOV Rohovládova Bělá	komunální	chemická spotřeba kyslíku	911,75	kg/rok	Bukovka	7,07	-657581,0	-1052921,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422134
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422134	Rohovládova Bělá - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	370,30	kg/rok	Bukovka	7,07	-657581,0	-1052921,0	VHB	NL	úniky do vody	422134
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-616125-00274151-4/1-00274151	ČOV Rohovládova Bělá	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	349,75	kg/rok	Bukovka	7,07	-657581,0	-1052921,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422134
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422134	Rohovládova Bělá - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	14586,43	kg/rok	Bukovka	7,07	-657581,0	-1052921,0	VHB	RAS	úniky do vody	422134

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422138	Jezbořice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	185,14	kg/rok	Podolský potok	7,31	-653910,3	-1065908,8	VHB	BSK-5	úniky do vody	422138
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-659371-00273732-4/1-00273732	Jezbořice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	171,75	kg/rok	Podolský potok	7,31	-653910,3	-1065908,8	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422138
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422138	Jezbořice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	690,30	kg/rok	Podolský potok	7,31	-653910,3	-1065908,8	VHB	N-NH4	úniky do vody	422138
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-659371-00273732-4/1-00273732	Jezbořice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	519,75	kg/rok	Podolský potok	7,31	-653910,3	-1065908,8	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422138
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422138	Jezbořice - ČOV	komunální	dusík anorganický	674,39	kg/rok	Podolský potok	7,31	-653910,3	-1065908,8	VHB	NANORG	úniky do vody	422138
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-659371-00273732-4/1-00273732	Jezbořice - ČOV	komunální	dusík celkový	739	kg/rok	Podolský potok	7,31	-653910,3	-1065908,8	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422138
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422138	Jezbořice - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	30,90	kg/rok	Podolský potok	7,31	-653910,3	-1065908,8	VHB	N-NO3	úniky do vody	422138
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-659371-00273732-4/1-00273732	Jezbořice - ČOV	komunální	fosfor celkový	25	kg/rok	Podolský potok	7,31	-653910,3	-1065908,8	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422138
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422138	Jezbořice - ČOV	komunální	fosfor celkový	16,41	kg/rok	Podolský potok	7,31	-653910,3	-1065908,8	VHB	P-V	úniky do vody	422138
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-659371-00273732-4/1-00273732	Jezbořice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	983	kg/rok	Podolský potok	7,31	-653910,3	-1065908,8	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422138
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422138	Jezbořice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1064,04	kg/rok	Podolský potok	7,31	-653910,3	-1065908,8	VHB	CHSK	úniky do vody	422138
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422138	Jezbořice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	199,67	kg/rok	Podolský potok	7,31	-653910,3	-1065908,8	VHB	NL	úniky do vody	422138
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-659371-00273732-4/1-00273732	Jezbořice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	163,25	kg/rok	Podolský potok	7,31	-653910,3	-1065908,8	MPEVAK	NL	úniky do vody	422138
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-659371-00273732-4/1-00273732	Jezbořice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	14127	kg/rok	Podolský potok	7,31	-653910,3	-1065908,8	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422138
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422138	Jezbořice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	12158,02	kg/rok	Podolský potok	7,31	-653910,3	-1065908,8	VHB	RAS	úniky do vody	422138
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-638731-48171590-4/1-27484211	ČOV Heřmanův Městec	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1357	kg/rok	Podolský potok	10,74	-655250,4	-1068627,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422187
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422187	Heřmanův Městec - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1366,89	kg/rok	Podolský potok	10,74	-655250,4	-1068627,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	422187
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-638731-48171590-4/1-27484211	ČOV Heřmanův Městec	komunální	dusík amoniakální	1257,75	kg/rok	Podolský potok	10,74	-655250,4	-1068627,4	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422187
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422187	Heřmanův Městec - ČOV	komunální	dusík amoniakální	1192,64	kg/rok	Podolský potok	10,74	-655250,4	-1068627,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	422187



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422187	Heřmanův Městec - ČOV	komunální	dusík anorganický	7556,32	kg/rok	Podolský potok	10,74	-655250,4	-1068627,4	VHB	NANORG	úniky do vody	422187
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-638731-48171590-4/1-27484211	ČOV Heřmanův Městec	komunální	dusík celkový	8166	kg/rok	Podolský potok	10,74	-655250,4	-1068627,4	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422187
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422187	Heřmanův Městec - ČOV	komunální	dusík celkový	9267,07	kg/rok	Podolský potok	10,74	-655250,4	-1068627,4	VHB	N-V	úniky do vody	422187
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422187	Heřmanův Městec - ČOV	komunální	fosfor celkový	1337,35	kg/rok	Podolský potok	10,74	-655250,4	-1068627,4	VHB	P-V	úniky do vody	422187
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-638731-48171590-4/1-27484211	ČOV Heřmanův Městec	komunální	fosfor celkový	1334,75	kg/rok	Podolský potok	10,74	-655250,4	-1068627,4	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422187
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422187	Heřmanův Městec - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	8971,76	kg/rok	Podolský potok	10,74	-655250,4	-1068627,4	VHB	CHSK	úniky do vody	422187
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-638731-48171590-4/1-27484211	ČOV Heřmanův Městec	komunální	chemická spotřeba kyslíku	8805,75	kg/rok	Podolský potok	10,74	-655250,4	-1068627,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422187
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-638731-48171590-4/1-27484211	ČOV Heřmanův Městec	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1937	kg/rok	Podolský potok	10,74	-655250,4	-1068627,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	422187
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422187	Heřmanův Městec - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1992,98	kg/rok	Podolský potok	10,74	-655250,4	-1068627,4	VHB	NL	úniky do vody	422187
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422187	Heřmanův Městec - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	148104,92	kg/rok	Podolský potok	10,74	-655250,4	-1068627,4	VHB	RAS	úniky do vody	422187
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-638731-48171590-4/1-27484211	ČOV Heřmanův Městec	komunální	rozpuštěné anorganické soli	147237,25	kg/rok	Podolský potok	10,74	-655250,4	-1068627,4	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422187
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422193	Lom Prachovice - cementárna - důlní vody	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	706,77	kg/rok	Habřinka	1,37	-658465,0	-1075205,0	VHB	NL	úniky do vody	422193
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422193	Lom Prachovice - cementárna - důlní vody	důlní	uhlovodíky c10-c40	31,55	kg/rok	Habřinka	1,37	-658465,0	-1075205,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	422193
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422216	Vápenný Podol - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	226,37	kg/rok	Podolský potok	20,55	-657370,1	-1076059,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	422216
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-776947-00271110-4/1-00271110	ČOV Vápenný podol	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	182,75	kg/rok	Podolský potok	20,55	-657370,1	-1076059,5	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422216
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422216	Vápenný Podol - ČOV	komunální	dusík amoniakální	106,04	kg/rok	Podolský potok	20,55	-657370,1	-1076059,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	422216
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-776947-00271110-4/1-00271110	ČOV Vápenný podol	komunální	dusík amoniakální	79,75	kg/rok	Podolský potok	20,55	-657370,1	-1076059,5	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422216
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422216	Vápenný Podol - ČOV	komunální	dusík anorganický	371,09	kg/rok	Podolský potok	20,55	-657370,1	-1076059,5	VHB	NANORG	úniky do vody	422216
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422216	Vápenný Podol - ČOV	komunální	dusík celkový	885,59	kg/rok	Podolský potok	20,55	-657370,1	-1076059,5	VHB	N-V	úniky do vody	422216
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-776947-00271110-4/1-00271110	ČOV Vápenný podol	komunální	dusík celkový	319,64	kg/rok	Podolský potok	20,55	-657370,1	-1076059,5	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422216

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422216	Vápenný Podol - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	571,80	kg/rok	Podolský potok	20,55	-657370,1	-1076059,5	VHB	N-NO3	úniky do vody	422216
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-776947-00271110-4/1-00271110	ČOV Vápenný podol	komunální	fosfor celkový	117	kg/rok	Podolský potok	20,55	-657370,1	-1076059,5	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422216
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422216	Vápenný Podol - ČOV	komunální	fosfor celkový	108,21	kg/rok	Podolský potok	20,55	-657370,1	-1076059,5	VHB	P-V	úniky do vody	422216
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422216	Vápenný Podol - ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,00	kg/rok	Podolský potok	20,55	-657370,1	-1076059,5	VHB	AOX	úniky do vody	422216
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422216	Vápenný Podol - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	814,81	kg/rok	Podolský potok	20,55	-657370,1	-1076059,5	VHB	CHSK	úniky do vody	422216
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-776947-00271110-4/1-00271110	ČOV Vápenný podol	komunální	chemická spotřeba kyslíku	718,50	kg/rok	Podolský potok	20,55	-657370,1	-1076059,5	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422216
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-776947-00271110-4/1-00271110	ČOV Vápenný podol	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	14	kg/rok	Podolský potok	20,55	-657370,1	-1076059,5	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	422216
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422216	Vápenný Podol - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	275,84	kg/rok	Podolský potok	20,55	-657370,1	-1076059,5	VHB	NL	úniky do vody	422216
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-776947-00271110-4/1-00271110	ČOV Vápenný podol	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	232,50	kg/rok	Podolský potok	20,55	-657370,1	-1076059,5	MPEVAK	NL	úniky do vody	422216
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422216	Vápenný Podol - ČOV	komunální	reakce vody	182,94		Podolský potok	20,55	-657370,1	-1076059,5	VHB	PH	úniky do vody	422216
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-776947-00271110-4/1-00271110	ČOV Vápenný podol	komunální	rozpuštěné anorganické soli	6521	kg/rok	Podolský potok	20,55	-657370,1	-1076059,5	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422216
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422216	Vápenný Podol - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	6108,80	kg/rok	Podolský potok	20,55	-657370,1	-1076059,5	VHB	RAS	úniky do vody	422216
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-776947-00271110-4/1-00271110	ČOV Vápenný podol	komunální	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	4,67	kg/rok	Podolský potok	20,55	-657370,1	-1076059,5	MPEVAK	HG-R	úniky do vody	422216
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ11020488	HS Pardubice	komunální	1,2-dichlorethan (dce)	12,50	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	1,2-DCEAN	přenosy v odpadních vodách	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	alachlor	10	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	ALACHLOR	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	arsen	35,50	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	AS	přenosy v odpadních vodách	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	arsen	12,30	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	AS	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	atrazin	5,39	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	ATRAZIN	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ53884341	Synthesia a. s.	komunální	benzen	11,85	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	BENZEN	přenosy v odpadních vodách	422231

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-743852-60108631-4/1-60108631	Čistírna odpadních vod Synthesia Rybitví - Semtín	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	61051	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422231	Pardubice - BČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	60544,02	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	bis(2-ethylhexyl)ftalát (dehp)	11	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	DEHP	přenosy v odpadních vodách	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	c10-13 chlorované alkany	7,05	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	CHLORALKAN	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	dichlormetan	68,18	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	DCMETHAN	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ10873453	Výzkumný ústav organických syntéz a.s.	komunální	dichlormetan	25,68	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	DCMETHAN	přenosy v odpadních vodách	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	diuron	1,80	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	DIURON	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-743852-60108631-4/1-60108631	Čistírna odpadních vod Synthesia Rybitví - Semtín	komunální	dusík amoniakální	74776,50	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422231	Pardubice - BČOV	komunální	dusík amoniakální	43753,19	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422231	Pardubice - BČOV	komunální	dusík anorganický	162587,63	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ37896174	Explosia a.s.	komunální	dusík celkový	55468	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	N-V	přenosy v odpadních vodách	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ53884341	Synthesia a. s.	komunální	dusík celkový	387400	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	N-V	přenosy v odpadních vodách	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	dusík celkový	205400,78	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	N-V	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-743852-60108631-4/1-60108631	Čistírna odpadních vod Synthesia Rybitví - Semtín	komunální	dusík celkový	203691,25	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422231	Pardubice - BČOV	komunální	dusík celkový	202302,10	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	VHB	N-V	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	dusík celkový	105456,67	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	N-V	přenosy v odpadních vodách	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ53884341	Synthesia a. s.	komunální	etylbenzen	3,39	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	ETHYLBENZEN	přenosy v odpadních vodách	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	fenoly	55	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	FN-V	přenosy v odpadních vodách	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	fenoly	518	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	FN-V	úniky do vody	422231

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ53884341	Synthesia a. s.	komunální	fenoly	213,20	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	FN-V	přenosy v odpadních vodách	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ11020488	HS Pardubice	komunální	fenoly	191,80	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	FN-V	přenosy v odpadních vodách	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	fluoranten	1	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	FLUORANT EN	přenosy v odpadních vodách	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	fluoridy	15211,16	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	F	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	fosfor celkový	39272	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	P-V	přenosy v odpadních vodách	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	fosfor celkový	7498,92	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	P-V	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-743852-60108631-4/1-60108631	Čistírna odpadních vod Synthesia Rybitví - Semtín	komunální	fosfor celkový	6675,75	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422231	Pardubice - BČOV	komunální	fosfor celkový	6593,40	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	VHB	P-V	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-743852-60108631-4/1-60108631	Čistírna odpadních vod Synthesia Rybitví - Semtín	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2116	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ53884341	Synthesia a. s.	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1668	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	AOX	přenosy v odpadních vodách	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2226,34	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	AOX	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422231	Pardubice - BČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2,10	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	VHB	AOX	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-743852-60108631-4/1-60108631	Čistírna odpadních vod Synthesia Rybitví - Semtín	komunální	chemická spotřeba kyslíku	893032,75	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422231	Pardubice - BČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	873256,23	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ53884341	Synthesia a. s.	komunální	chloridy	3504000	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	CL-V	přenosy v odpadních vodách	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	chloridy	4899476,16	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	CL-V	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ53884341	Synthesia a. s.	komunální	chrom	1148,60	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadních vodách	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	chrom	936,75	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadních vodách	422231

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	chrom	384,56	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	CR-TOTAL	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	isoproturon	1,90	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	ISOPROTURON	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	10,95	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	CD-R	přenosy v odpadních vodách	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	lindan	1,70	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	G-HCH	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ53884341	Synthesia a. s.	komunální	měď	4828	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	CU	přenosy v odpadních vodách	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	měď	3748,75	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	CU	přenosy v odpadních vodách	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	měď	435,28	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	CU	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ53884341	Synthesia a. s.	komunální	naftalen	40,92	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	NAFTALEN	přenosy v odpadních vodách	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-743852-60108631-4/1-60108631	Čistírna odpadních vod Synthesia Rybitví - Semtín	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	108240,25	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422231	Pardubice - BČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	106757,28	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	VHB	NL	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	839,58	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	NI-R	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ53884341	Synthesia a. s.	komunální	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	771,40	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	NI-R	přenosy v odpadních vodách	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	353,25	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	NI-R	přenosy v odpadních vodách	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	nonylfenol (4-nonylfenol)	1,80	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	4-NONYLFENOL	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ53884341	Synthesia a. s.	komunální	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	144	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	PB-R	přenosy v odpadních vodách	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	187,18	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	PB-R	přenosy v odpadních vodách	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	35,75	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	PB-R	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	polychlorované bifenyly - suma	0,47	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	S-PCB	přenosy v odpadních vodách	422231

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-743852-60108631-4/1-60108631	Čistírna odpadních vod Synthesia Rybitví - Semtín	komunální	rozpuštěné anorganické soli	19249952	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422231	Pardubice - BČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	19725130,73	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	VHB	RAS	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-743852-60108631-4/1-60108631	Čistírna odpadních vod Synthesia Rybitví - Semtín	komunální	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	1	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	MPEVAK	HG-R	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	5,90	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	HG-R	přenosy v odpadních vodách	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	1,30	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	HG-R	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ53884341	Synthesia a. s.	komunální	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	1,01	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	HG-R	přenosy v odpadních vodách	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	tetrachlormethan (tcm)	4,70	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	CCL4	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	toluen	9496	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	TOLUEN	přenosy v odpadních vodách	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ53884341	Synthesia a. s.	komunální	toluen	5196	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	TOLUEN	přenosy v odpadních vodách	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ90461919	Norbrook s.r.o., RY - 133	komunální	toluen	29400	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	TOLUEN	přenosy v odpadních vodách	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	trichlorbenzeny (tcb)	1	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	TCB	přenosy v odpadních vodách	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ53884341	Synthesia a. s.	komunální	uhlík celkový organický	712200	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	TOC	přenosy v odpadních vodách	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	uhlík celkový organický	591526,67	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	TOC	přenosy v odpadních vodách	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	uhlík celkový organický	389486,82	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	TOC	úniky do vody	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ90461919	Norbrook s.r.o., RY - 133	komunální	uhlík celkový organický	68625,50	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	TOC	přenosy v odpadních vodách	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ53884341	Synthesia a. s.	komunální	xyleny - suma	1,26	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	XYLEN	přenosy v odpadních vodách	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	zinek	7105,25	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	ZN	přenosy v odpadních vodách	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	komunální	zinek	3156,84	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	ZN	úniky do vody	422231

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ53884341	Synthesia a. s.	komunální	zinek	909,20	kg/rok	Velká strouha	0,00	-653642,0	-1059549,0	IRZ	ZN	přenosy v odpadních vodách	422231
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422283	Kamenolom Zdechovice - Strážník	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	131,07	kg/rok	bezejmenný tok	0,78	-669911,9	-1060618,9	VHB	NL	úniky do vody	422283
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422283	Kamenolom Zdechovice - Strážník	důlní	uhlovodíky c10-c40	2,65	kg/rok	bezejmenný tok	0,78	-669911,9	-1060618,9	VHB	C10-C40	úniky do vody	422283
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422311	Granita s.r.o. - lom Chvaletice	důlní	chemická spotřeba kyslíku	32,67	kg/rok	odpad Chvaletice	1,61	-671432,7	-1059747	VHB	CHSK	úniky do vody	422311
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422311	Granita s.r.o. - lom Chvaletice	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	8,53	kg/rok	odpad Chvaletice	1,61	-671432,7	-1059747	VHB	NL	úniky do vody	422311
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422311	Granita s.r.o. - lom Chvaletice	důlní	uhlovodíky c10-c40	0,33	kg/rok	odpad Chvaletice	1,61	-671432,7	-1059747	VHB	C10-C40	úniky do vody	422311
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	2110-672351-00235504-4/1-45146551	Krakovany - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	335,75	kg/rok	Předveský p.	0,92	-675860,0	-1055267,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422328
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422328	Krakovany - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	266,36	kg/rok	Předveský p.	0,92	-675860,0	-1055267,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422328
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	2110-672351-00235504-4/1-45146551	Krakovany - ČOV	komunální	dusík amoniakální	15	kg/rok	Předveský p.	0,92	-675860,0	-1055267,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422328
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422328	Krakovany - ČOV	komunální	dusík amoniakální	114,96	kg/rok	Předveský p.	0,92	-675860,0	-1055267,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422328
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422328	Krakovany - ČOV	komunální	dusík anorganický	267	kg/rok	Předveský p.	0,92	-675860,0	-1055267,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422328
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	2110-672351-00235504-4/1-45146551	Krakovany - ČOV	komunální	dusík celkový	651,50	kg/rok	Předveský p.	0,92	-675860,0	-1055267,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422328
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422328	Krakovany - ČOV	komunální	fosfor celkový	53,32	kg/rok	Předveský p.	0,92	-675860,0	-1055267,0	VHB	P-V	úniky do vody	422328
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	2110-672351-00235504-4/1-45146551	Krakovany - ČOV	komunální	fosfor celkový	12,67	kg/rok	Předveský p.	0,92	-675860,0	-1055267,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422328
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	2110-672351-00235504-4/1-45146551	Krakovany - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1441,75	kg/rok	Předveský p.	0,92	-675860,0	-1055267,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422328
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422328	Krakovany - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1120,90	kg/rok	Předveský p.	0,92	-675860,0	-1055267,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422328
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	2110-672351-00235504-4/1-45146551	Krakovany - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	98	kg/rok	Předveský p.	0,92	-675860,0	-1055267,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422328
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422328	Krakovany - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	318,90	kg/rok	Předveský p.	0,92	-675860,0	-1055267,0	VHB	NL	úniky do vody	422328
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422328	Krakovany - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	5331,50	kg/rok	Předveský p.	0,92	-675860,0	-1055267,0	VHB	RAS	úniky do vody	422328
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-747319-60108631-4/1-60108631	ČOV Semín	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	544	kg/rok	Labe	947,28	-665145,5	-1057763,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422329

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422329	Semín - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	58,55	kg/rok	Labe	947,28	-665145,5	-1057763,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422329
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-747319-60108631-4/1-60108631	ČOV Semín	komunální	dusík amoniakální	54,50	kg/rok	Labe	947,28	-665145,5	-1057763,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422329
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422329	Semín - ČOV	komunální	dusík amoniakální	9,47	kg/rok	Labe	947,28	-665145,5	-1057763,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422329
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422329	Semín - ČOV	komunální	dusík anorganický	353,79	kg/rok	Labe	947,28	-665145,5	-1057763,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422329
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-747319-60108631-4/1-60108631	ČOV Semín	komunální	dusík celkový	111358,50	kg/rok	Labe	947,28	-665145,5	-1057763,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422329
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-747319-60108631-4/1-60108631	ČOV Semín	komunální	fosfor celkový	546,25	kg/rok	Labe	947,28	-665145,5	-1057763,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422329
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422329	Semín - ČOV	komunální	fosfor celkový	95,26	kg/rok	Labe	947,28	-665145,5	-1057763,0	VHB	P-V	úniky do vody	422329
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-747319-60108631-4/1-60108631	ČOV Semín	komunální	chemická spotřeba kyslíku	9872,75	kg/rok	Labe	947,28	-665145,5	-1057763,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422329
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422329	Semín - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	729,71	kg/rok	Labe	947,28	-665145,5	-1057763,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422329
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-747319-60108631-4/1-60108631	ČOV Semín	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1313	kg/rok	Labe	947,28	-665145,5	-1057763,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422329
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422329	Semín - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	83,67	kg/rok	Labe	947,28	-665145,5	-1057763,0	VHB	NL	úniky do vody	422329
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-747319-60108631-4/1-60108631	ČOV Semín	komunální	rozpuštěné anorganické soli	15323,75	kg/rok	Labe	947,28	-665145,5	-1057763,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422329
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422329	Semín - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	12122,89	kg/rok	Labe	947,28	-665145,5	-1057763,0	VHB	RAS	úniky do vody	422329
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422336	Pravy - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	39,39	kg/rok	bezejmenný tok	0,17	-657218,6	-1049109,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	422336
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422336	Pravy - ČOV	komunální	dusík amoniakální	44,26	kg/rok	bezejmenný tok	0,17	-657218,6	-1049109,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	422336
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422336	Pravy - ČOV	komunální	dusík anorganický	110,86	kg/rok	bezejmenný tok	0,17	-657218,6	-1049109,2	VHB	NANORG	úniky do vody	422336
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422336	Pravy - ČOV	komunální	fosfor celkový	9,15	kg/rok	bezejmenný tok	0,17	-657218,6	-1049109,2	VHB	P-V	úniky do vody	422336
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422336	Pravy - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	275,80	kg/rok	bezejmenný tok	0,17	-657218,6	-1049109,2	VHB	CHSK	úniky do vody	422336
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422336	Pravy - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	60,60	kg/rok	bezejmenný tok	0,17	-657218,6	-1049109,2	VHB	NL	úniky do vody	422336
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422336	Pravy - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1672,33	kg/rok	bezejmenný tok	0,17	-657218,6	-1049109,2	VHB	RAS	úniky do vody	422336



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-666165-15054195-3/1-15054195	Klešice stoková síť	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6	kg/rok	Podolský potok	10,12	-655175,9	-1068188,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422366
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422366	Klešice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4,29	kg/rok	Podolský potok	10,12	-655175,9	-1068188,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	422366
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422366	Klešice - VK	komunální	dusík amoniakální	14,80	kg/rok	Podolský potok	10,12	-655175,9	-1068188,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	422366
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422366	Klešice - VK	komunální	dusík anorganický	16,28	kg/rok	Podolský potok	10,12	-655175,9	-1068188,4	VHB	NANORG	úniky do vody	422366
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422366	Klešice - VK	komunální	fosfor celkový	3,70	kg/rok	Podolský potok	10,12	-655175,9	-1068188,4	VHB	P-V	úniky do vody	422366
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-666165-15054195-3/1-15054195	Klešice stoková síť	komunální	chemická spotřeba kyslíku	161	kg/rok	Podolský potok	10,12	-655175,9	-1068188,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422366
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422366	Klešice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	18,13	kg/rok	Podolský potok	10,12	-655175,9	-1068188,4	VHB	CHSK	úniky do vody	422366
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-666165-15054195-3/1-15054195	Klešice stoková síť	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	61,50	kg/rok	Podolský potok	10,12	-655175,9	-1068188,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	422366
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422366	Klešice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	6,66	kg/rok	Podolský potok	10,12	-655175,9	-1068188,4	VHB	NL	úniky do vody	422366
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422366	Klešice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	148	kg/rok	Podolský potok	10,12	-655175,9	-1068188,4	VHB	RAS	úniky do vody	422366
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-732800-48171590-4/1-27484211	ČOV Prachovice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	561	kg/rok	Habřinka	2,86	-659554,0	-1075883,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422438
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422438	Prachovice - ČOV 2, nová	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	549,73	kg/rok	Habřinka	2,86	-659554,0	-1075883,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422438
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422438	Prachovice - ČOV 2, nová	komunální	dusík amoniakální	309,71	kg/rok	Habřinka	2,86	-659554,0	-1075883,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422438
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-732800-48171590-4/1-27484211	ČOV Prachovice	komunální	dusík amoniakální	262,75	kg/rok	Habřinka	2,86	-659554,0	-1075883,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422438
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422438	Prachovice - ČOV 2, nová	komunální	dusík anorganický	1373,34	kg/rok	Habřinka	2,86	-659554,0	-1075883,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422438
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-732800-48171590-4/1-27484211	ČOV Prachovice	komunální	dusík celkový	1604	kg/rok	Habřinka	2,86	-659554,0	-1075883,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422438
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422438	Prachovice - ČOV 2, nová	komunální	dusík celkový	1687,73	kg/rok	Habřinka	2,86	-659554,0	-1075883,0	VHB	N-V	úniky do vody	422438
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422438	Prachovice - ČOV 2, nová	komunální	fosfor celkový	186,09	kg/rok	Habřinka	2,86	-659554,0	-1075883,0	VHB	P-V	úniky do vody	422438
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-732800-48171590-4/1-27484211	ČOV Prachovice	komunální	fosfor celkový	184,75	kg/rok	Habřinka	2,86	-659554,0	-1075883,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422438
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-732800-48171590-4/1-27484211	ČOV Prachovice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3242,75	kg/rok	Habřinka	2,86	-659554,0	-1075883,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422438

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422438	Prachovice - ČOV 2, nová	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3223,65	kg/rok	Habřinka	2,86	-659554,0	-1075883,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422438
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-732800-48171590-4/1-27484211	ČOV Prachovice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	882,75	kg/rok	Habřinka	2,86	-659554,0	-1075883,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422438
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422438	Prachovice - ČOV 2, nová	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	872,57	kg/rok	Habřinka	2,86	-659554,0	-1075883,0	VHB	NL	úniky do vody	422438
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-732800-48171590-4/1-27484211	ČOV Prachovice	komunální	rozpuštěné anorganické soli	56159,50	kg/rok	Habřinka	2,86	-659554,0	-1075883,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422438
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422438	Prachovice - ČOV 2, nová	komunální	rozpuštěné anorganické soli	55024,11	kg/rok	Habřinka	2,86	-659554,0	-1075883,0	VHB	RAS	úniky do vody	422438
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422453	Cementárna Prachovice - 2 x BČOV	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	54,08	kg/rok	Habřinka	1,50	-658605,0	-1075190,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422453
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422453	Cementárna Prachovice - 2 x BČOV	průmysl	dusík amoniakální	63,89	kg/rok	Habřinka	1,50	-658605,0	-1075190,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422453
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422453	Cementárna Prachovice - 2 x BČOV	průmysl	dusík anorganický	95,84	kg/rok	Habřinka	1,50	-658605,0	-1075190,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422453
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422453	Cementárna Prachovice - 2 x BČOV	průmysl	fosfor celkový	19,17	kg/rok	Habřinka	1,50	-658605,0	-1075190,0	VHB	P-V	úniky do vody	422453
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422453	Cementárna Prachovice - 2 x BČOV	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	267,06	kg/rok	Habřinka	1,50	-658605,0	-1075190,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422453
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422453	Cementárna Prachovice - 2 x BČOV	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	105,13	kg/rok	Habřinka	1,50	-658605,0	-1075190,0	VHB	NL	úniky do vody	422453
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422453	Cementárna Prachovice - 2 x BČOV	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	1277,80	kg/rok	Habřinka	1,50	-658605,0	-1075190,0	VHB	RAS	úniky do vody	422453
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422454	Barchov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	94,32	kg/rok	Podolský potok	4,24	-654662,0	-1063444,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422454
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-600903-00273317-4/1-00273317	ČOV Barchov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,75	kg/rok	Podolský potok	4,24	-654662,0	-1063444,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422454
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422454	Barchov - ČOV	komunální	dusík amoniakální	412,69	kg/rok	Podolský potok	4,24	-654662,0	-1063444,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422454
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-600903-00273317-4/1-00273317	ČOV Barchov	komunální	dusík amoniakální	298,75	kg/rok	Podolský potok	4,24	-654662,0	-1063444,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422454
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422454	Barchov - ČOV	komunální	dusík anorganický	511,75	kg/rok	Podolský potok	4,24	-654662,0	-1063444,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422454
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-600903-00273317-4/1-00273317	ČOV Barchov	komunální	dusík celkový	463	kg/rok	Podolský potok	4,24	-654662,0	-1063444,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422454
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422454	Barchov - ČOV	komunální	fosfor celkový	17,08	kg/rok	Podolský potok	4,24	-654662,0	-1063444,0	VHB	P-V	úniky do vody	422454
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-600903-00273317-4/1-00273317	ČOV Barchov	komunální	fosfor celkový	13,50	kg/rok	Podolský potok	4,24	-654662,0	-1063444,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422454
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422454	Barchov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	471,00	kg/rok	Podolský potok	4,24	-654662,0	-1063444,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422454

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-600903-00273317-4/1-00273317	ČOV Barchov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	293,75	kg/rok	Podolský potok	4,24	-654662,0	-1063444,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422454
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422454	Barchov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	196,44	kg/rok	Podolský potok	4,24	-654662,0	-1063444,0	VHB	NL	úniky do vody	422454
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-600903-00273317-4/1-00273317	ČOV Barchov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	135,75	kg/rok	Podolský potok	4,24	-654662,0	-1063444,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422454
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-600903-00273317-4/1-00273317	ČOV Barchov	komunální	rozpuštěné anorganické soli	6056	kg/rok	Podolský potok	4,24	-654662,0	-1063444,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422454
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422454	Barchov - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4815,07	kg/rok	Podolský potok	4,24	-654662,0	-1063444,0	VHB	RAS	úniky do vody	422454
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422464	Synthesia Pardubice - Butanolský kanál	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	19158,04	kg/rok	obtok Pohránovského r.	0,47	-651157,0	-1057862,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422464
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422464	Synthesia Pardubice - Butanolský kanál	průmysl	dusík amoniakální	452,00	kg/rok	obtok Pohránovského r.	0,47	-651157,0	-1057862,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422464
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422464	Synthesia Pardubice - Butanolský kanál	průmysl	dusík anorganický	26852,93	kg/rok	obtok Pohránovského r.	0,47	-651157,0	-1057862,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422464
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422464	Synthesia Pardubice - Butanolský kanál	průmysl	fosfor celkový	406,97	kg/rok	obtok Pohránovského r.	0,47	-651157,0	-1057862,0	VHB	P-V	úniky do vody	422464
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422464	Synthesia Pardubice - Butanolský kanál	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	68301,62	kg/rok	obtok Pohránovského r.	0,47	-651157,0	-1057862,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422464
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422464	Synthesia Pardubice - Butanolský kanál	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	50957,60	kg/rok	obtok Pohránovského r.	0,47	-651157,0	-1057862,0	VHB	NL	úniky do vody	422464
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422464	Synthesia Pardubice - Butanolský kanál	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	3085730,50	kg/rok	obtok Pohránovského r.	0,47	-651157,0	-1057862,0	VHB	RAS	úniky do vody	422464
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-743852-60108916-3/1-60108916	Prům. areál Semtín Kanalizace B areál Rybitví, Prům. areál Semtín - kanalizace A areál Rybitví, Prům. areál Semtín - Kanalizace C areál Rybitví, Prům. areál Semtín - Kanalizace A areál Semtín, Prům. areál Semtín - Kanalizace B areál Semtín, Prům. areál	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20416	kg/rok	obtok Pohránovského r.	0,73	-651258,0	-1057622,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422465
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422465	Synthesia Pardubice - A3	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	58,99	kg/rok	obtok Pohránovského r.	0,73	-651258,0	-1057622,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422465

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-743852-60108916-3/1-60108916	Prům. areál Semtín Kanalizace B areál Rybitví, Prům. areál Semtín- kanalizace A areál Rybitví, Prům. areál Semtín - Kanalizace C areál Rybitví, Prům. areál Semtín - Kanalizace A areál Semtín, Prům. areál Semtín - Kanalizace B areál Semtín, Prům. areál	průmysl	dusík amoniakální	717	kg/rok	obtok Pohránovského r.	0,73	-651258,0	-1057622,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422465
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422465	Synthesia Pardubice - A3	průmysl	dusík amoniakální	194,21	kg/rok	obtok Pohránovského r.	0,73	-651258,0	-1057622,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422465
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422465	Synthesia Pardubice - A3	průmysl	dusík anorganický	140,01	kg/rok	obtok Pohránovského r.	0,73	-651258,0	-1057622,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422465
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-743852-60108916-3/1-60108916	Prům. areál Semtín Kanalizace B areál Rybitví, Prům. areál Semtín- kanalizace A areál Rybitví, Prům. areál Semtín - Kanalizace C areál Rybitví, Prům. areál Semtín - Kanalizace A areál Semtín, Prům. areál Semtín - Kanalizace B areál Semtín, Prům. areál	průmysl	dusík celkový	40423,33	kg/rok	obtok Pohránovského r.	0,73	-651258,0	-1057622,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422465
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-743852-60108916-3/1-60108916	Prům. areál Semtín Kanalizace B areál Rybitví, Prům. areál Semtín- kanalizace A areál Rybitví, Prům. areál Semtín - Kanalizace C areál Rybitví, Prům. areál Semtín - Kanalizace A areál Semtín, Prům. areál Semtín - Kanalizace B areál Semtín, Prům. areál	průmysl	fosfor celkový	1604,67	kg/rok	obtok Pohránovského r.	0,73	-651258,0	-1057622,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422465
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422465	Synthesia Pardubice - A3	průmysl	fosfor celkový	4,57	kg/rok	obtok Pohránovského r.	0,73	-651258,0	-1057622,0	VHB	P-V	úniky do vody	422465

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-743852-60108916-3/1-60108916	Prům. areál Semtín Kanalizace B areál Rybitví, Prům. areál Semtín- kanalizace A areál Rybitví, Prům. areál Semtín - Kanalizace C areál Rybitví, Prům. areál Semtín - Kanalizace A areál Semtín, Prům. areál Semtín - Kanalizace B areál Semtín, Prům. areál	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	102092,33	kg/rok	obtok Pohránovského r.	0,73	-651258,0	-1057622,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422465
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422465	Synthesia Pardubice - A3	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	288,12	kg/rok	obtok Pohránovského r.	0,73	-651258,0	-1057622,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422465
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-743852-60108916-3/1-60108916	Prům. areál Semtín Kanalizace B areál Rybitví, Prům. areál Semtín- kanalizace A areál Rybitví, Prům. areál Semtín - Kanalizace C areál Rybitví, Prům. areál Semtín - Kanalizace A areál Semtín, Prům. areál Semtín - Kanalizace B areál Semtín, Prům. areál	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	109249,67	kg/rok	obtok Pohránovského r.	0,73	-651258,0	-1057622,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422465
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422465	Synthesia Pardubice - A3	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	187,00	kg/rok	obtok Pohránovského r.	0,73	-651258,0	-1057622,0	VHB	NL	úniky do vody	422465
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422465	Synthesia Pardubice - A3	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	5662,87	kg/rok	obtok Pohránovského r.	0,73	-651258,0	-1057622,0	VHB	RAS	úniky do vody	422465
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422466	Synthesia Pardubice - A4	chladicí vody	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	89,57	kg/rok	obtok Pohránovského r.	0,86	-651314,0	-1057506,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422466
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422466	Synthesia Pardubice - A4	chladicí vody	dusík amoniakální	5,37	kg/rok	obtok Pohránovského r.	0,86	-651314,0	-1057506,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422466
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422466	Synthesia Pardubice - A4	chladicí vody	dusík anorganický	45,47	kg/rok	obtok Pohránovského r.	0,86	-651314,0	-1057506,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422466
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422466	Synthesia Pardubice - A4	chladicí vody	fosfor celkový	0,96	kg/rok	obtok Pohránovského r.	0,86	-651314,0	-1057506,0	VHB	P-V	úniky do vody	422466
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422466	Synthesia Pardubice - A4	chladicí vody	chemická spotřeba kyslíku	400,81	kg/rok	obtok Pohránovského r.	0,86	-651314,0	-1057506,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422466
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422466	Synthesia Pardubice - A4	chladicí vody	nerozpuštěné látky žíhané	203,12	kg/rok	obtok Pohránovského r.	0,86	-651314,0	-1057506,0	VHB	NL	úniky do vody	422466

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422466	Synthesia Pardubice - A4	chladicí vody	rozpuštěné anorganické soli	4694,11	kg/rok	obtok Pohránovského r.	0,86	-651314,0	-1057506,0	VHB	RAS	úniky do vody	422466
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422468	Synthesia Pardubice - Zelená louka	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	13,68	kg/rok	Velká strouha	3,35	-651002	-1058216	VHB	BSK-5	úniky do vody	422468
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422468	Synthesia Pardubice - Zelená louka	průmysl	dusík amoniakální	6,10	kg/rok	Velká strouha	3,35	-651002	-1058216	VHB	N-NH4	úniky do vody	422468
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422468	Synthesia Pardubice - Zelená louka	průmysl	dusík anorganický	9,46	kg/rok	Velká strouha	3,35	-651002	-1058216	VHB	NANORG	úniky do vody	422468
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422468	Synthesia Pardubice - Zelená louka	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	118,10	kg/rok	Velká strouha	3,35	-651002	-1058216	VHB	CHSK	úniky do vody	422468
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422468	Synthesia Pardubice - Zelená louka	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	134,32	kg/rok	Velká strouha	3,35	-651002	-1058216	VHB	NL	úniky do vody	422468
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422469	Synthesia Pardubice - A7	chladicí vody	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	275,03	kg/rok	Velká strouha	2,26	-651843,0	-1058929,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422469
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422469	Synthesia Pardubice - A7	chladicí vody	dusík amoniakální	42,48	kg/rok	Velká strouha	2,26	-651843,0	-1058929,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422469
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422469	Synthesia Pardubice - A7	chladicí vody	dusík anorganický	554,06	kg/rok	Velká strouha	2,26	-651843,0	-1058929,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422469
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422469	Synthesia Pardubice - A7	chladicí vody	fosfor celkový	16,04	kg/rok	Velká strouha	2,26	-651843,0	-1058929,0	VHB	P-V	úniky do vody	422469
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422469	Synthesia Pardubice - A7	chladicí vody	chemická spotřeba kyslíku	1447,97	kg/rok	Velká strouha	2,26	-651843,0	-1058929,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422469
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422469	Synthesia Pardubice - A7	chladicí vody	nerozpuštěné látky žíhané	893,75	kg/rok	Velká strouha	2,26	-651843,0	-1058929,0	VHB	NL	úniky do vody	422469
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422469	Synthesia Pardubice - A7	chladicí vody	rozpuštěné anorganické soli	26415,16	kg/rok	Velká strouha	2,26	-651843,0	-1058929,0	VHB	RAS	úniky do vody	422469
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422475	Explosia, a.s. Pardubice - Semtín - výust V1	chladicí vody	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23,49	kg/rok	obtok Pohránovského r.	2,36	-650324,0	-1056894,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422475
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422475	Explosia, a.s. Pardubice - Semtín - výust V1	chladicí vody	chemická spotřeba kyslíku	129,33	kg/rok	obtok Pohránovského r.	2,36	-650324,0	-1056894,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422475
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422475	Explosia, a.s. Pardubice - Semtín - výust V1	chladicí vody	nerozpuštěné látky žíhané	95,05	kg/rok	obtok Pohránovského r.	2,36	-650324,0	-1056894,0	VHB	NL	úniky do vody	422475
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422476	Explosia, a.s. Pardubice - Semtín - výust V2	chladicí vody	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	142,13	kg/rok	obtok Pohránovského r.	2,24	-650441,0	-1056901,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422476
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422476	Explosia, a.s. Pardubice - Semtín - výust V2	chladicí vody	chemická spotřeba kyslíku	761,05	kg/rok	obtok Pohránovského r.	2,24	-650441,0	-1056901,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422476
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422476	Explosia, a.s. Pardubice - Semtín - výust V2	chladicí vody	nerozpuštěné látky žíhané	302,13	kg/rok	obtok Pohránovského r.	2,24	-650441,0	-1056901,0	VHB	NL	úniky do vody	422476
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422477	Explosia, a.s. Pardubice - Semtín - výust V3	chladicí vody	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	250,30	kg/rok	obtok Pohránovského r.	2,21	-650471,0	-1056903,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422477

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422477	Explosia, a.s. Pardubice - Semtín - výust V3	chladicí vody	chemická spotřeba kyslíku	748,97	kg/rok	obtok Pohránovského r.	2,21	-650471,0	-1056903,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422477
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422477	Explosia, a.s. Pardubice - Semtín - výust V3	chladicí vody	nerozpuštěné látky žíhané	306,49	kg/rok	obtok Pohránovského r.	2,21	-650471,0	-1056903,0	VHB	NL	úniky do vody	422477
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422478	Explosia, a.s. Pardubice - Semtín - výust V4	chladicí vody	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	44,80	kg/rok	obtok Pohránovského r.	2,11	-650552,0	-1056850,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422478
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422478	Explosia, a.s. Pardubice - Semtín - výust V4	chladicí vody	chemická spotřeba kyslíku	206,11	kg/rok	obtok Pohránovského r.	2,11	-650552,0	-1056850,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422478
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422478	Explosia, a.s. Pardubice - Semtín - výust V4	chladicí vody	nerozpuštěné látky žíhané	87,97	kg/rok	obtok Pohránovského r.	2,11	-650552,0	-1056850,0	VHB	NL	úniky do vody	422478
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-684333-00273902-4/1-00273902	ČOV Lipoltice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	220	kg/rok	Lipoltická svodnice	6,99	-662928,0	-1064325,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422493
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422493	Lipoltice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	236,83	kg/rok	Lipoltická svodnice	6,99	-662928,0	-1064325,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422493
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422493	Lipoltice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	225,24	kg/rok	Lipoltická svodnice	6,99	-662928,0	-1064325,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422493
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-684333-00273902-4/1-00273902	ČOV Lipoltice	komunální	dusík amoniakální	127,81	kg/rok	Lipoltická svodnice	6,99	-662928,0	-1064325,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422493
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422493	Lipoltice - ČOV	komunální	dusík anorganický	684,53	kg/rok	Lipoltická svodnice	6,99	-662928,0	-1064325,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422493
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-684333-00273902-4/1-00273902	ČOV Lipoltice	komunální	dusík celkový	945	kg/rok	Lipoltická svodnice	6,99	-662928,0	-1064325,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422493
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-684333-00273902-4/1-00273902	ČOV Lipoltice	komunální	fosfor celkový	120,65	kg/rok	Lipoltická svodnice	6,99	-662928,0	-1064325,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422493
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422493	Lipoltice - ČOV	komunální	fosfor celkový	98,72	kg/rok	Lipoltická svodnice	6,99	-662928,0	-1064325,0	VHB	P-V	úniky do vody	422493
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-684333-00273902-4/1-00273902	ČOV Lipoltice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1055	kg/rok	Lipoltická svodnice	6,99	-662928,0	-1064325,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422493
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422493	Lipoltice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1129,85	kg/rok	Lipoltická svodnice	6,99	-662928,0	-1064325,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422493
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422493	Lipoltice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	201,48	kg/rok	Lipoltická svodnice	6,99	-662928,0	-1064325,0	VHB	NL	úniky do vody	422493
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-684333-00273902-4/1-00273902	ČOV Lipoltice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	179,50	kg/rok	Lipoltická svodnice	6,99	-662928,0	-1064325,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422493
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422493	Lipoltice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4504,80	kg/rok	Lipoltická svodnice	6,99	-662928,0	-1064325,0	VHB	RAS	úniky do vody	422493

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422519	D+D Park Pardubice a.s. - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23,81	kg/rok	Brozanský potok	2,65	-649899	-1058804	VHB	BSK-5	úniky do vody	422519
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422519	D+D Park Pardubice a.s. - ČOV	komunální	dusík amoniakální	66,51	kg/rok	Brozanský potok	2,65	-649899	-1058804	VHB	N-NH4	úniky do vody	422519
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422519	D+D Park Pardubice a.s. - ČOV	komunální	dusík anorganický	115,06	kg/rok	Brozanský potok	2,65	-649899	-1058804	VHB	NANORG	úniky do vody	422519
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422519	D+D Park Pardubice a.s. - ČOV	komunální	fosfor celkový	31,57	kg/rok	Brozanský potok	2,65	-649899	-1058804	VHB	P-V	úniky do vody	422519
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422519	D+D Park Pardubice a.s. - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	221,62	kg/rok	Brozanský potok	2,65	-649899	-1058804	VHB	CHSK	úniky do vody	422519
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422519	D+D Park Pardubice a.s. - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	42,42	kg/rok	Brozanský potok	2,65	-649899	-1058804	VHB	NL	úniky do vody	422519
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422519	D+D Park Pardubice a.s. - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	285,70	kg/rok	Brozanský potok	2,65	-649899	-1058804	VHB	RAS	úniky do vody	422519
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442061	Elektrárna Chvaletice - II. chladicí voda (odluh)	chladicí vody	dusík amoniakální	77,35	kg/rok	Labe	939,80	-671523,0	-1057482,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442061
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442061	Elektrárna Chvaletice - II. chladicí voda (odluh)	chladicí vody	dusík anorganický	16384,90	kg/rok	Labe	939,80	-671523,0	-1057482,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442061
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ90841608	Elektrárna Chvaletice	chladicí vody	fluoridy	2779,66	kg/rok	Labe	939,80	-671523,0	-1057482,0	IRZ	F	úniky do vody	442061
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442061	Elektrárna Chvaletice - II. chladicí voda (odluh)	chladicí vody	fosfor celkový	1564,65	kg/rok	Labe	939,80	-671523,0	-1057482,0	VHB	P-V	úniky do vody	442061
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442061	Elektrárna Chvaletice - II. chladicí voda (odluh)	chladicí vody	chemická spotřeba kyslíku	45287,03	kg/rok	Labe	939,80	-671523,0	-1057482,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442061
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ90841608	Elektrárna Chvaletice	chladicí vody	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	12,79	kg/rok	Labe	939,80	-671523,0	-1057482,0	IRZ	CD-R	úniky do vody	442061
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ90841608	Elektrárna Chvaletice	chladicí vody	měď	469,37	kg/rok	Labe	939,80	-671523,0	-1057482,0	IRZ	CU	úniky do vody	442061
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442061	Elektrárna Chvaletice - II. chladicí voda (odluh)	chladicí vody	nerozpuštěné látky žíhané	42175,41	kg/rok	Labe	939,80	-671523,0	-1057482,0	VHB	NL	úniky do vody	442061
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ90841608	Elektrárna Chvaletice	chladicí vody	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	71,17	kg/rok	Labe	939,80	-671523,0	-1057482,0	IRZ	NI-R	úniky do vody	442061
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442061	Elektrárna Chvaletice - II. chladicí voda (odluh)	chladicí vody	reakce vody	18338,76		Labe	939,80	-671523,0	-1057482,0	VHB	PH	úniky do vody	442061
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442061	Elektrárna Chvaletice - II. chladicí voda (odluh)	chladicí vody	rozpuštěné anorganické soli	1546334,26	kg/rok	Labe	939,80	-671523,0	-1057482,0	VHB	RAS	úniky do vody	442061
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ90841608	Elektrárna Chvaletice	chladicí vody	zinek	301,72	kg/rok	Labe	939,80	-671523,0	-1057482,0	IRZ	ZN	úniky do vody	442061
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442114	EXCALIBUR ARMY spol. s r.o. - Přelouč - GO Vodárna	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	87,40	kg/rok	Labe	952,20	-660860,6	-1059087,0	VHB	NL	úniky do vody	442114
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442114	EXCALIBUR ARMY spol. s r.o. - Přelouč - GO Vodárna	průmysl	uhlovodíky c10-c40	0,84	kg/rok	Labe	952,20	-660860,6	-1059087,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	442114
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442115	EXCALIBUR ARMY spol. s r.o. - Přelouč - GO OH	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	38,11	kg/rok	Labe	952,38	-660694,7	-1059078	VHB	NL	úniky do vody	442115
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442115	EXCALIBUR ARMY spol. s r.o. - Přelouč - GO OH	průmysl	uhlovodíky c10-c40	0,56	kg/rok	Labe	952,38	-660694,7	-1059078	VHB	C10-C40	úniky do vody	442115



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442116	Přelouč - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1260,82	kg/rok	Labe	949,94	-662717,0	-1058174,3	VHB	BSK-5	úniky do vody	442116
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-734560-60108631-4/1-60108631	Přelouč - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1212,25	kg/rok	Labe	949,94	-662717,0	-1058174,3	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442116
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-734560-60108631-4/1-60108631	Přelouč - ČOV	komunální	dusík amoniakální	587,25	kg/rok	Labe	949,94	-662717,0	-1058174,3	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442116
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442116	Přelouč - ČOV	komunální	dusík amoniakální	522,17	kg/rok	Labe	949,94	-662717,0	-1058174,3	VHB	N-NH4	úniky do vody	442116
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442116	Přelouč - ČOV	komunální	dusík anorganický	5114,90	kg/rok	Labe	949,94	-662717,0	-1058174,3	VHB	NANORG	úniky do vody	442116
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-734560-60108631-4/1-60108631	Přelouč - ČOV	komunální	dusík celkový	5876,50	kg/rok	Labe	949,94	-662717,0	-1058174,3	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442116
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-734560-60108631-4/1-60108631	Přelouč - ČOV	komunální	fosfor celkový	452,25	kg/rok	Labe	949,94	-662717,0	-1058174,3	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442116
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442116	Přelouč - ČOV	komunální	fosfor celkový	359,21	kg/rok	Labe	949,94	-662717,0	-1058174,3	VHB	P-V	úniky do vody	442116
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-734560-60108631-4/1-60108631	Přelouč - ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	21	kg/rok	Labe	949,94	-662717,0	-1058174,3	MPEVAK	AOX	úniky do vody	442116
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442116	Přelouč - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	12724,32	kg/rok	Labe	949,94	-662717,0	-1058174,3	VHB	CHSK	úniky do vody	442116
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-734560-60108631-4/1-60108631	Přelouč - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	12620,75	kg/rok	Labe	949,94	-662717,0	-1058174,3	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442116
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-734560-60108631-4/1-60108631	Přelouč - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2412,75	kg/rok	Labe	949,94	-662717,0	-1058174,3	MPEVAK	NL	úniky do vody	442116
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442116	Přelouč - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2027,30	kg/rok	Labe	949,94	-662717,0	-1058174,3	VHB	NL	úniky do vody	442116
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-734560-60108631-4/1-60108631	Přelouč - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	369843	kg/rok	Labe	949,94	-662717,0	-1058174,3	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442116
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442116	Přelouč - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	369836,60	kg/rok	Labe	949,94	-662717,0	-1058174,3	VHB	RAS	úniky do vody	442116
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-765694-60108631-4/1-60108631	Chvaletice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	281,75	kg/rok	Labe	937,58	-673372,8	-1057529,7	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442117
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442117	Chvaletice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	271,24	kg/rok	Labe	937,58	-673372,8	-1057529,7	VHB	BSK-5	úniky do vody	442117
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-765694-60108631-4/1-60108631	Chvaletice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	578,25	kg/rok	Labe	937,58	-673372,8	-1057529,7	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442117
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442117	Chvaletice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	21,96	kg/rok	Labe	937,58	-673372,8	-1057529,7	VHB	N-NH4	úniky do vody	442117

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442117	Chvaletice - ČOV	komunální	dusík anorganický	2157,05	kg/rok	Labe	937,58	-673372,8	-1057529,7	VHB	NANORG	úniky do vody	442117
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-765694-60108631-4/1-60108631	Chvaletice - ČOV	komunální	dusík celkový	2466,25	kg/rok	Labe	937,58	-673372,8	-1057529,7	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442117
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-765694-60108631-4/1-60108631	Chvaletice - ČOV	komunální	fosfor celkový	721	kg/rok	Labe	937,58	-673372,8	-1057529,7	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442117
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442117	Chvaletice - ČOV	komunální	fosfor celkový	728,95	kg/rok	Labe	937,58	-673372,8	-1057529,7	VHB	P-V	úniky do vody	442117
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-765694-60108631-4/1-60108631	Chvaletice - ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	7,67	kg/rok	Labe	937,58	-673372,8	-1057529,7	MPEVAK	AOX	úniky do vody	442117
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-765694-60108631-4/1-60108631	Chvaletice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	4215	kg/rok	Labe	937,58	-673372,8	-1057529,7	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442117
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442117	Chvaletice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	4061,58	kg/rok	Labe	937,58	-673372,8	-1057529,7	VHB	CHSK	úniky do vody	442117
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-765694-60108631-4/1-60108631	Chvaletice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	705,75	kg/rok	Labe	937,58	-673372,8	-1057529,7	MPEVAK	NL	úniky do vody	442117
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442117	Chvaletice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	592,22	kg/rok	Labe	937,58	-673372,8	-1057529,7	VHB	NL	úniky do vody	442117
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-765694-60108631-4/1-60108631	Chvaletice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	97060,67	kg/rok	Labe	937,58	-673372,8	-1057529,7	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442117
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442117	Chvaletice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	97056,79	kg/rok	Labe	937,58	-673372,8	-1057529,7	VHB	RAS	úniky do vody	442117
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-744794-28786009-4/1-28786009	BČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	140	kg/rok	Labe	941,08	-670407,0	-1057057,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442124
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442124	Elektrárna Chvaletice - I. spol. odtok UN + BČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5112,24	kg/rok	Labe	941,08	-670407,0	-1057057,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442124
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442124	Elektrárna Chvaletice - I. spol. odtok UN + BČOV	komunální	dusík amoniakální	391,34	kg/rok	Labe	941,08	-670407,0	-1057057,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442124
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-744794-28786009-4/1-28786009	BČOV	komunální	dusík amoniakální	73,25	kg/rok	Labe	941,08	-670407,0	-1057057,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442124
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442124	Elektrárna Chvaletice - I. spol. odtok UN + BČOV	komunální	dusík anorganický	6637,22	kg/rok	Labe	941,08	-670407,0	-1057057,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442124
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-744794-28786009-4/1-28786009	BČOV	komunální	dusík celkový	225,15	kg/rok	Labe	941,08	-670407,0	-1057057,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442124
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-744794-28786009-4/1-28786009	BČOV	komunální	fosfor celkový	99	kg/rok	Labe	941,08	-670407,0	-1057057,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442124
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442124	Elektrárna Chvaletice - I. spol. odtok UN + BČOV	komunální	fosfor celkový	446,10	kg/rok	Labe	941,08	-670407,0	-1057057,0	VHB	P-V	úniky do vody	442124

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442124	Elektrárna Chvaletice - I. spol. odtok UN + BČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	23109,04	kg/rok	Labe	941,08	-670407,0	-1057057,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442124
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-744794-28786009-4/1-28786009	BČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	879,75	kg/rok	Labe	941,08	-670407,0	-1057057,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442124
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442124	Elektrárna Chvaletice - I. spol. odtok UN + BČOV	komunální	mangan	17438,53	kg/rok	Labe	941,08	-670407,0	-1057057,0	VHB	MN-TOTAL	úniky do vody	442124
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-744794-28786009-4/1-28786009	BČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	445	kg/rok	Labe	941,08	-670407,0	-1057057,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442124
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442124	Elektrárna Chvaletice - I. spol. odtok UN + BČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	13545,53	kg/rok	Labe	941,08	-670407,0	-1057057,0	VHB	NL	úniky do vody	442124
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442124	Elektrárna Chvaletice - I. spol. odtok UN + BČOV	komunální	reakce vody	9947,43		Labe	941,08	-670407,0	-1057057,0	VHB	PH	úniky do vody	442124
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442124	Elektrárna Chvaletice - I. spol. odtok UN + BČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	926133,60	kg/rok	Labe	941,08	-670407,0	-1057057,0	VHB	RAS	úniky do vody	442124
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442124	Elektrárna Chvaletice - I. spol. odtok UN + BČOV	komunální	uhlovodíky c10-c40	27,87	kg/rok	Labe	941,08	-670407,0	-1057057,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	442124
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442126	EXCALIBUR ARMY spol. s r.o. - Přelouč - GO ČOV	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	126,81	kg/rok	Labe	952,05	-661013,7	-1059104,0	VHB	NL	úniky do vody	442126
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442126	EXCALIBUR ARMY spol. s r.o. - Přelouč - GO ČOV	průmysl	uhlovodíky c10-c40	0,81	kg/rok	Labe	952,05	-661013,7	-1059104,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	442126
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442132	EP Chvaletice - BČOV	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	43,14	kg/rok	bezejmenný tok	1,40	-670680,0	-1058678,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442132
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442132	EP Chvaletice - BČOV	průmysl	dusík amoniakální	83,42	kg/rok	bezejmenný tok	1,40	-670680,0	-1058678,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442132
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442132	EP Chvaletice - BČOV	průmysl	dusík anorganický	218,80	kg/rok	bezejmenný tok	1,40	-670680,0	-1058678,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442132
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442132	EP Chvaletice - BČOV	průmysl	dusík dusičnanový	51,33	kg/rok	bezejmenný tok	1,40	-670680,0	-1058678,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	442132
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442132	EP Chvaletice - BČOV	průmysl	fosfor celkový	3,54	kg/rok	bezejmenný tok	1,40	-670680,0	-1058678,0	VHB	P-V	úniky do vody	442132
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442132	EP Chvaletice - BČOV	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	352,12	kg/rok	bezejmenný tok	1,40	-670680,0	-1058678,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442132
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442132	EP Chvaletice - BČOV	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	381,62	kg/rok	bezejmenný tok	1,40	-670680,0	-1058678,0	VHB	NL	úniky do vody	442132
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442132	EP Chvaletice - BČOV	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	4270,67	kg/rok	bezejmenný tok	1,40	-670680,0	-1058678,0	VHB	RAS	úniky do vody	442132
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442132	EP Chvaletice - BČOV	průmysl	uhlovodíky c10-c40	2,41	kg/rok	bezejmenný tok	1,40	-670680,0	-1058678,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	442132
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442134	EXCALIBUR ARMY Přelouč - ČOV	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	90,94	kg/rok	Labe	951,94	-661133,1	-1059083,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	442134
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-734560-24823473-4/1-24823473	Excalibur - čistírna odpadních vod	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	81,75	kg/rok	Labe	951,94	-661133,1	-1059083,5	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442134
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442134	EXCALIBUR ARMY Přelouč - ČOV	průmysl	dusík amoniakální	119,33	kg/rok	Labe	951,94	-661133,1	-1059083,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	442134

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-734560-24823473-4/1-24823473	Excalibur - čistírna odpadních vod	průmysl	dusík amoniakální	98,25	kg/rok	Labe	951,94	-661133,1	-1059083,5	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442134
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442134	EXCALIBUR ARMY Přelouč - ČOV	průmysl	dusík anorganický	1081,02	kg/rok	Labe	951,94	-661133,1	-1059083,5	VHB	NANORG	úniky do vody	442134
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-734560-24823473-4/1-24823473	Excalibur - čistírna odpadních vod	průmysl	dusík celkový	2,07	kg/rok	Labe	951,94	-661133,1	-1059083,5	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442134
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442134	EXCALIBUR ARMY Přelouč - ČOV	průmysl	fosfor celkový	11,88	kg/rok	Labe	951,94	-661133,1	-1059083,5	VHB	P-V	úniky do vody	442134
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-734560-24823473-4/1-24823473	Excalibur - čistírna odpadních vod	průmysl	fosfor celkový	11,50	kg/rok	Labe	951,94	-661133,1	-1059083,5	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442134
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-734560-24823473-4/1-24823473	Excalibur - čistírna odpadních vod	průmysl	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1,67	kg/rok	Labe	951,94	-661133,1	-1059083,5	MPEVAK	AOX	úniky do vody	442134
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442134	EXCALIBUR ARMY Přelouč - ČOV	průmysl	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,00	kg/rok	Labe	951,94	-661133,1	-1059083,5	VHB	AOX	úniky do vody	442134
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-734560-24823473-4/1-24823473	Excalibur - čistírna odpadních vod	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	1103	kg/rok	Labe	951,94	-661133,1	-1059083,5	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442134
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442134	EXCALIBUR ARMY Přelouč - ČOV	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	1112,61	kg/rok	Labe	951,94	-661133,1	-1059083,5	VHB	CHSK	úniky do vody	442134
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442134	EXCALIBUR ARMY Přelouč - ČOV	průmysl	chrom	0,00	kg/rok	Labe	951,94	-661133,1	-1059083,5	VHB	CR-TOTAL	úniky do vody	442134
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442134	EXCALIBUR ARMY Přelouč - ČOV	průmysl	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,00	kg/rok	Labe	951,94	-661133,1	-1059083,5	VHB	CD-R	úniky do vody	442134
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442134	EXCALIBUR ARMY Přelouč - ČOV	průmysl	kyanidy celkové	0,26	kg/rok	Labe	951,94	-661133,1	-1059083,5	VHB	CN-V	úniky do vody	442134
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442134	EXCALIBUR ARMY Přelouč - ČOV	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	258,50	kg/rok	Labe	951,94	-661133,1	-1059083,5	VHB	NL	úniky do vody	442134
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-734560-24823473-4/1-24823473	Excalibur - čistírna odpadních vod	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	235,75	kg/rok	Labe	951,94	-661133,1	-1059083,5	MPEVAK	NL	úniky do vody	442134
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442134	EXCALIBUR ARMY Přelouč - ČOV	průmysl	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	0,00	kg/rok	Labe	951,94	-661133,1	-1059083,5	VHB	NI-R	úniky do vody	442134
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442134	EXCALIBUR ARMY Přelouč - ČOV	průmysl	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,00	kg/rok	Labe	951,94	-661133,1	-1059083,5	VHB	PB-R	úniky do vody	442134
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442134	EXCALIBUR ARMY Přelouč - ČOV	průmysl	reakce vody	404,53		Labe	951,94	-661133,1	-1059083,5	VHB	PH	úniky do vody	442134
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442134	EXCALIBUR ARMY Přelouč - ČOV	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	28732,51	kg/rok	Labe	951,94	-661133,1	-1059083,5	VHB	RAS	úniky do vody	442134
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-734560-24823473-4/1-24823473	Excalibur - čistírna odpadních vod	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	28083,25	kg/rok	Labe	951,94	-661133,1	-1059083,5	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442134

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442134	EXCALIBUR ARMY Přelouč - ČOV	průmysl	uhlovodíky c10-c40	2,61	kg/rok	Labe	951,94	-661133,1	-1059083,5	VHB	C10-C40	úniky do vody	442134
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442134	EXCALIBUR ARMY Přelouč - ČOV	průmysl	zinek	0,01	kg/rok	Labe	951,94	-661133,1	-1059083,5	VHB	ZN	úniky do vody	442134
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442138	Synthesia Pardubice - odkaliště č.7	průmysl	dusík amoniakální	518,88	kg/rok	Labe	962,91	-651335,0	-1060157,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442138
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442138	Synthesia Pardubice - odkaliště č.7	průmysl	dusík anorganický	8931,78	kg/rok	Labe	962,91	-651335,0	-1060157,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442138
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442138	Synthesia Pardubice - odkaliště č.7	průmysl	fosfor celkový	861,86	kg/rok	Labe	962,91	-651335,0	-1060157,0	VHB	P-V	úniky do vody	442138
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442138	Synthesia Pardubice - odkaliště č.7	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	42617,33	kg/rok	Labe	962,91	-651335,0	-1060157,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442138
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442138	Synthesia Pardubice - odkaliště č.7	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	35476,25	kg/rok	Labe	962,91	-651335,0	-1060157,0	VHB	NL	úniky do vody	442138
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442138	Synthesia Pardubice - odkaliště č.7	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	1102861,98	kg/rok	Labe	962,91	-651335,0	-1060157,0	VHB	RAS	úniky do vody	442138
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442139	Týnec nad Labem - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	282,33	kg/rok	Labe	932,23	-678015,3	-1057510,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	442139
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	2110-772356-00235831-4/4-00235831	Týnec n. L. - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	201,50	kg/rok	Labe	932,23	-678015,3	-1057510,9	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442139
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442139	Týnec nad Labem - ČOV	komunální	dusík amoniakální	393,18	kg/rok	Labe	932,23	-678015,3	-1057510,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	442139
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	2110-772356-00235831-4/4-00235831	Týnec n. L. - ČOV	komunální	dusík amoniakální	357,50	kg/rok	Labe	932,23	-678015,3	-1057510,9	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442139
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442139	Týnec nad Labem - ČOV	komunální	dusík anorganický	788,78	kg/rok	Labe	932,23	-678015,3	-1057510,9	VHB	NANORG	úniky do vody	442139
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	2110-772356-00235831-4/4-00235831	Týnec n. L. - ČOV	komunální	dusík celkový	997,51	kg/rok	Labe	932,23	-678015,3	-1057510,9	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442139
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442139	Týnec nad Labem - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	502,74	kg/rok	Labe	932,23	-678015,3	-1057510,9	VHB	N-NO3	úniky do vody	442139
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442139	Týnec nad Labem - ČOV	komunální	fosfor celkový	132,93	kg/rok	Labe	932,23	-678015,3	-1057510,9	VHB	P-V	úniky do vody	442139
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	2110-772356-00235831-4/4-00235831	Týnec n. L. - ČOV	komunální	fosfor celkový	126,25	kg/rok	Labe	932,23	-678015,3	-1057510,9	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442139
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	2110-772356-00235831-4/4-00235831	Týnec n. L. - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1877	kg/rok	Labe	932,23	-678015,3	-1057510,9	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442139
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442139	Týnec nad Labem - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2279,66	kg/rok	Labe	932,23	-678015,3	-1057510,9	VHB	CHSK	úniky do vody	442139
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442139	Týnec nad Labem - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	582,69	kg/rok	Labe	932,23	-678015,3	-1057510,9	VHB	NL	úniky do vody	442139
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	2110-772356-00235831-4/4-00235831	Týnec n. L. - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	492,75	kg/rok	Labe	932,23	-678015,3	-1057510,9	MPEVAK	NL	úniky do vody	442139

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	2110-772356-00235831-4/4-00235831	Týnec n. L. - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	33503	kg/rok	Labe	932,23	-678015,3	-1057510,9	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442139
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442139	Týnec nad Labem - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	36461,32	kg/rok	Labe	932,23	-678015,3	-1057510,9	VHB	RAS	úniky do vody	442139
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442601	EXCALIBUR ARMY spol. s r.o. - Přelouč - GO VUSS	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	51,47	kg/rok	Labe	952,60	-660512,0	-1059173,0	VHB	NL	úniky do vody	442601
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442601	EXCALIBUR ARMY spol. s r.o. - Přelouč - GO VUSS	průmysl	uhlovodíky c10-c40	0,58	kg/rok	Labe	952,60	-660512,0	-1059173,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	442601
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ20085742	LIPRA PORK, a.s. - středisko Kasalice	irz	amoniak	40007,80	kg/rok			-657876	-1049867	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ31364986	VP Labské chrčice	irz	amoniak	25891,80	kg/rok			-672943	-1056500	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ27995052	CEMEX Cement, k.s.	irz	amoniak	16140,60	kg/rok			-658853	-1075404	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ90841608	Elektrárna Chvaletice	irz	arsen	265,95	kg/rok			-670406	-1059095	IRZ	AS	úniky do ovzduší	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ0112170E	ecorec 2.0	irz	arsen	251,47	kg/rok			-659027	-1075247	IRZ	AS	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-732800-27892638-4/1-27892638	ČOV CEMEX Czech Republic, s.r.o. - STARÝ ZÁVOD (areálová)	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	58	kg/rok			659537,892 431	1075418,376 93	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-666165-15054195-3/2-15054195	Klešice - Nákle stoková síť	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	121	kg/rok			655250,625 833	1067952,146 52	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-732800-27892638-3/2-27892638	Kanalizace CEMEX Czech Republic, s.r.o. - NOVÝ ZÁVOD (areálová)	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,25	kg/rok			659537,892 431	1075418,376 93	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ10873453	Výzkumný ústav organických syntéz a.s.	irz	dichlormetan	20360,63	kg/rok			-651637	-1057955	IRZ	DCMETHAN	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-666165-15054195-3/2-15054195	Klešice - Nákle stoková síť	komunální	dusík amoniakální	56	kg/rok			655250,625 833	1067952,146 52	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-732800-27892638-4/1-27892638	ČOV CEMEX Czech Republic, s.r.o. - STARÝ ZÁVOD (areálová)	komunální	dusík amoniakální	37,93	kg/rok			659537,892 431	1075418,376 93	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-732800-27892638-4/1-27892638	ČOV CEMEX Czech Republic, s.r.o. - STARÝ ZÁVOD (areálová)	komunální	dusík celkový	103,28	kg/rok			659537,892 431	1075418,376 93	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ10873453	Výzkumný ústav organických syntéz a.s.	irz	fenoly	3846,63	kg/rok			-651637	-1057955	IRZ	FN-V	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ24326209	Panasonic Automotive Systems Czech, s.r.o.	irz	fluorované uhlovodíky	168,50	kg/rok			-653928	-1062015	IRZ	HFC	úniky do ovzduší	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-732800-27892638-4/1-27892638	ČOV CEMEX Czech Republic, s.r.o. - STARÝ ZÁVOD (areálová)	komunální	fosfor celkový	24,51	kg/rok			659537,892 431	1075418,376 93	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ0207145E	CETIN_PU1002_IRZ	irz	hydrochlorofluoruhl. ovodíky	3,10	kg/rok			-654192	-1061947	IRZ	HCFC	úniky do ovzduší	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-666165-15054195-3/2-15054195	Klešice - Nákle stoková síť	komunální	chemická spotřeba kyslíku	279,50	kg/rok			655250,625 833	1067952,146 52	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-732800-27892638-4/1-27892638	ČOV CEMEX Czech Republic, s.r.o. - STARÝ ZÁVOD (areálová)	komunální	chemická spotřeba kyslíku	257,25	kg/rok			659537,892 431	1075418,376 93	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-732800-27892638-3/2-27892638	Kanalizace CEMEX Czech Republic, s.r.o. - NOVÝ ZÁVOD (areálová)	komunální	chemická spotřeba kyslíku	34,25	kg/rok			659537,892 431	1075418,376 93	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ53884341	Synthesia a. s.	irz	chlor a anorganické sloučeniny	48200	kg/rok			-651362	-1058189	IRZ	HCL	úniky do ovzduší	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ27995052	CEMEX Cement, k.s.	irz	chlor a anorganické sloučeniny	18112,67	kg/rok			-658853	-1075404	IRZ	HCL	úniky do ovzduší	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ0020046E	Závod ZES, zařízení na úpravu pevných odpadů v areálu SYNTHESIA a.s.	irz	chrom	608	kg/rok			-651876	-1058763	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ0102110E	Nedcon Bohemia, s.r.o.	irz	chrom	504	kg/rok			-644077	-1063049	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ0198723E	Enviro-pol s.r.o. - provozovna Pardubice	irz	chrom	3247	kg/rok			-652146	-1058964	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ0112170E	ecorec 2.0	irz	chrom	20482,25	kg/rok			-659027	-1075247	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ0179323E	Marius Pedersen	irz	chrom	1013,28	kg/rok			-653120	-1059571	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	irz	chrom	771,60	kg/rok			-652985	-1059284	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ01150270	JTEKT Automotive Czech Pardubice s.r.o.	irz	chrom	649,46	kg/rok			-653892	-1061527	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ31320554	Zařízení na odstraňování kapalných odpadů v průmyslové části města Přelouč	irz	chrom	358,92	kg/rok			-660966	-1059196	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ0011486E	Galko,s.r.o. - Staré Hradiště	irz	chrom	10,93	kg/rok			-647317	-1058313	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ0198723E	Enviro-pol s.r.o. - provozovna Pardubice	irz	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	162	kg/rok			-652146	-1058964	IRZ	CD-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ0112170E	ecorec 2.0	irz	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	388,01	kg/rok			-659027	-1075247	IRZ	CD-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ27995052	CEMEX Cement, k.s.	irz	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	15,50	kg/rok			-658853	-1075404	IRZ	CD-R	úniky do ovzduší	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ90841608	Elektrárna Chvaletice	irz	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	15,02	kg/rok			-670406	-1059095	IRZ	CD-R	úniky do ovzduší	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	irz	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	8,80	kg/rok			-652985	-1059284	IRZ	CD-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ0011486E	Galko,s.r.o. - Staré Hradiště	irz	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,06	kg/rok			-647317	-1058313	IRZ	CD-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ0102110E	Nedcon Bohemia, s.r.o.	irz	měď	993	kg/rok			-644077	-1063049	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ0198723E	Enviro-pol s.r.o. - provozovna Pardubice	irz	měď	37890	kg/rok			-652146	-1058964	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ0112170E	ecorec 2.0	irz	měď	14135,35	kg/rok			-659027	-1075247	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ01170499	Provozovna a sběrný dvůr Přelouč, CZE00266, CZE00776	irz	měď	8120,90	kg/rok			-661631	-1058761	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ0179323E	Marius Pedersen	irz	měď	3348,75	kg/rok			-653120	-1059571	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	irz	měď	2399,20	kg/rok			-652985	-1059284	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ90841608	Elektrárna Chvaletice	irz	měď	729,47	kg/rok			-670406	-1059095	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ27995052	CEMEX Cement, k.s.	irz	měď	248,50	kg/rok			-658853	-1075404	IRZ	CU	úniky do ovzduší	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ0011486E	Galko,s.r.o. - Staré Hradiště	irz	měď	2,77	kg/rok			-647317	-1058313	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ0117663E	PENOPOL CZ s.r.o. - Pardubice	irz	nemethanové těkavé organické sloučeniny	101924	kg/rok			-651307	-1057728	IRZ	NMVOC	úniky do ovzduší	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ79977473	AVISTA OIL s.r.o.	irz	nemethanové těkavé organické sloučeniny	2200,60	kg/rok			-650864	-1057547	IRZ	NMVOC	úniky do ovzduší	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-666165-15054195-3/2-15054195	Klešice - Nákle stoková síť	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	115,50	kg/rok			655250,625 833	1067952,146 52	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-732800-27892638-4/1-27892638	ČOV CEMEX Czech Republic, s.r.o. - STARÝ ZÁVOD (areálová)	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	64,75	kg/rok			659537,892 431	1075418,376 93	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5304-732800-27892638-3/2-27892638	Kanalizace CEMEX Czech Republic, s.r.o. - NOVÝ ZÁVOD (areálová)	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	26,75	kg/rok			659537,892 431	1075418,376 93	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	irz	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	75	kg/rok			-652985	-1059284	IRZ	NI-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ0198723E	Enviro-pol s.r.o. - provozovna Pardubice	irz	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	2165	kg/rok			-652146	-1058964	IRZ	NI-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ0112170E	ecorec 2.0	irz	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	4492,85	kg/rok			-659027	-1075247	IRZ	NI-R	přenosy v odpadech	-



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ90841608	Elektrárna Chvaletice	irz	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	1068,67	kg/rok			-670406	-1059095	IRZ	NI-R	úniky do ovzduší	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ0011486E	Galko,s.r.o. - Staré Hradiště	irz	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	15,30	kg/rok			-647317	-1058313	IRZ	NI-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ0198723E	Enviro-pol s.r.o. - provozovna Pardubice	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	2165	kg/rok			-652146	-1058964	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ0020046E	Závod ZES, zařízení na úpravu pevných odpadů v areálu SYNTHESIA a.s.	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	190	kg/rok			-651876	-1058763	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ0112170E	ecorec 2.0	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	10620,71	kg/rok			-659027	-1075247	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ31320554	Zařízení na odstraňování kapalných odpadů v průmyslové části města Přelouč	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	7051,35	kg/rok			-660966	-1059196	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ90841608	Elektrárna Chvaletice	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	531,04	kg/rok			-670406	-1059095	IRZ	PB-R	úniky do ovzduší	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ01170499	Provozovna a sběrný dvůr Přelouč, CZE00266, CZE00776	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	415,25	kg/rok			-661631	-1058761	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	155,85	kg/rok			-652985	-1059284	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ0179323E	Marius Pedersen	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	154,15	kg/rok			-653120	-1059571	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ0011486E	Galko,s.r.o. - Staré Hradiště	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,24	kg/rok			-647317	-1058313	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ53884341	Synthesia a. s.	irz	oxid dusný	26620	kg/rok			-651362	-1058189	IRZ	N2O	úniky do ovzduší	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ53884341	Synthesia a. s.	irz	oxid uhličitý	325600000	kg/rok			-651362	-1058189	IRZ	CO2	úniky do ovzduší	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ90841608	Elektrárna Chvaletice	irz	oxid uhličitý	3105105401,76	kg/rok			-670406	-1059095	IRZ	CO2	úniky do ovzduší	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ27995052	CEMEX Cement, k.s.	irz	oxid uhličitý	344339949,20	kg/rok			-658853	-1075404	IRZ	CO2	úniky do ovzduší	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ27995052	CEMEX Cement, k.s.	irz	oxid uhličitý bez spalování biomasy	555561000	kg/rok			-658853	-1075404	IRZ	CO2	úniky do ovzduší	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ90841608	Elektrárna Chvaletice	irz	oxid uhličitý bez spalování biomasy	3042730390	kg/rok			-670406	-1059095	IRZ	CO2	úniky do ovzduší	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ53884341	Synthesia a. s.	irz	oxid uhličitý bez spalování biomasy	260000000	kg/rok			-651362	-1058189	IRZ	CO2	úniky do ovzduší	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ53884341	Synthesia a. s.	irz	oxidy dusíku	641400	kg/rok			-651362	-1058189	IRZ	NOX	úniky do ovzduší	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ90841608	Elektrárna Chvaletice	irz	oxidy dusíku	3564088,65	kg/rok			-670406	-1059095	IRZ	NOX	úniky do ovzduší	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ27995052	CEMEX Cement, k.s.	irz	oxidy dusíku	829761,40	kg/rok			-658853	-1075404	IRZ	NOX	úniky do ovzduší	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ53884341	Synthesia a. s.	irz	oxidy síry	1107000	kg/rok			-651362	-1058189	IRZ	SOX	úniky do ovzduší	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ90841608	Elektrárna Chvaletice	irz	oxidy síry	2244130,04	kg/rok			-670406	-1059095	IRZ	SOX	úniky do ovzduší	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ27995052	CEMEX Cement, k.s.	irz	oxidy síry	388417,40	kg/rok			-658853	-1075404	IRZ	SOX	úniky do ovzduší	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ53884341	Synthesia a. s.	irz	pcdd+pcdf (dioxiny+furany)	0,00	kg/rok			-651362	-1058189	IRZ	TEQ	úniky do ovzduší	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ90841608	Elektrárna Chvaletice	irz	poléťavý prach	256894,98	kg/rok			-670406	-1059095	IRZ	PM10	úniky do ovzduší	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ79977473	AVISTA OIL s.r.o.	irz	polycyklické aromatické uhlovodíky	744,75	kg/rok			-650864	-1057547	IRZ	PAH	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ0209766E	TR Přelouč	irz	polychlorované bifenyly - suma	11	kg/rok			-661673	-1058504	IRZ	S-PCB	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	irz	polychlorované bifenyly - suma	0,97	kg/rok			-652985	-1059284	IRZ	S-PCB	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ90841608	Elektrárna Chvaletice	irz	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	90,10	kg/rok			-670406	-1059095	IRZ	HG-R	úniky do ovzduší	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ27995052	CEMEX Cement, k.s.	irz	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	34,65	kg/rok			-658853	-1075404	IRZ	HG-R	úniky do ovzduší	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	irz	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	24,30	kg/rok			-652985	-1059284	IRZ	HG-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ53884341	Synthesia a. s.	irz	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	19,15	kg/rok			-651362	-1058189	IRZ	HG-R	úniky do ovzduší	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ0112170E	ecorec 2.0	irz	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	14,17	kg/rok			-659027	-1075247	IRZ	HG-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ0179323E	Marius Pedersen	irz	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	5,47	kg/rok			-653120	-1059571	IRZ	HG-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ53884341	Synthesia a. s.	irz	toluen	129000	kg/rok			-651362	-1058189	IRZ	TOLUEN	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ10873453	Výzkumný ústav organických syntéz a.s.	irz	toluen	43507,20	kg/rok			-651637	-1057955	IRZ	TOLUEN	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ10873453	Výzkumný ústav organických syntéz a.s.	irz	xyleny - suma	56941,93	kg/rok			-651637	-1057955	IRZ	XYLEN	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ0198723E	Enviro-pol s.r.o. - provozovna Pardubice	irz	zinek	5410	kg/rok			-652146	-1058964	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ0112170E	ecorec 2.0	irz	zinek	40153,98	kg/rok			-659027	-1075247	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ18744408	KYB Manufacturing Czech s.r.o.	irz	zinek	8939,33	kg/rok			-654125	-1061423	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ0179323E	Marius Pedersen	irz	zinek	6517,90	kg/rok			-653120	-1059571	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ30863575	Provozovna BČOV Pardubice	irz	zinek	1972,97	kg/rok			-652985	-1059284	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ31320554	Zařízení na odstraňování kapalných odpadů v průmyslové části města Přelouč	irz	zinek	1845,39	kg/rok			-660966	-1059196	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ0011486E	Galko,s.r.o. - Staré Hradiště	irz	zinek	291,34	kg/rok			-647317	-1058313	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	6104-676624-00267716-4/1-00267716	Krucemburk	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	410,50	kg/rok	Městecký potok	2,37	-646791,0	-1100178,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422292
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422292	Krucemburk - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	405,90	kg/rok	Městecký potok	2,37	-646791,0	-1100178,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	422292
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	6104-676624-00267716-4/1-00267716	Krucemburk	komunální	dusík amoniakální	20	kg/rok	Městecký potok	2,37	-646791,0	-1100178,2	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422292
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422292	Krucemburk - ČOV	komunální	dusík amoniakální	23,48	kg/rok	Městecký potok	2,37	-646791,0	-1100178,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	422292
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422292	Krucemburk - ČOV	komunální	dusík anorganický	770,39	kg/rok	Městecký potok	2,37	-646791,0	-1100178,2	VHB	NANORG	úniky do vody	422292
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	6104-676624-00267716-4/1-00267716	Krucemburk	komunální	dusík celkový	965,25	kg/rok	Městecký potok	2,37	-646791,0	-1100178,2	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422292
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422292	Krucemburk - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	663,15	kg/rok	Městecký potok	2,37	-646791,0	-1100178,2	VHB	N-NO3	úniky do vody	422292
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422292	Krucemburk - ČOV	komunální	fosfor celkový	161,80	kg/rok	Městecký potok	2,37	-646791,0	-1100178,2	VHB	P-V	úniky do vody	422292
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	6104-676624-00267716-4/1-00267716	Krucemburk	komunální	fosfor celkový	155,68	kg/rok	Městecký potok	2,37	-646791,0	-1100178,2	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422292
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422292	Krucemburk - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1317,28	kg/rok	Městecký potok	2,37	-646791,0	-1100178,2	VHB	CHSK	úniky do vody	422292
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	6104-676624-00267716-4/1-00267716	Krucemburk	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1277,50	kg/rok	Městecký potok	2,37	-646791,0	-1100178,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422292
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	6104-676624-00267716-4/1-00267716	Krucemburk	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	831	kg/rok	Městecký potok	2,37	-646791,0	-1100178,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	422292
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422292	Krucemburk - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	914,32	kg/rok	Městecký potok	2,37	-646791,0	-1100178,2	VHB	NL	úniky do vody	422292
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422292	Krucemburk - ČOV	komunální	reakce vody	407,99		Městecký potok	2,37	-646791,0	-1100178,2	VHB	PH	úniky do vody	422292
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422292	Krucemburk - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	14352,25	kg/rok	Městecký potok	2,37	-646791,0	-1100178,2	VHB	RAS	úniky do vody	422292

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	6104-795640-48173002-4/1-48173002	ČOV - Ždírec n.D.	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	970	kg/rok	Doubrava	79,56	-649313,7	-1099628,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422296
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422296	Ždírec nad Doubravou - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	994,81	kg/rok	Doubrava	79,56	-649313,7	-1099628,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	422296
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	6104-795640-48173002-4/1-48173002	ČOV - Ždírec n.D.	komunální	dusík amoniakální	640	kg/rok	Doubrava	79,56	-649313,7	-1099628,2	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422296
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422296	Ždírec nad Doubravou - ČOV	komunální	dusík amoniakální	626,39	kg/rok	Doubrava	79,56	-649313,7	-1099628,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	422296
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422296	Ždírec nad Doubravou - ČOV	komunální	dusík anorganický	3572,81	kg/rok	Doubrava	79,56	-649313,7	-1099628,2	VHB	NANORG	úniky do vody	422296
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	6104-795640-48173002-4/1-48173002	ČOV - Ždírec n.D.	komunální	dusík celkový	4195,37	kg/rok	Doubrava	79,56	-649313,7	-1099628,2	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422296
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	6104-795640-48173002-4/1-48173002	ČOV - Ždírec n.D.	komunální	fosfor celkový	355	kg/rok	Doubrava	79,56	-649313,7	-1099628,2	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422296
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422296	Ždírec nad Doubravou - ČOV	komunální	fosfor celkový	248,77	kg/rok	Doubrava	79,56	-649313,7	-1099628,2	VHB	P-V	úniky do vody	422296
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	6104-795640-48173002-4/1-48173002	ČOV - Ždírec n.D.	komunální	chemická spotřeba kyslíku	4930	kg/rok	Doubrava	79,56	-649313,7	-1099628,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422296
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422296	Ždírec nad Doubravou - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	5002,00	kg/rok	Doubrava	79,56	-649313,7	-1099628,2	VHB	CHSK	úniky do vody	422296
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	6104-795640-48173002-4/1-48173002	ČOV - Ždírec n.D.	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	807,50	kg/rok	Doubrava	79,56	-649313,7	-1099628,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	422296
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422296	Ždírec nad Doubravou - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	628,93	kg/rok	Doubrava	79,56	-649313,7	-1099628,2	VHB	NL	úniky do vody	422296
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	6104-795640-48173002-4/1-48173002	ČOV - Ždírec n.D.	komunální	rozpuštěné anorganické soli	87200	kg/rok	Doubrava	79,56	-649313,7	-1099628,2	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422296
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422296	Ždírec nad Doubravou - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	85820,27	kg/rok	Doubrava	79,56	-649313,7	-1099628,2	VHB	RAS	úniky do vody	422296
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422297	BeHo s.r.o. Staré Ransko	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	48,13	kg/rok	HMZ 10175149	1,90	-648441	-1100357	VHB	BSK-5	úniky do vody	422297
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422297	BeHo s.r.o. Staré Ransko	průmysl	dusík amoniakální	60,98	kg/rok	HMZ 10175149	1,90	-648441	-1100357	VHB	N-NH4	úniky do vody	422297
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422297	BeHo s.r.o. Staré Ransko	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	116,63	kg/rok	HMZ 10175149	1,90	-648441	-1100357	VHB	CHSK	úniky do vody	422297
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422297	BeHo s.r.o. Staré Ransko	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	101	kg/rok	HMZ 10175149	1,90	-648441	-1100357	VHB	NL	úniky do vody	422297
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422298	Slévárna a modelárna Nové Ransko	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	181,57	kg/rok	Ranský potok	1,24	-650698,0	-1099136,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422298
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422298	Slévárna a modelárna Nové Ransko	průmysl	dusík amoniakální	164,46	kg/rok	Ranský potok	1,24	-650698,0	-1099136,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422298

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422298	Slévárna a modelárna Nové Ransko	průmysl	dusík anorganický	394,08	kg/rok	Ranský potok	1,24	-650698,0	-1099136,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422298
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422298	Slévárna a modelárna Nové Ransko	průmysl	dusík dusičnanový	258,26	kg/rok	Ranský potok	1,24	-650698,0	-1099136,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	422298
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422298	Slévárna a modelárna Nové Ransko	průmysl	fosfor celkový	18,23	kg/rok	Ranský potok	1,24	-650698,0	-1099136,0	VHB	P-V	úniky do vody	422298
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422298	Slévárna a modelárna Nové Ransko	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	660,73	kg/rok	Ranský potok	1,24	-650698,0	-1099136,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422298
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422298	Slévárna a modelárna Nové Ransko	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	447,63	kg/rok	Ranský potok	1,24	-650698,0	-1099136,0	VHB	NL	úniky do vody	422298
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422298	Slévárna a modelárna Nové Ransko	průmysl	reakce vody	170,38		Ranský potok	1,24	-650698,0	-1099136,0	VHB	PH	úniky do vody	422298
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422298	Slévárna a modelárna Nové Ransko	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	4633,40	kg/rok	Ranský potok	1,24	-650698,0	-1099136,0	VHB	RAS	úniky do vody	422298
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	6104-752002-00268275-4/1-00268275	ČOV Sobiňov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	299,25	kg/rok	Doubrava	75,27	-652635,0	-1098635,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422397
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422397	Sobiňov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	291,37	kg/rok	Doubrava	75,27	-652635,0	-1098635,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422397
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	6104-752002-00268275-4/1-00268275	ČOV Sobiňov	komunální	dusík amoniakální	13,33	kg/rok	Doubrava	75,27	-652635,0	-1098635,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422397
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422397	Sobiňov - ČOV	komunální	dusík amoniakální	11,10	kg/rok	Doubrava	75,27	-652635,0	-1098635,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422397
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422397	Sobiňov - ČOV	komunální	dusík anorganický	386,39	kg/rok	Doubrava	75,27	-652635,0	-1098635,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422397
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	6104-752002-00268275-4/1-00268275	ČOV Sobiňov	komunální	dusík celkový	259,12	kg/rok	Doubrava	75,27	-652635,0	-1098635,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422397
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	6104-752002-00268275-4/1-00268275	ČOV Sobiňov	komunální	fosfor celkový	159	kg/rok	Doubrava	75,27	-652635,0	-1098635,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422397
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422397	Sobiňov - ČOV	komunální	fosfor celkový	174,05	kg/rok	Doubrava	75,27	-652635,0	-1098635,0	VHB	P-V	úniky do vody	422397
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422397	Sobiňov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	737,78	kg/rok	Doubrava	75,27	-652635,0	-1098635,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422397
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	6104-752002-00268275-4/1-00268275	ČOV Sobiňov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	730,75	kg/rok	Doubrava	75,27	-652635,0	-1098635,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422397
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422397	Sobiňov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	356,01	kg/rok	Doubrava	75,27	-652635,0	-1098635,0	VHB	NL	úniky do vody	422397
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	6104-752002-00268275-4/1-00268275	ČOV Sobiňov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	317,75	kg/rok	Doubrava	75,27	-652635,0	-1098635,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422397
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422397	Sobiňov - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	8261,33	kg/rok	Doubrava	75,27	-652635,0	-1098635,0	VHB	RAS	úniky do vody	422397
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	6115-784605-00295761-4/1-25585657	ČOV Vojnův Městec	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	191	kg/rok	Městecký potok	4,29	-645176,0	-1100888,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422398

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422398	Vojnův Městec - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	179,61	kg/rok	Městecký potok	4,29	-645176,0	-1100888,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422398
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	6115-784605-00295761-4/1-25585657	ČOV Vojnův Městec	komunální	dusík amoniakální	131	kg/rok	Městecký potok	4,29	-645176,0	-1100888,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422398
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422398	Vojnův Městec - ČOV	komunální	dusík amoniakální	34,45	kg/rok	Městecký potok	4,29	-645176,0	-1100888,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422398
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422398	Vojnův Městec - ČOV	komunální	dusík anorganický	334,88	kg/rok	Městecký potok	4,29	-645176,0	-1100888,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422398
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	6115-784605-00295761-4/1-25585657	ČOV Vojnův Městec	komunální	dusík celkový	512,25	kg/rok	Městecký potok	4,29	-645176,0	-1100888,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422398
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422398	Vojnův Městec - ČOV	komunální	dusík celkový	443,19	kg/rok	Městecký potok	4,29	-645176,0	-1100888,0	VHB	N-V	úniky do vody	422398
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	6115-784605-00295761-4/1-25585657	ČOV Vojnův Městec	komunální	fosfor celkový	147,25	kg/rok	Městecký potok	4,29	-645176,0	-1100888,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422398
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422398	Vojnův Městec - ČOV	komunální	fosfor celkový	134,30	kg/rok	Městecký potok	4,29	-645176,0	-1100888,0	VHB	P-V	úniky do vody	422398
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	6115-784605-00295761-4/1-25585657	ČOV Vojnův Městec	komunální	chemická spotřeba kyslíku	879,75	kg/rok	Městecký potok	4,29	-645176,0	-1100888,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422398
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422398	Vojnův Městec - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	847,76	kg/rok	Městecký potok	4,29	-645176,0	-1100888,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422398
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	6115-784605-00295761-4/1-25585657	ČOV Vojnův Městec	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	311	kg/rok	Městecký potok	4,29	-645176,0	-1100888,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422398
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422398	Vojnův Městec - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	270,93	kg/rok	Městecký potok	4,29	-645176,0	-1100888,0	VHB	NL	úniky do vody	422398
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422398	Vojnův Městec - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	7766,07	kg/rok	Městecký potok	4,29	-645176,0	-1100888,0	VHB	RAS	úniky do vody	422398
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	CZ0119333E	Středisko živočišné výroby Krucemburk	irz	amoniak	12515,85	kg/rok			-646905	-1100687	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	6104-795640-00268542-3/1-00268542	Nové Ransko - kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6	kg/rok			649338,942 206	1099098,323 48	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	6104-795623-00268542-3/1-00268542	Kohoutov - kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5,50	kg/rok			647756,405 604	1097234,919 8	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	6104-795623-00268542-3/1-00268542	Kohoutov - kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	23	kg/rok			647756,405 604	1097234,919 8	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	6104-795640-00268542-3/1-00268542	Nové Ransko - kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	14,50	kg/rok			649338,942 206	1099098,323 48	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	CZ01163074	Slévárna a modelárna Nové Ransko, s.r.o.	irz	měď	886,30	kg/rok			-650620	-1099242	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	6104-795623-00268542-3/1-00268542	Kohoutov - kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	9	kg/rok			647756,405 604	1097234,919 8	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	6104-795640-00268542-3/1-00268542	Nové Ransko - kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	9	kg/rok			649338,942 206	1099098,323 48	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	CZ0019277E	ALKA HOLDING spol. s r.o.	irz	zinek	15162,89	kg/rok			-656997	-1096611	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422172	DIAMO GEAM ČDV Běstvína	důlní	arsen	0,00	kg/rok	Běstvinský potok	3,31	-662005,0	-1081899,0	VHB	AS	úniky do vody	422172
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422172	DIAMO GEAM ČDV Běstvína	důlní	fluoridy	680,47	kg/rok	Běstvinský potok	3,31	-662005,0	-1081899,0	VHB	F	úniky do vody	422172
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422172	DIAMO GEAM ČDV Běstvína	důlní	mangan	14,63	kg/rok	Běstvinský potok	3,31	-662005,0	-1081899,0	VHB	MN-TOTAL	úniky do vody	422172
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422172	DIAMO GEAM ČDV Běstvína	důlní	měď	0,00	kg/rok	Běstvinský potok	3,31	-662005,0	-1081899,0	VHB	CU	úniky do vody	422172
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422172	DIAMO GEAM ČDV Běstvína	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	77,64	kg/rok	Běstvinský potok	3,31	-662005,0	-1081899,0	VHB	NL	úniky do vody	422172
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422172	DIAMO GEAM ČDV Běstvína	důlní	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,00	kg/rok	Běstvinský potok	3,31	-662005,0	-1081899,0	VHB	PB-R	úniky do vody	422172
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422172	DIAMO GEAM ČDV Běstvína	důlní	reakce vody	244,30		Běstvinský potok	3,31	-662005,0	-1081899,0	VHB	PH	úniky do vody	422172
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422172	DIAMO GEAM ČDV Běstvína	důlní	rozpuštěné anorganické soli	19815,90	kg/rok	Běstvinský potok	3,31	-662005,0	-1081899,0	VHB	RAS	úniky do vody	422172
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422172	DIAMO GEAM ČDV Běstvína	důlní	sířany	12608,16	kg/rok	Běstvinský potok	3,31	-662005,0	-1081899,0	VHB	SO4	úniky do vody	422172
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422172	DIAMO GEAM ČDV Běstvína	důlní	uhlovodíky c10-c40	1,51	kg/rok	Běstvinský potok	3,31	-662005,0	-1081899,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	422172
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422172	DIAMO GEAM ČDV Běstvína	důlní	zinek	0,00	kg/rok	Běstvinský potok	3,31	-662005,0	-1081899,0	VHB	ZN	úniky do vody	422172
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422172	DIAMO GEAM ČDV Běstvína	důlní	železo	9,43	kg/rok	Běstvinský potok	3,31	-662005,0	-1081899,0	VHB	FE-TOTAL	úniky do vody	422172
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422290	Chotěboř - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6694,41	kg/rok	Kamenný potok	2,91	-658138,2	-1094344,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	422290
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	6104-652831-48173002-4/1-48173002	ČOV Chotěboř	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6437,50	kg/rok	Kamenný potok	2,91	-658138,2	-1094344,9	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422290
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	6104-652831-48173002-4/1-48173002	ČOV Chotěboř	komunální	dusík amoniakální	3690	kg/rok	Kamenný potok	2,91	-658138,2	-1094344,9	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422290
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422290	Chotěboř - ČOV	komunální	dusík amoniakální	3495,72	kg/rok	Kamenný potok	2,91	-658138,2	-1094344,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	422290
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422290	Chotěboř - ČOV	komunální	dusík anorganický	9987,12	kg/rok	Kamenný potok	2,91	-658138,2	-1094344,9	VHB	NANORG	úniky do vody	422290
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	6104-652831-48173002-4/1-48173002	ČOV Chotěboř	komunální	dusík celkový	4841,23	kg/rok	Kamenný potok	2,91	-658138,2	-1094344,9	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422290

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	CZ68063508	Galvanovna s.r.o.	komunální	fluoridy	4,17	kg/rok	Kamenný potok	2,91	-658138,2	-1094344,9	IRZ	F	přenosy v odpadních vodách	422290
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	6104-652831-48173002-4/1-48173002	ČOV Chotěboř	komunální	fosfor celkový	1567,50	kg/rok	Kamenný potok	2,91	-658138,2	-1094344,9	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422290
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422290	Chotěboř - ČOV	komunální	fosfor celkový	1356,27	kg/rok	Kamenný potok	2,91	-658138,2	-1094344,9	VHB	P-V	úniky do vody	422290
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422290	Chotěboř - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	32079,39	kg/rok	Kamenný potok	2,91	-658138,2	-1094344,9	VHB	CHSK	úniky do vody	422290
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	6104-652831-48173002-4/1-48173002	ČOV Chotěboř	komunální	chemická spotřeba kyslíku	31062,50	kg/rok	Kamenný potok	2,91	-658138,2	-1094344,9	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422290
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	CZ68063508	Galvanovna s.r.o.	komunální	chrom	0,01	kg/rok	Kamenný potok	2,91	-658138,2	-1094344,9	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadních vodách	422290
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	CZ68063508	Galvanovna s.r.o.	komunální	měď	0,08	kg/rok	Kamenný potok	2,91	-658138,2	-1094344,9	IRZ	CU	přenosy v odpadních vodách	422290
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	6104-652831-48173002-4/1-48173002	ČOV Chotěboř	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	7500	kg/rok	Kamenný potok	2,91	-658138,2	-1094344,9	MPEVAK	NL	úniky do vody	422290
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422290	Chotěboř - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	7902,85	kg/rok	Kamenný potok	2,91	-658138,2	-1094344,9	VHB	NL	úniky do vody	422290
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	CZ68063508	Galvanovna s.r.o.	komunální	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	0,10	kg/rok	Kamenný potok	2,91	-658138,2	-1094344,9	IRZ	NI-R	přenosy v odpadních vodách	422290
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	6104-652831-48173002-4/1-48173002	ČOV Chotěboř	komunální	rozpuštěné anorganické soli	328900	kg/rok	Kamenný potok	2,91	-658138,2	-1094344,9	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422290
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422290	Chotěboř - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	326924,90	kg/rok	Kamenný potok	2,91	-658138,2	-1094344,9	VHB	RAS	úniky do vody	422290
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	CZ68063508	Galvanovna s.r.o.	komunální	zinek	0,41	kg/rok	Kamenný potok	2,91	-658138,2	-1094344,9	IRZ	ZN	přenosy v odpadních vodách	422290
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422294	Maleč - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1122,58	kg/rok	Blatnický potok	1,07	-658049,0	-1089312,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422294
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	6104-690651-00267856-3/1-00267856	Veřejná kanalizace obce Maleč	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	865,50	kg/rok	Blatnický potok	1,07	-658049,0	-1089312,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422294
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	6104-690651-00267856-3/1-00267856	Veřejná kanalizace obce Maleč	komunální	dusík amoniakální	171	kg/rok	Blatnický potok	1,07	-658049,0	-1089312,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422294
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422294	Maleč - VK	komunální	dusík amoniakální	272,11	kg/rok	Blatnický potok	1,07	-658049,0	-1089312,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422294
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422294	Maleč - VK	komunální	dusík anorganický	306,50	kg/rok	Blatnický potok	1,07	-658049,0	-1089312,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422294



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	6104-690651-00267856-3/1-00267856	Veřejná kanalizace obce Maleč	komunální	fosfor celkový	1	kg/rok	Blatnický potok	1,07	-658049,0	-1089312,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422294
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422294	Maleč - VK	komunální	fosfor celkový	52,73	kg/rok	Blatnický potok	1,07	-658049,0	-1089312,0	VHB	P-V	úniky do vody	422294
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422294	Maleč - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2678,34	kg/rok	Blatnický potok	1,07	-658049,0	-1089312,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422294
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	6104-690651-00267856-3/1-00267856	Veřejná kanalizace obce Maleč	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2094,75	kg/rok	Blatnický potok	1,07	-658049,0	-1089312,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422294
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	6104-690651-00267856-3/1-00267856	Veřejná kanalizace obce Maleč	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1640,75	kg/rok	Blatnický potok	1,07	-658049,0	-1089312,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422294
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422294	Maleč - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	910,64	kg/rok	Blatnický potok	1,07	-658049,0	-1089312,0	VHB	NL	úniky do vody	422294
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422294	Maleč - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4613	kg/rok	Blatnický potok	1,07	-658049,0	-1089312,0	VHB	RAS	úniky do vody	422294
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422299	Nová Ves u Chotěboře - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51,40	kg/rok	Novoveský potok	2,08	-659939,2	-1090677,7	VHB	BSK-5	úniky do vody	422299
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422299	Nová Ves u Chotěboře - VK	komunální	dusík amoniakální	23,41	kg/rok	Novoveský potok	2,08	-659939,2	-1090677,7	VHB	N-NH4	úniky do vody	422299
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422299	Nová Ves u Chotěboře - VK	komunální	dusík anorganický	588,25	kg/rok	Novoveský potok	2,08	-659939,2	-1090677,7	VHB	NANORG	úniky do vody	422299
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422299	Nová Ves u Chotěboře - VK	komunální	fosfor celkový	51,56	kg/rok	Novoveský potok	2,08	-659939,2	-1090677,7	VHB	P-V	úniky do vody	422299
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422299	Nová Ves u Chotěboře - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	567,29	kg/rok	Novoveský potok	2,08	-659939,2	-1090677,7	VHB	CHSK	úniky do vody	422299
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422299	Nová Ves u Chotěboře - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	136,16	kg/rok	Novoveský potok	2,08	-659939,2	-1090677,7	VHB	NL	úniky do vody	422299
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422299	Nová Ves u Chotěboře - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3059,80	kg/rok	Novoveský potok	2,08	-659939,2	-1090677,7	VHB	RAS	úniky do vody	422299
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	6104-772763-00268402-3/1-00268402	Uhelná Příbram kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	459	kg/rok	Nejepínský potok	5,00	-664315,1	-1089420,7	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422301
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422301	Uhelná Příbram - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	438,51	kg/rok	Nejepínský potok	5,00	-664315,1	-1089420,7	VHB	BSK-5	úniky do vody	422301
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422301	Uhelná Příbram - VK	komunální	dusík amoniakální	206,93	kg/rok	Nejepínský potok	5,00	-664315,1	-1089420,7	VHB	N-NH4	úniky do vody	422301
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422301	Uhelná Příbram - VK	komunální	dusík anorganický	166,83	kg/rok	Nejepínský potok	5,00	-664315,1	-1089420,7	VHB	NANORG	úniky do vody	422301
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422301	Uhelná Příbram - VK	komunální	fosfor celkový	44	kg/rok	Nejepínský potok	5,00	-664315,1	-1089420,7	VHB	P-V	úniky do vody	422301
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	6104-772763-00268402-3/1-00268402	Uhelná Příbram kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1339	kg/rok	Nejepínský potok	5,00	-664315,1	-1089420,7	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422301
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422301	Uhelná Příbram - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1331,19	kg/rok	Nejepínský potok	5,00	-664315,1	-1089420,7	VHB	CHSK	úniky do vody	422301

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	6104-772763-00268402-3/1-00268402	Uhelná Příbram kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	371	kg/rok	Nejepínský potok	5,00	-664315,1	-1089420,7	MPEVAK	NL	úniky do vody	422301
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422301	Uhelná Příbram - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	332,05	kg/rok	Nejepínský potok	5,00	-664315,1	-1089420,7	VHB	NL	úniky do vody	422301
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422301	Uhelná Příbram - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2069,33	kg/rok	Nejepínský potok	5,00	-664315,1	-1089420,7	VHB	RAS	úniky do vody	422301
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422302	Ždírec nad Doubravou - VK Horní Studenec	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	88,62	kg/rok	Cerhovka	7,64	-650255,2	-1096268,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	422302
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	6104-644358-00268542-3/1-00268542	Horní Studenec - kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	83,25	kg/rok	Cerhovka	7,64	-650255,2	-1096268,5	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422302
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422302	Ždírec nad Doubravou - VK Horní Studenec	komunální	dusík amoniakální	197,74	kg/rok	Cerhovka	7,64	-650255,2	-1096268,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	422302
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422302	Ždírec nad Doubravou - VK Horní Studenec	komunální	dusík anorganický	217,51	kg/rok	Cerhovka	7,64	-650255,2	-1096268,5	VHB	NANORG	úniky do vody	422302
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422302	Ždírec nad Doubravou - VK Horní Studenec	komunální	fosfor celkový	39,55	kg/rok	Cerhovka	7,64	-650255,2	-1096268,5	VHB	P-V	úniky do vody	422302
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	6104-644358-00268542-3/1-00268542	Horní Studenec - kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	208	kg/rok	Cerhovka	7,64	-650255,2	-1096268,5	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422302
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422302	Ždírec nad Doubravou - VK Horní Studenec	komunální	chemická spotřeba kyslíku	227,46	kg/rok	Cerhovka	7,64	-650255,2	-1096268,5	VHB	CHSK	úniky do vody	422302
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422302	Ždírec nad Doubravou - VK Horní Studenec	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	100,19	kg/rok	Cerhovka	7,64	-650255,2	-1096268,5	VHB	NL	úniky do vody	422302
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	6104-644358-00268542-3/1-00268542	Horní Studenec - kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	89,25	kg/rok	Cerhovka	7,64	-650255,2	-1096268,5	MPEVAK	NL	úniky do vody	422302
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422302	Ždírec nad Doubravou - VK Horní Studenec	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1977,40	kg/rok	Cerhovka	7,64	-650255,2	-1096268,5	VHB	RAS	úniky do vody	422302
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	6104-682748-00267791-4/1-00267791	ČOV Libice nad DOubravou	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3100	kg/rok	Doubrava	62,60	-656457,8	-1092890,7	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422381
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422381	Libice nad Doubravou - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	666,72	kg/rok	Doubrava	62,60	-656457,8	-1092890,7	VHB	BSK-5	úniky do vody	422381
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422381	Libice nad Doubravou - ČOV	komunální	dusík amoniakální	1112,52	kg/rok	Doubrava	62,60	-656457,8	-1092890,7	VHB	N-NH4	úniky do vody	422381
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	6104-682748-00267791-4/1-00267791	ČOV Libice nad DOubravou	komunální	dusík amoniakální	118,08	kg/rok	Doubrava	62,60	-656457,8	-1092890,7	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422381
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422381	Libice nad Doubravou - ČOV	komunální	dusík anorganický	1978,11	kg/rok	Doubrava	62,60	-656457,8	-1092890,7	VHB	NANORG	úniky do vody	422381
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	6104-682748-00267791-4/1-00267791	ČOV Libice nad DOubravou	komunální	dusík celkový	448,21	kg/rok	Doubrava	62,60	-656457,8	-1092890,7	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422381
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422381	Libice nad Doubravou - ČOV	komunální	fosfor celkový	174,09	kg/rok	Doubrava	62,60	-656457,8	-1092890,7	VHB	P-V	úniky do vody	422381

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	6104-682748-00267791-4/1-00267791	ČOV Libice nad DOubravou	komunální	fosfor celkový	112,71	kg/rok	Doubrava	62,60	-656457,8	-1092890,7	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422381
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	6104-682748-00267791-4/1-00267791	ČOV Libice nad DOubravou	komunální	chemická spotřeba kyslíku	20600	kg/rok	Doubrava	62,60	-656457,8	-1092890,7	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422381
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422381	Libice nad Doubravou - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2464,91	kg/rok	Doubrava	62,60	-656457,8	-1092890,7	VHB	CHSK	úniky do vody	422381
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422381	Libice nad Doubravou - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	733,53	kg/rok	Doubrava	62,60	-656457,8	-1092890,7	VHB	NL	úniky do vody	422381
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	6104-682748-00267791-4/1-00267791	ČOV Libice nad DOubravou	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	302,29	kg/rok	Doubrava	62,60	-656457,8	-1092890,7	MPEVAK	NL	úniky do vody	422381
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422381	Libice nad Doubravou - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	21586,33	kg/rok	Doubrava	62,60	-656457,8	-1092890,7	VHB	RAS	úniky do vody	422381
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422439	Kamenolom Sloupno - důlní vody	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	71,96	kg/rok	bezejmenný tok	1,80	-652569,0	-1094040,0	VHB	NL	úniky do vody	422439
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422439	Kamenolom Sloupno - důlní vody	důlní	uhlovodíky c10-c40	1,08	kg/rok	bezejmenný tok	1,80	-652569,0	-1094040,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	422439
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	6104-705845-00579980-4/1-00579980	ČOV Nová Ves u Chotěboře	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	46	kg/rok	Novoveský p.	1,65	-659900,0	-1090294,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422508
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422508	Nová Ves u Chotěboře - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50,28	kg/rok	Novoveský p.	1,65	-659900,0	-1090294,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422508
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	6104-705845-00579980-4/1-00579980	ČOV Nová Ves u Chotěboře	komunální	dusík amoniakální	61	kg/rok	Novoveský p.	1,65	-659900,0	-1090294,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422508
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422508	Nová Ves u Chotěboře - ČOV	komunální	dusík amoniakální	74,94	kg/rok	Novoveský p.	1,65	-659900,0	-1090294,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422508
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422508	Nová Ves u Chotěboře - ČOV	komunální	dusík anorganický	383,08	kg/rok	Novoveský p.	1,65	-659900,0	-1090294,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422508
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	6104-705845-00579980-4/1-00579980	ČOV Nová Ves u Chotěboře	komunální	dusík celkový	420,47	kg/rok	Novoveský p.	1,65	-659900,0	-1090294,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422508
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	6104-705845-00579980-4/1-00579980	ČOV Nová Ves u Chotěboře	komunální	fosfor celkový	55,62	kg/rok	Novoveský p.	1,65	-659900,0	-1090294,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422508
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422508	Nová Ves u Chotěboře - ČOV	komunální	fosfor celkový	39,72	kg/rok	Novoveský p.	1,65	-659900,0	-1090294,0	VHB	P-V	úniky do vody	422508
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422508	Nová Ves u Chotěboře - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	572,98	kg/rok	Novoveský p.	1,65	-659900,0	-1090294,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422508
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	6104-705845-00579980-4/1-00579980	ČOV Nová Ves u Chotěboře	komunální	chemická spotřeba kyslíku	506,25	kg/rok	Novoveský p.	1,65	-659900,0	-1090294,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422508
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422508	Nová Ves u Chotěboře - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	144,39	kg/rok	Novoveský p.	1,65	-659900,0	-1090294,0	VHB	NL	úniky do vody	422508
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	6104-705845-00579980-4/1-00579980	ČOV Nová Ves u Chotěboře	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	139,25	kg/rok	Novoveský p.	1,65	-659900,0	-1090294,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422508

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	422508	Nová Ves u Chotěboře - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	5560,90	kg/rok	Novoveský p.	1,65	-659900,0	-1090294,0	VHB	RAS	úniky do vody	422508
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	CZ29874585	Uhelná Příbram	irz	amoniak	21535	kg/rok			-664113	-1088606	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	CZ65997218	Borek	irz	amoniak	17754,60	kg/rok			-663771	-1085401	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	CZ95210653	ZD Maleč - provozovna Jeřišno	irz	amoniak	13703,75	kg/rok			-660170	-1086553	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	CZ73202509	ZD Maleč - provozovna Dolní Lhotka	irz	amoniak	12801,50	kg/rok			-658122	-1088527	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	CZ01161853	Provozovna Chotěboř, CZJ00183, CZJ00136	irz	měď	4096,66	kg/rok			-658723	-1095754	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	CZ68063508	Galvanovna s.r.o.	irz	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	0,23	kg/rok			-658591	-1095867	IRZ	NI-R	úniky do ovzduší	-
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	CZ01161853	Provozovna Chotěboř, CZJ00183, CZJ00136	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1264,15	kg/rok			-658723	-1095754	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	CZ68063508	Galvanovna s.r.o.	irz	oxidy dusíku	206,67	kg/rok			-658591	-1095867	IRZ	NOX	úniky do ovzduší	-
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	CZ0021058E	Eurometal Chotěboř spol. s r.o.	irz	zinek	40219	kg/rok			-659021	-1094310	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	CZ68063508	Galvanovna s.r.o.	irz	zinek	15,50	kg/rok			-658591	-1095867	IRZ	ZN	úniky do ovzduší	-
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422017	Ronov nad Doubravou - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	131,63	kg/rok	Doubrava	29,29	-667409,3	-1075129,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422017
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-741141-00270822-4/1-27484211	ČOV Ronov nad Doubravou	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	125,50	kg/rok	Doubrava	29,29	-667409,3	-1075129,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422017
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-741141-00270822-4/1-27484211	ČOV Ronov nad Doubravou	komunální	dusík amoniakální	41	kg/rok	Doubrava	29,29	-667409,3	-1075129,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422017
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422017	Ronov nad Doubravou - ČOV	komunální	dusík amoniakální	36,05	kg/rok	Doubrava	29,29	-667409,3	-1075129,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422017
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422017	Ronov nad Doubravou - ČOV	komunální	dusík anorganický	1089,81	kg/rok	Doubrava	29,29	-667409,3	-1075129,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422017
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-741141-00270822-4/1-27484211	ČOV Ronov nad Doubravou	komunální	dusík celkový	1358,25	kg/rok	Doubrava	29,29	-667409,3	-1075129,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422017
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-741141-00270822-4/1-27484211	ČOV Ronov nad Doubravou	komunální	fosfor celkový	119,25	kg/rok	Doubrava	29,29	-667409,3	-1075129,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422017
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422017	Ronov nad Doubravou - ČOV	komunální	fosfor celkový	117,59	kg/rok	Doubrava	29,29	-667409,3	-1075129,0	VHB	P-V	úniky do vody	422017
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-741141-00270822-4/1-27484211	ČOV Ronov nad Doubravou	komunální	chemická spotřeba kyslíku	897	kg/rok	Doubrava	29,29	-667409,3	-1075129,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422017
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422017	Ronov nad Doubravou - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	849,81	kg/rok	Doubrava	29,29	-667409,3	-1075129,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422017

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-741141-00270822-4/1-27484211	ČOV Ronov nad Doubravou	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	295,50	kg/rok	Doubrava	29,29	-667409,3	-1075129,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422017
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422017	Ronov nad Doubravou - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	271,04	kg/rok	Doubrava	29,29	-667409,3	-1075129,0	VHB	NL	úniky do vody	422017
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-741141-00270822-4/1-27484211	ČOV Ronov nad Doubravou	komunální	rozpuštěné anorganické soli	9577,25	kg/rok	Doubrava	29,29	-667409,3	-1075129,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422017
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422017	Ronov nad Doubravou - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	9392,70	kg/rok	Doubrava	29,29	-667409,3	-1075129,0	VHB	RAS	úniky do vody	422017
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422178	Seč - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	790,79	kg/rok	HMZ 10175469	0,64	-658792,5	-1079916,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	422178
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-746461-48171590-4/1-27484211	ČOV Seč	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	752,50	kg/rok	HMZ 10175469	0,64	-658792,5	-1079916,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422178
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-746461-48171590-4/1-27484211	ČOV Seč	komunální	dusík amoniakální	682	kg/rok	HMZ 10175469	0,64	-658792,5	-1079916,4	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422178
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422178	Seč - ČOV	komunální	dusík amoniakální	696,80	kg/rok	HMZ 10175469	0,64	-658792,5	-1079916,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	422178
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422178	Seč - ČOV	komunální	dusík anorganický	3519,08	kg/rok	HMZ 10175469	0,64	-658792,5	-1079916,4	VHB	NANORG	úniky do vody	422178
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-746461-48171590-4/1-27484211	ČOV Seč	komunální	dusík celkový	4157	kg/rok	HMZ 10175469	0,64	-658792,5	-1079916,4	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422178
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422178	Seč - ČOV	komunální	dusík celkový	3839,96	kg/rok	HMZ 10175469	0,64	-658792,5	-1079916,4	VHB	N-V	úniky do vody	422178
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-746461-48171590-4/1-27484211	ČOV Seč	komunální	fosfor celkový	626	kg/rok	HMZ 10175469	0,64	-658792,5	-1079916,4	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422178
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422178	Seč - ČOV	komunální	fosfor celkový	655,72	kg/rok	HMZ 10175469	0,64	-658792,5	-1079916,4	VHB	P-V	úniky do vody	422178
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422178	Seč - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	5592,07	kg/rok	HMZ 10175469	0,64	-658792,5	-1079916,4	VHB	CHSK	úniky do vody	422178
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-746461-48171590-4/1-27484211	ČOV Seč	komunální	chemická spotřeba kyslíku	5393,25	kg/rok	HMZ 10175469	0,64	-658792,5	-1079916,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422178
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422178	Seč - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1449,90	kg/rok	HMZ 10175469	0,64	-658792,5	-1079916,4	VHB	NL	úniky do vody	422178
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-746461-48171590-4/1-27484211	ČOV Seč	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1383,50	kg/rok	HMZ 10175469	0,64	-658792,5	-1079916,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	422178
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422178	Seč - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	56595,25	kg/rok	HMZ 10175469	0,64	-658792,5	-1079916,4	VHB	RAS	úniky do vody	422178
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-746461-48171590-4/1-27484211	ČOV Seč	komunální	rozpuštěné anorganické soli	55447,25	kg/rok	HMZ 10175469	0,64	-658792,5	-1079916,4	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422178

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422188	Třemošnice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1435,88	kg/rok	Zlatý potok	1,10	-664461,0	-1077931,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422188
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-770736-48171590-4/1-27484211	ČOV Třemošnice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1294,50	kg/rok	Zlatý potok	1,10	-664461,0	-1077931,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422188
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422188	Třemošnice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	357,50	kg/rok	Zlatý potok	1,10	-664461,0	-1077931,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422188
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-770736-48171590-4/1-27484211	ČOV Třemošnice	komunální	dusík amoniakální	318,25	kg/rok	Zlatý potok	1,10	-664461,0	-1077931,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422188
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422188	Třemošnice - ČOV	komunální	dusík anorganický	2705,54	kg/rok	Zlatý potok	1,10	-664461,0	-1077931,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422188
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422188	Třemošnice - ČOV	komunální	dusík celkový	3896,17	kg/rok	Zlatý potok	1,10	-664461,0	-1077931,0	VHB	N-V	úniky do vody	422188
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-770736-48171590-4/1-27484211	ČOV Třemošnice	komunální	dusík celkový	3688,75	kg/rok	Zlatý potok	1,10	-664461,0	-1077931,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422188
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-770736-48171590-4/1-27484211	ČOV Třemošnice	komunální	fosfor celkový	68,50	kg/rok	Zlatý potok	1,10	-664461,0	-1077931,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422188
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422188	Třemošnice - ČOV	komunální	fosfor celkový	61,36	kg/rok	Zlatý potok	1,10	-664461,0	-1077931,0	VHB	P-V	úniky do vody	422188
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-770736-48171590-4/1-27484211	ČOV Třemošnice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	23012	kg/rok	Zlatý potok	1,10	-664461,0	-1077931,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422188
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422188	Třemošnice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	25890,14	kg/rok	Zlatý potok	1,10	-664461,0	-1077931,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422188
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422188	Třemošnice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1556,19	kg/rok	Zlatý potok	1,10	-664461,0	-1077931,0	VHB	NL	úniky do vody	422188
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-770736-48171590-4/1-27484211	ČOV Třemošnice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1532,50	kg/rok	Zlatý potok	1,10	-664461,0	-1077931,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422188
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-770736-48171590-4/1-27484211	ČOV Třemošnice	komunální	rozpuštěné anorganické soli	241847	kg/rok	Zlatý potok	1,10	-664461,0	-1077931,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422188
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422188	Třemošnice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	255387,18	kg/rok	Zlatý potok	1,10	-664461,0	-1077931,0	VHB	RAS	úniky do vody	422188
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422191	Ronov nad Doubravou - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1282,22	kg/rok	Doubrava	30,61	-666702,5	-1075733,8	VHB	BSK-5	úniky do vody	422191
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422191	Ronov nad Doubravou - VK	komunální	dusík amoniakální	919,47	kg/rok	Doubrava	30,61	-666702,5	-1075733,8	VHB	N-NH4	úniky do vody	422191
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422191	Ronov nad Doubravou - VK	komunální	dusík anorganický	1011,41	kg/rok	Doubrava	30,61	-666702,5	-1075733,8	VHB	NANORG	úniky do vody	422191
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422191	Ronov nad Doubravou - VK	komunální	fosfor celkový	214,81	kg/rok	Doubrava	30,61	-666702,5	-1075733,8	VHB	P-V	úniky do vody	422191
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422191	Ronov nad Doubravou - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3839,71	kg/rok	Doubrava	30,61	-666702,5	-1075733,8	VHB	CHSK	úniky do vody	422191

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422191	Ronov nad Doubravou - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1329,24	kg/rok	Doubrava	30,61	-666702,5	-1075733,8	VHB	NL	úniky do vody	422191
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422191	Ronov nad Doubravou - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	9194,67	kg/rok	Doubrava	30,61	-666702,5	-1075733,8	VHB	RAS	úniky do vody	422191
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422194	DIAMO GEAM ČDV Licoměřice	důlní	mangan	8,23	kg/rok	Kurvice	4,06	-665049,0	-1072626,0	VHB	MN-TOTAL	úniky do vody	422194
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422194	DIAMO GEAM ČDV Licoměřice	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	212,08	kg/rok	Kurvice	4,06	-665049,0	-1072626,0	VHB	NL	úniky do vody	422194
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422194	DIAMO GEAM ČDV Licoměřice	důlní	radium 226	1544,77	mBq/l	Kurvice	4,06	-665049,0	-1072626,0	VHB	226RA	úniky do vody	422194
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422194	DIAMO GEAM ČDV Licoměřice	důlní	reakce vody	356,52		Kurvice	4,06	-665049,0	-1072626,0	VHB	PH	úniky do vody	422194
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422194	DIAMO GEAM ČDV Licoměřice	důlní	rozpuštěné látky žíhané	64934,96	kg/rok	Kurvice	4,06	-665049,0	-1072626,0	VHB	RL	úniky do vody	422194
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422194	DIAMO GEAM ČDV Licoměřice	důlní	sírany	38393,60	kg/rok	Kurvice	4,06	-665049,0	-1072626,0	VHB	SO4	úniky do vody	422194
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422194	DIAMO GEAM ČDV Licoměřice	důlní	uran	2,55	kg/rok	Kurvice	4,06	-665049,0	-1072626,0	VHB	U-V	úniky do vody	422194
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422194	DIAMO GEAM ČDV Licoměřice	důlní	železo	9,96	kg/rok	Kurvice	4,06	-665049,0	-1072626,0	VHB	FE-TOTAL	úniky do vody	422194
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-608661-00654655-3/1-00654655	Kanalizace Bousov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	473,25	kg/rok	Kurvice	2,21	-666425,0	-1073595,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422380
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422380	Bousov - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	284,95	kg/rok	Kurvice	2,21	-666425,0	-1073595,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422380
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422380	Bousov - VK	komunální	dusík amoniakální	123,67	kg/rok	Kurvice	2,21	-666425,0	-1073595,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422380
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422380	Bousov - VK	komunální	dusík anorganický	136,03	kg/rok	Kurvice	2,21	-666425,0	-1073595,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422380
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422380	Bousov - VK	komunální	fosfor celkový	28,88	kg/rok	Kurvice	2,21	-666425,0	-1073595,0	VHB	P-V	úniky do vody	422380
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-608661-00654655-3/1-00654655	Kanalizace Bousov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1149,25	kg/rok	Kurvice	2,21	-666425,0	-1073595,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422380
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422380	Bousov - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	776,17	kg/rok	Kurvice	2,21	-666425,0	-1073595,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422380
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-608661-00654655-3/1-00654655	Kanalizace Bousov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	375,25	kg/rok	Kurvice	2,21	-666425,0	-1073595,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422380
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422380	Bousov - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	238,27	kg/rok	Kurvice	2,21	-666425,0	-1073595,0	VHB	NL	úniky do vody	422380
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	422380	Bousov - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1236,67	kg/rok	Kurvice	2,21	-666425,0	-1073595,0	VHB	RAS	úniky do vody	422380
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-754960-00271072-3/1-00271072	Kanalizace Skoranov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6	kg/rok			659284,868 501	1076980,032 76	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-795496-00270881-3/1-00270881	Kanalizace Žďárec	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	630,25	kg/rok			659760,866 316	1079829,718 8	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-673242-00270881-3/1-00270881	Kanalizace Kraskov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	213,25	kg/rok			-659671,296 918	-1078101,090 37	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-791351-00271072-3/1-00271072	Kanalizace Závratec	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	90,50	kg/rok			-664332,864 289	-1076807,037 79	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-608661-00654655-3/2-00654655	Kanalizace Tuhov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,75	kg/rok			-666216,716 91	-1073569,609 7	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-754960-00271072-3/1-00271072	Kanalizace Skoránov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	14	kg/rok			-659284,868 501	-1076980,032 76	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-795496-00270881-3/1-00270881	Kanalizace Žďárec	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1430,50	kg/rok			-659760,866 316	-1079829,718 8	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-673242-00270881-3/1-00270881	Kanalizace Kraskov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	423,75	kg/rok			-659671,296 918	-1078101,090 37	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-791351-00271072-3/1-00271072	Kanalizace Závratec	komunální	chemická spotřeba kyslíku	159,50	kg/rok			-664332,864 289	-1076807,037 79	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-608661-00654655-3/2-00654655	Kanalizace Tuhov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	35,75	kg/rok			-666216,716 91	-1073569,609 7	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	CZ68044264	DAKO-CZ, a.s.	irz	chrom	407,33	kg/rok			-663908	-1077387	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	CZ68044264	DAKO-CZ, a.s.	irz	měď	12618,67	kg/rok			-663908	-1077387	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	CZ0020635E	provozovna a sběrný dvůr Třemošnice, CZE00481, CZE00739	irz	měď	4308,90	kg/rok			-664299	-1077172	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-754960-00271072-3/1-00271072	Kanalizace Skoránov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	8	kg/rok			-659284,868 501	-1076980,032 76	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-791351-00271072-3/1-00271072	Kanalizace Závratec	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	75	kg/rok			-664332,864 289	-1076807,037 79	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-795496-00270881-3/1-00270881	Kanalizace Žďárec	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	627	kg/rok			-659760,866 316	-1079829,718 8	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-673242-00270881-3/1-00270881	Kanalizace Kraskov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	203,50	kg/rok			-659671,296 918	-1078101,090 37	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	5304-608661-00654655-3/2-00654655	Kanalizace Tuhov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	14,75	kg/rok			-666216,716 91	-1073569,609 7	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	CZ54530875	ELECTROPOLI Czech Republic, s.r.o., provoz Třemošnice	irz	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	819,08	kg/rok			-664171	-1077380	IRZ	NI-R	přenosy v odpadech	-



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	CZ68044264	DAKO-CZ, a.s.	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	456	kg/rok			-663908	-1077387	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	CZ0020635E	provozovna a sběrný dvůr Třemošnice, CZE00481, CZE00739	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	219,78	kg/rok			-664299	-1077172	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	CZ54530875	ELECTROPOLI Czech Republic, s.r.o., provoz Třemošnice	irz	zinek	12738,08	kg/rok			-664171	-1077380	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	CZ68044264	DAKO-CZ, a.s.	irz	zinek	8618,33	kg/rok			-663908	-1077387	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	CZ24860353	Povrchové úpravy Třemošnice s.r.o.	irz	zinek	4804,92	kg/rok			-663907	-1077387	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	6104-772763-00268402-3/2-00268402	Jarošov kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	112	kg/rok			664281,728 235	1089413,177 04	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	6104-772763-00268402-3/2-00268402	Jarošov kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	288	kg/rok			664281,728 235	1089413,177 04	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	6104-772763-00268402-3/2-00268402	Jarošov kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	57	kg/rok			664281,728 235	1089413,177 04	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	422118	ORPA Papír a.s.- Hostačov u Golčova Jeníkova	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,25	kg/rok	Hostačovka	7,02	-669976,0	-1079273,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	422118
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	422118	ORPA Papír a.s.- Hostačov u Golčova Jeníkova	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	87,92	kg/rok	Hostačovka	7,02	-669976,0	-1079273,6	VHB	CHSK	úniky do vody	422118
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	422118	ORPA Papír a.s.- Hostačov u Golčova Jeníkova	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	36,43	kg/rok	Hostačovka	7,02	-669976,0	-1079273,6	VHB	NL	úniky do vody	422118
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	6102-635537-48173002-4/1-48173002	Golčův Jeníkov -ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1550	kg/rok	Výrovka (do Hostačovky)	4,38	-671767,8	-1080796,1	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422295
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	422295	Golčův Jeníkov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1001,89	kg/rok	Výrovka (do Hostačovky)	4,38	-671767,8	-1080796,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	422295
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	6102-635537-48173002-4/1-48173002	Golčův Jeníkov -ČOV	komunální	dusík amoniakální	850	kg/rok	Výrovka (do Hostačovky)	4,38	-671767,8	-1080796,1	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422295
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	422295	Golčův Jeníkov - ČOV	komunální	dusík amoniakální	714,19	kg/rok	Výrovka (do Hostačovky)	4,38	-671767,8	-1080796,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	422295
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	422295	Golčův Jeníkov - ČOV	komunální	dusík anorganický	2886,73	kg/rok	Výrovka (do Hostačovky)	4,38	-671767,8	-1080796,1	VHB	NANORG	úniky do vody	422295
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	6102-635537-48173002-4/1-48173002	Golčův Jeníkov -ČOV	komunální	dusík celkový	2631,81	kg/rok	Výrovka (do Hostačovky)	4,38	-671767,8	-1080796,1	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422295
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	6102-635537-48173002-4/1-48173002	Golčův Jeníkov -ČOV	komunální	fosfor celkový	500	kg/rok	Výrovka (do Hostačovky)	4,38	-671767,8	-1080796,1	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422295
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	422295	Golčův Jeníkov - ČOV	komunální	fosfor celkový	230,15	kg/rok	Výrovka (do Hostačovky)	4,38	-671767,8	-1080796,1	VHB	P-V	úniky do vody	422295

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	6102-635537-48173002-4/1-48173002	Golčův Jeníkov -ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	5400	kg/rok	Výrovka (do Hostačovky)	4,38	-671767,8	-1080796,1	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422295
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	422295	Golčův Jeníkov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	5158,32	kg/rok	Výrovka (do Hostačovky)	4,38	-671767,8	-1080796,1	VHB	CHSK	úniky do vody	422295
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	422295	Golčův Jeníkov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1219,41	kg/rok	Výrovka (do Hostačovky)	4,38	-671767,8	-1080796,1	VHB	NL	úniky do vody	422295
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	6102-635537-48173002-4/1-48173002	Golčův Jeníkov -ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1177,50	kg/rok	Výrovka (do Hostačovky)	4,38	-671767,8	-1080796,1	MPEVAK	NL	úniky do vody	422295
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	6102-635537-48173002-4/1-48173002	Golčův Jeníkov -ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	65066,67	kg/rok	Výrovka (do Hostačovky)	4,38	-671767,8	-1080796,1	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422295
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	422295	Golčův Jeníkov - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	65043,14	kg/rok	Výrovka (do Hostačovky)	4,38	-671767,8	-1080796,1	VHB	RAS	úniky do vody	422295
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	6104-781975-00268470-3/1-00268470	Vilémov - kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	853	kg/rok	Hostačovka	13,09	-667678,1	-1083451,7	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422300
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	422300	Vilémov - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	728,85	kg/rok	Hostačovka	13,09	-667678,1	-1083451,7	VHB	BSK-5	úniky do vody	422300
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	422300	Vilémov - VK	komunální	dusík amoniakální	606,15	kg/rok	Hostačovka	13,09	-667678,1	-1083451,7	VHB	N-NH4	úniky do vody	422300
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	422300	Vilémov - VK	komunální	dusík anorganický	666,77	kg/rok	Hostačovka	13,09	-667678,1	-1083451,7	VHB	NANORG	úniky do vody	422300
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	422300	Vilémov - VK	komunální	fosfor celkový	121,23	kg/rok	Hostačovka	13,09	-667678,1	-1083451,7	VHB	P-V	úniky do vody	422300
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	6104-781975-00268470-3/1-00268470	Vilémov - kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2782	kg/rok	Hostačovka	13,09	-667678,1	-1083451,7	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422300
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	422300	Vilémov - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2662,34	kg/rok	Hostačovka	13,09	-667678,1	-1083451,7	VHB	CHSK	úniky do vody	422300
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	6104-781975-00268470-3/1-00268470	Vilémov - kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1013,25	kg/rok	Hostačovka	13,09	-667678,1	-1083451,7	MPEVAK	NL	úniky do vody	422300
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	422300	Vilémov - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	744,87	kg/rok	Hostačovka	13,09	-667678,1	-1083451,7	VHB	NL	úniky do vody	422300
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	422300	Vilémov - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	6061,53	kg/rok	Hostačovka	13,09	-667678,1	-1083451,7	VHB	RAS	úniky do vody	422300
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	2104-783951-46356967-4/1-46356967	ČOV Kozohlody	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	70	kg/rok	Přítok Brslenky od kraje lesa Doupova	0,71	-675706,6	-1082364,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422003
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	422003	Kozohlody - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	66,27	kg/rok	Přítok Brslenky od kraje lesa Doupova	0,71	-675706,6	-1082364,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422003
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	422003	Kozohlody - ČOV	komunální	dusík amoniakální	14,31	kg/rok	Přítok Brslenky od kraje lesa Doupova	0,71	-675706,6	-1082364,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422003

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	2104-783951-46356967-4/1-46356967	ČOV Kozohlody	komunální	dusík amoniakální	12,50	kg/rok	Přítok Brslenky od kraje lesa Doupova	0,71	-675706,6	-1082364,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422003
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	422003	Kozohlody - ČOV	komunální	dusík anorganický	406,81	kg/rok	Přítok Brslenky od kraje lesa Doupova	0,71	-675706,6	-1082364,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422003
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	2104-783951-46356967-4/1-46356967	ČOV Kozohlody	komunální	dusík celkový	495	kg/rok	Přítok Brslenky od kraje lesa Doupova	0,71	-675706,6	-1082364,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422003
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	2104-783951-46356967-4/1-46356967	ČOV Kozohlody	komunální	fosfor celkový	55	kg/rok	Přítok Brslenky od kraje lesa Doupova	0,71	-675706,6	-1082364,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422003
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	422003	Kozohlody - ČOV	komunální	fosfor celkový	56,25	kg/rok	Přítok Brslenky od kraje lesa Doupova	0,71	-675706,6	-1082364,0	VHB	P-V	úniky do vody	422003
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	2104-783951-46356967-4/1-46356967	ČOV Kozohlody	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1	kg/rok	Přítok Brslenky od kraje lesa Doupova	0,71	-675706,6	-1082364,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	422003
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	2104-783951-46356967-4/1-46356967	ČOV Kozohlody	komunální	chemická spotřeba kyslíku	592,50	kg/rok	Přítok Brslenky od kraje lesa Doupova	0,71	-675706,6	-1082364,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422003
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	422003	Kozohlody - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	578,99	kg/rok	Přítok Brslenky od kraje lesa Doupova	0,71	-675706,6	-1082364,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422003
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	2104-783951-46356967-4/1-46356967	ČOV Kozohlody	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	207,50	kg/rok	Přítok Brslenky od kraje lesa Doupova	0,71	-675706,6	-1082364,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422003
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	422003	Kozohlody - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	202,09	kg/rok	Přítok Brslenky od kraje lesa Doupova	0,71	-675706,6	-1082364,0	VHB	NL	úniky do vody	422003
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	2104-783951-46356967-4/1-46356967	ČOV Kozohlody	komunální	rozpuštěné anorganické soli	6350	kg/rok	Přítok Brslenky od kraje lesa Doupova	0,71	-675706,6	-1082364,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422003
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	422003	Kozohlody - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	6311,18	kg/rok	Přítok Brslenky od kraje lesa Doupova	0,71	-675706,6	-1082364,0	VHB	RAS	úniky do vody	422003
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	2104-771490-70539111-4/1-49847902	Tupadly ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	225	kg/rok	Brslenka	15,95	-675660,8	-1075854,9	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422338
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	422338	Tupadly - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	278,34	kg/rok	Brslenka	15,95	-675660,8	-1075854,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	422338
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	422338	Tupadly - ČOV	komunální	dusík amoniakální	523,69	kg/rok	Brslenka	15,95	-675660,8	-1075854,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	422338
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	2104-771490-70539111-4/1-49847902	Tupadly ČOV	komunální	dusík amoniakální	377,50	kg/rok	Brslenka	15,95	-675660,8	-1075854,9	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422338
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	422338	Tupadly - ČOV	komunální	dusík anorganický	1167,95	kg/rok	Brslenka	15,95	-675660,8	-1075854,9	VHB	NANORG	úniky do vody	422338

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	2104-771490-70539111-4/1-49847902	Tupadly ČOV	komunální	dusík celkový	1766,01	kg/rok	Brslenka	15,95	-675660,8	-1075854,9	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422338
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	2104-771490-70539111-4/1-49847902	Tupadly ČOV	komunální	fosfor celkový	58	kg/rok	Brslenka	15,95	-675660,8	-1075854,9	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422338
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	422338	Tupadly - ČOV	komunální	fosfor celkový	65,98	kg/rok	Brslenka	15,95	-675660,8	-1075854,9	VHB	P-V	úniky do vody	422338
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	2104-771490-70539111-4/1-49847902	Tupadly ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2325	kg/rok	Brslenka	15,95	-675660,8	-1075854,9	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422338
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	422338	Tupadly - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2279,74	kg/rok	Brslenka	15,95	-675660,8	-1075854,9	VHB	CHSK	úniky do vody	422338
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	2104-771490-70539111-4/1-49847902	Tupadly ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	450	kg/rok	Brslenka	15,95	-675660,8	-1075854,9	MPEVAK	NL	úniky do vody	422338
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	422338	Tupadly - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	525,88	kg/rok	Brslenka	15,95	-675660,8	-1075854,9	VHB	NL	úniky do vody	422338
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	422338	Tupadly - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	34698,67	kg/rok	Brslenka	15,95	-675660,8	-1075854,9	VHB	RAS	úniky do vody	422338
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	2104-618349-46356967-4/1-46356967	Čáslav-ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2772,50	kg/rok	Brslenka	8,01	-675949,4	-1069929,9	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422255
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	422255	Čáslav - nová ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2662,77	kg/rok	Brslenka	8,01	-675949,4	-1069929,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	422255
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	2104-618349-46356967-4/1-46356967	Čáslav-ČOV	komunální	dusík amoniakální	3645	kg/rok	Brslenka	8,01	-675949,4	-1069929,9	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422255
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	422255	Čáslav - nová ČOV	komunální	dusík amoniakální	3737,04	kg/rok	Brslenka	8,01	-675949,4	-1069929,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	422255
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	422255	Čáslav - nová ČOV	komunální	dusík anorganický	8377,08	kg/rok	Brslenka	8,01	-675949,4	-1069929,9	VHB	NANORG	úniky do vody	422255
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	2104-618349-46356967-4/1-46356967	Čáslav-ČOV	komunální	dusík celkový	10117,50	kg/rok	Brslenka	8,01	-675949,4	-1069929,9	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422255
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	2104-618349-46356967-4/1-46356967	Čáslav-ČOV	komunální	fosfor celkový	865	kg/rok	Brslenka	8,01	-675949,4	-1069929,9	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422255
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	422255	Čáslav - nová ČOV	komunální	fosfor celkový	748,49	kg/rok	Brslenka	8,01	-675949,4	-1069929,9	VHB	P-V	úniky do vody	422255
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	2104-618349-46356967-4/1-46356967	Čáslav-ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	36,67	kg/rok	Brslenka	8,01	-675949,4	-1069929,9	MPEVAK	AOX	úniky do vody	422255
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	2104-618349-46356967-4/1-46356967	Čáslav-ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	21060	kg/rok	Brslenka	8,01	-675949,4	-1069929,9	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422255
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	422255	Čáslav - nová ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	20349,40	kg/rok	Brslenka	8,01	-675949,4	-1069929,9	VHB	CHSK	úniky do vody	422255

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	2104-618349-46356967-4/1-46356967	Čáslav-ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	5415	kg/rok	Brslenka	8,01	-675949,4	-1069929,9	MPEVAK	NL	úniky do vody	422255
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	422255	Čáslav - nová ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	5560,53	kg/rok	Brslenka	8,01	-675949,4	-1069929,9	VHB	NL	úniky do vody	422255
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	2104-618349-46356967-4/1-46356967	Čáslav-ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	430087,50	kg/rok	Brslenka	8,01	-675949,4	-1069929,9	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422255
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	422255	Čáslav - nová ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	428352,76	kg/rok	Brslenka	8,01	-675949,4	-1069929,9	VHB	RAS	úniky do vody	422255
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	422256	Zenit, spol. s r.o. Čáslav - ČOV	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	56,66	kg/rok	Brslenka	9,90	-676922,9	-1070990,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422256
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	422256	Zenit, spol. s r.o. Čáslav - ČOV	průmysl	dusík amoniakální	3,12	kg/rok	Brslenka	9,90	-676922,9	-1070990,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422256
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	422256	Zenit, spol. s r.o. Čáslav - ČOV	průmysl	dusík anorganický	70,47	kg/rok	Brslenka	9,90	-676922,9	-1070990,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422256
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	422256	Zenit, spol. s r.o. Čáslav - ČOV	průmysl	fosfor celkový	2,01	kg/rok	Brslenka	9,90	-676922,9	-1070990,0	VHB	P-V	úniky do vody	422256
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	422256	Zenit, spol. s r.o. Čáslav - ČOV	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	154,33	kg/rok	Brslenka	9,90	-676922,9	-1070990,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422256
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	422256	Zenit, spol. s r.o. Čáslav - ČOV	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	62,08	kg/rok	Brslenka	9,90	-676922,9	-1070990,0	VHB	NL	úniky do vody	422256
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	422256	Zenit, spol. s r.o. Čáslav - ČOV	průmysl	reakce vody	47,92		Brslenka	9,90	-676922,9	-1070990,0	VHB	PH	úniky do vody	422256
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	422256	Zenit, spol. s r.o. Čáslav - ČOV	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	1410,85	kg/rok	Brslenka	9,90	-676922,9	-1070990,0	VHB	RAS	úniky do vody	422256
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	2104-653489-00236128-4/1-00236128	ČOV Chotusice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	327,50	kg/rok	Brslenka	3,91	-675342,9	-1067003,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422260
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	422260	Chotusice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	305,12	kg/rok	Brslenka	3,91	-675342,9	-1067003,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	422260
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	2104-653489-00236128-4/1-00236128	ČOV Chotusice	komunální	dusík amoniakální	332,50	kg/rok	Brslenka	3,91	-675342,9	-1067003,4	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422260
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	422260	Chotusice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	11,58	kg/rok	Brslenka	3,91	-675342,9	-1067003,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	422260
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	422260	Chotusice - ČOV	komunální	dusík anorganický	1087,95	kg/rok	Brslenka	3,91	-675342,9	-1067003,4	VHB	NANORG	úniky do vody	422260
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	2104-653489-00236128-4/1-00236128	ČOV Chotusice	komunální	dusík celkový	1615	kg/rok	Brslenka	3,91	-675342,9	-1067003,4	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422260
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	2104-653489-00236128-4/1-00236128	ČOV Chotusice	komunální	fosfor celkový	225	kg/rok	Brslenka	3,91	-675342,9	-1067003,4	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422260
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	422260	Chotusice - ČOV	komunální	fosfor celkový	220,46	kg/rok	Brslenka	3,91	-675342,9	-1067003,4	VHB	P-V	úniky do vody	422260

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	2104-653489-00236128-4/1-00236128	ČOV Chotusice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2872,50	kg/rok	Brslenka	3,91	-675342,9	-1067003,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422260
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	422260	Chotusice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2644,74	kg/rok	Brslenka	3,91	-675342,9	-1067003,4	VHB	CHSK	úniky do vody	422260
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	2104-653489-00236128-4/1-00236128	ČOV Chotusice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1182,50	kg/rok	Brslenka	3,91	-675342,9	-1067003,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	422260
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	422260	Chotusice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	988,38	kg/rok	Brslenka	3,91	-675342,9	-1067003,4	VHB	NL	úniky do vody	422260
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	2104-653489-00236128-4/1-00236128	ČOV Chotusice	komunální	rozpuštěné anorganické soli	90150	kg/rok	Brslenka	3,91	-675342,9	-1067003,4	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422260
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	422260	Chotusice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	97690,70	kg/rok	Brslenka	3,91	-675342,9	-1067003,4	VHB	RAS	úniky do vody	422260
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	422368	Rohozec - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	33,97	kg/rok	Brslenka	1,09	-675602,3	-1064353,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	422368
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	422368	Rohozec - ČOV	komunální	dusík amoniakální	32,99	kg/rok	Brslenka	1,09	-675602,3	-1064353,6	VHB	N-NH4	úniky do vody	422368
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	422368	Rohozec - ČOV	komunální	dusík anorganický	66,47	kg/rok	Brslenka	1,09	-675602,3	-1064353,6	VHB	NANORG	úniky do vody	422368
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	422368	Rohozec - ČOV	komunální	fosfor celkový	19,82	kg/rok	Brslenka	1,09	-675602,3	-1064353,6	VHB	P-V	úniky do vody	422368
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	422368	Rohozec - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	224,09	kg/rok	Brslenka	1,09	-675602,3	-1064353,6	VHB	CHSK	úniky do vody	422368
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	422368	Rohozec - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	67,41	kg/rok	Brslenka	1,09	-675602,3	-1064353,6	VHB	NL	úniky do vody	422368
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	422368	Rohozec - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3132,52	kg/rok	Brslenka	1,09	-675602,3	-1064353,6	VHB	RAS	úniky do vody	422368
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	422489	Lom Markovice	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	41,10	kg/rok	Koudelovský potok	6,64	-672115,0	-1073807,0	VHB	NL	úniky do vody	422489
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	422489	Lom Markovice	důlní	uhlovodíky c10-c40	0,23	kg/rok	Koudelovský potok	6,64	-672115,0	-1073807,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	422489
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	CZ56810020	farma Markovice	irz	amoniak	23054,40	kg/rok			-672790	-1073910	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	CZ24862486	Ljunghall s.r.o.	irz	chrom	359,50	kg/rok			-675790	-1070904	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	CZ24862486	Ljunghall s.r.o.	irz	měď	6678	kg/rok			-675790	-1070904	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	CZ01161897	Provozovna a sběrný dvůr Čáslav, CZS01116, CZS01773	irz	měď	4788,20	kg/rok			-675821	-1071094	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	CZ24862486	Ljunghall s.r.o.	irz	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	1318,50	kg/rok			-675790	-1070904	IRZ	NI-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	CZ24862486	Ljunghall s.r.o.	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	729	kg/rok			-675790	-1070904	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	CZ01129392	PILC ODPADY s.r.o.-Čáslav-Pražská ul. - autovraky	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	6275,33	kg/rok			-676762	-1070470	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	CZ01161897	Provozovna a sběrný dvůr Čáslav, CZS01116, CZS01773	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1117,02	kg/rok			-675821	-1071094	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	CZ0086172E	LESS & ENERGY s.r.o. MW Biopower OY	irz	oxidy dusíku	120348	kg/rok			-675444	-1071634	IRZ	NOX	úniky do ovzduší	-
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	CZ24862486	Ljunghall s.r.o.	irz	zinek	3101	kg/rok			-675790	-1070904	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422007	Záboří nad Labem - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	120,67	kg/rok	Doubrava	0,68	-678127,8	-1058439,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	422007
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2112-789348-60108631-4/1-60108631	Záboří nad Labem - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	115,25	kg/rok	Doubrava	0,68	-678127,8	-1058439,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422007
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2112-789348-60108631-4/1-60108631	Záboří nad Labem - ČOV	komunální	dusík amoniakální	31,50	kg/rok	Doubrava	0,68	-678127,8	-1058439,2	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422007
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422007	Záboří nad Labem - ČOV	komunální	dusík amoniakální	8,66	kg/rok	Doubrava	0,68	-678127,8	-1058439,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	422007
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422007	Záboří nad Labem - ČOV	komunální	dusík anorganický	1067,65	kg/rok	Doubrava	0,68	-678127,8	-1058439,2	VHB	NANORG	úniky do vody	422007
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2112-789348-60108631-4/1-60108631	Záboří nad Labem - ČOV	komunální	dusík celkový	945,25	kg/rok	Doubrava	0,68	-678127,8	-1058439,2	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422007
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2112-789348-60108631-4/1-60108631	Záboří nad Labem - ČOV	komunální	fosfor celkový	269	kg/rok	Doubrava	0,68	-678127,8	-1058439,2	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422007
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422007	Záboří nad Labem - ČOV	komunální	fosfor celkový	348,64	kg/rok	Doubrava	0,68	-678127,8	-1058439,2	VHB	P-V	úniky do vody	422007
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2112-789348-60108631-4/1-60108631	Záboří nad Labem - ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	4	kg/rok	Doubrava	0,68	-678127,8	-1058439,2	MPEVAK	AOX	úniky do vody	422007
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422007	Záboří nad Labem - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1606,74	kg/rok	Doubrava	0,68	-678127,8	-1058439,2	VHB	CHSK	úniky do vody	422007
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2112-789348-60108631-4/1-60108631	Záboří nad Labem - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1228,75	kg/rok	Doubrava	0,68	-678127,8	-1058439,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422007
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422007	Záboří nad Labem - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	205,13	kg/rok	Doubrava	0,68	-678127,8	-1058439,2	VHB	NL	úniky do vody	422007
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2112-789348-60108631-4/1-60108631	Záboří nad Labem - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	177,75	kg/rok	Doubrava	0,68	-678127,8	-1058439,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	422007
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2112-789348-60108631-4/1-60108631	Záboří nad Labem - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	27928,33	kg/rok	Doubrava	0,68	-678127,8	-1058439,2	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422007
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422007	Záboří nad Labem - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	27922,70	kg/rok	Doubrava	0,68	-678127,8	-1058439,2	VHB	RAS	úniky do vody	422007

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-795798-00236683-4/1-00236683	ČOV Žehušice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	183	kg/rok	Doubrava	8,65	-674473,6	-1064349,6	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422036
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422036	Žehušice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	124,74	kg/rok	Doubrava	8,65	-674473,6	-1064349,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	422036
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-795798-00236683-4/1-00236683	ČOV Žehušice	komunální	dusík amoniakální	67,75	kg/rok	Doubrava	8,65	-674473,6	-1064349,6	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422036
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422036	Žehušice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	43,63	kg/rok	Doubrava	8,65	-674473,6	-1064349,6	VHB	N-NH4	úniky do vody	422036
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422036	Žehušice - ČOV	komunální	dusík anorganický	215,78	kg/rok	Doubrava	8,65	-674473,6	-1064349,6	VHB	NANORG	úniky do vody	422036
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-795798-00236683-4/1-00236683	ČOV Žehušice	komunální	dusík celkový	509,04	kg/rok	Doubrava	8,65	-674473,6	-1064349,6	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422036
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-795798-00236683-4/1-00236683	ČOV Žehušice	komunální	fosfor celkový	128,01	kg/rok	Doubrava	8,65	-674473,6	-1064349,6	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422036
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422036	Žehušice - ČOV	komunální	fosfor celkový	98,86	kg/rok	Doubrava	8,65	-674473,6	-1064349,6	VHB	P-V	úniky do vody	422036
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-795798-00236683-4/1-00236683	ČOV Žehušice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1409,25	kg/rok	Doubrava	8,65	-674473,6	-1064349,6	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422036
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422036	Žehušice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1039,20	kg/rok	Doubrava	8,65	-674473,6	-1064349,6	VHB	CHSK	úniky do vody	422036
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-795798-00236683-4/1-00236683	ČOV Žehušice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	135,75	kg/rok	Doubrava	8,65	-674473,6	-1064349,6	MPEVAK	NL	úniky do vody	422036
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422036	Žehušice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	133,78	kg/rok	Doubrava	8,65	-674473,6	-1064349,6	VHB	NL	úniky do vody	422036
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422036	Žehušice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	6538,17	kg/rok	Doubrava	8,65	-674473,6	-1064349,6	VHB	RAS	úniky do vody	422036
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422254	Lihovar Vrdy	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1104,80	kg/rok	Doubrava	19,11	-670142,6	-1070904,3	VHB	BSK-5	úniky do vody	422254
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422254	Lihovar Vrdy	průmysl	dusík amoniakální	71,71	kg/rok	Doubrava	19,11	-670142,6	-1070904,3	VHB	N-NH4	úniky do vody	422254
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422254	Lihovar Vrdy	průmysl	dusík anorganický	1661,30	kg/rok	Doubrava	19,11	-670142,6	-1070904,3	VHB	NANORG	úniky do vody	422254
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422254	Lihovar Vrdy	průmysl	dusík celkový	1911,86	kg/rok	Doubrava	19,11	-670142,6	-1070904,3	VHB	N-V	úniky do vody	422254
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422254	Lihovar Vrdy	průmysl	fosfor celkový	733,14	kg/rok	Doubrava	19,11	-670142,6	-1070904,3	VHB	P-V	úniky do vody	422254
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422254	Lihovar Vrdy	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	8135,76	kg/rok	Doubrava	19,11	-670142,6	-1070904,3	VHB	CHSK	úniky do vody	422254
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422254	Lihovar Vrdy	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	1886,88	kg/rok	Doubrava	19,11	-670142,6	-1070904,3	VHB	NL	úniky do vody	422254
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422254	Lihovar Vrdy	průmysl	reakce vody	1962,29		Doubrava	19,11	-670142,6	-1070904,3	VHB	PH	úniky do vody	422254



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422254	Lihovar Vrdy	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	259568	kg/rok	Doubrava	19,11	-670142,6	-1070904,3	VHB	RAS	úniky do vody	422254
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-786233-00236616-4/1-00236616	ČOV Vrdy	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	640	kg/rok	bezejmenný tok	2,57	-670307,5	-1070155,6	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422264
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422264	Vrdy - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	672,22	kg/rok	bezejmenný tok	2,57	-670307,5	-1070155,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	422264
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422264	Vrdy - ČOV	komunální	dusík amoniakální	301,76	kg/rok	bezejmenný tok	2,57	-670307,5	-1070155,6	VHB	N-NH4	úniky do vody	422264
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-786233-00236616-4/1-00236616	ČOV Vrdy	komunální	dusík amoniakální	262,50	kg/rok	bezejmenný tok	2,57	-670307,5	-1070155,6	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422264
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422264	Vrdy - ČOV	komunální	dusík anorganický	5693,02	kg/rok	bezejmenný tok	2,57	-670307,5	-1070155,6	VHB	NANORG	úniky do vody	422264
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-786233-00236616-4/1-00236616	ČOV Vrdy	komunální	dusík celkový	5605	kg/rok	bezejmenný tok	2,57	-670307,5	-1070155,6	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422264
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422264	Vrdy - ČOV	komunální	dusík celkový	6287,79	kg/rok	bezejmenný tok	2,57	-670307,5	-1070155,6	VHB	N-V	úniky do vody	422264
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422264	Vrdy - ČOV	komunální	fosfor celkový	355,37	kg/rok	bezejmenný tok	2,57	-670307,5	-1070155,6	VHB	P-V	úniky do vody	422264
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-786233-00236616-4/1-00236616	ČOV Vrdy	komunální	fosfor celkový	347,50	kg/rok	bezejmenný tok	2,57	-670307,5	-1070155,6	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422264
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-786233-00236616-4/1-00236616	ČOV Vrdy	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	10	kg/rok	bezejmenný tok	2,57	-670307,5	-1070155,6	MPEVAK	AOX	úniky do vody	422264
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422264	Vrdy - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	4919,36	kg/rok	bezejmenný tok	2,57	-670307,5	-1070155,6	VHB	CHSK	úniky do vody	422264
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-786233-00236616-4/1-00236616	ČOV Vrdy	komunální	chemická spotřeba kyslíku	4657,50	kg/rok	bezejmenný tok	2,57	-670307,5	-1070155,6	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422264
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422264	Vrdy - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1519,61	kg/rok	bezejmenný tok	2,57	-670307,5	-1070155,6	VHB	NL	úniky do vody	422264
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-786233-00236616-4/1-00236616	ČOV Vrdy	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1412,50	kg/rok	bezejmenný tok	2,57	-670307,5	-1070155,6	MPEVAK	NL	úniky do vody	422264
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-786233-00236616-4/1-00236616	ČOV Vrdy	komunální	rozpuštěné anorganické soli	193525	kg/rok	bezejmenný tok	2,57	-670307,5	-1070155,6	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422264
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422264	Vrdy - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	182562,23	kg/rok	bezejmenný tok	2,57	-670307,5	-1070155,6	VHB	RAS	úniky do vody	422264
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-783218-00236586-4/1-47535865	ČOV Vlačice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50	kg/rok	bezejmenný tok	1,51	-671440,6	-1068319,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422333
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422333	Vlačice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,60	kg/rok	bezejmenný tok	1,51	-671440,6	-1068319,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	422333

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422333	Vlačice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	58,51	kg/rok	bezejmenný tok	1,51	-671440,6	-1068319,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	422333
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-783218-00236586-4/1-47535865	ČOV Vlačice	komunální	dusík amoniakální	47,50	kg/rok	bezejmenný tok	1,51	-671440,6	-1068319,4	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422333
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422333	Vlačice - ČOV	komunální	dusík anorganický	131,90	kg/rok	bezejmenný tok	1,51	-671440,6	-1068319,4	VHB	NANORG	úniky do vody	422333
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-783218-00236586-4/1-47535865	ČOV Vlačice	komunální	dusík celkový	132,50	kg/rok	bezejmenný tok	1,51	-671440,6	-1068319,4	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422333
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-783218-00236586-4/1-47535865	ČOV Vlačice	komunální	fosfor celkový	20	kg/rok	bezejmenný tok	1,51	-671440,6	-1068319,4	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422333
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422333	Vlačice - ČOV	komunální	fosfor celkový	14,17	kg/rok	bezejmenný tok	1,51	-671440,6	-1068319,4	VHB	P-V	úniky do vody	422333
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-783218-00236586-4/1-47535865	ČOV Vlačice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	530	kg/rok	bezejmenný tok	1,51	-671440,6	-1068319,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422333
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422333	Vlačice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	551,94	kg/rok	bezejmenný tok	1,51	-671440,6	-1068319,4	VHB	CHSK	úniky do vody	422333
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-783218-00236586-4/1-47535865	ČOV Vlačice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	150	kg/rok	bezejmenný tok	1,51	-671440,6	-1068319,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	422333
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422333	Vlačice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	168,28	kg/rok	bezejmenný tok	1,51	-671440,6	-1068319,4	VHB	NL	úniky do vody	422333
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422333	Vlačice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	10288,26	kg/rok	bezejmenný tok	1,51	-671440,6	-1068319,4	VHB	RAS	úniky do vody	422333
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-783218-00236586-4/1-47535865	ČOV Vlačice	komunální	rozpuštěné anorganické soli	10132,50	kg/rok	bezejmenný tok	1,51	-671440,6	-1068319,4	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422333
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422337	Horka I - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	59,47	kg/rok	Čertovka	5,16	-672133,0	-1064467,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422337
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-795763-00640344-4/1-00640344	ČOV Horka I	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	48,50	kg/rok	Čertovka	5,16	-672133,0	-1064467,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422337
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-795763-00640344-4/1-00640344	ČOV Horka I	komunální	dusík amoniakální	148,67	kg/rok	Čertovka	5,16	-672133,0	-1064467,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422337
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422337	Horka I - ČOV	komunální	dusík amoniakální	137,79	kg/rok	Čertovka	5,16	-672133,0	-1064467,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422337
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422337	Horka I - ČOV	komunální	dusík anorganický	181,37	kg/rok	Čertovka	5,16	-672133,0	-1064467,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422337
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-795763-00640344-4/1-00640344	ČOV Horka I	komunální	dusík celkový	404,86	kg/rok	Čertovka	5,16	-672133,0	-1064467,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422337
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-795763-00640344-4/1-00640344	ČOV Horka I	komunální	fosfor celkový	96,07	kg/rok	Čertovka	5,16	-672133,0	-1064467,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422337

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422337	Horka I - ČOV	komunální	fosfor celkový	65,37	kg/rok	Čertovka	5,16	-672133,0	-1064467,0	VHB	P-V	úniky do vody	422337
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422337	Horka I - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	5676,17	kg/rok	Čertovka	5,16	-672133,0	-1064467,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422337
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-795763-00640344-4/1-00640344	ČOV Horka I	komunální	chemická spotřeba kyslíku	404,75	kg/rok	Čertovka	5,16	-672133,0	-1064467,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422337
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422337	Horka I - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	66,93	kg/rok	Čertovka	5,16	-672133,0	-1064467,0	VHB	NL	úniky do vody	422337
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-795763-00640344-4/1-00640344	ČOV Horka I	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	59,25	kg/rok	Čertovka	5,16	-672133,0	-1064467,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422337
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422337	Horka I - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2929,85	kg/rok	Čertovka	5,16	-672133,0	-1064467,0	VHB	RAS	úniky do vody	422337
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422339	Bílé Podolí - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	98,27	kg/rok	Starkočský potok	1,30	-670896,8	-1067123,8	VHB	BSK-5	úniky do vody	422339
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422339	Bílé Podolí - ČOV	komunální	dusík amoniakální	66,09	kg/rok	Starkočský potok	1,30	-670896,8	-1067123,8	VHB	N-NH4	úniky do vody	422339
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422339	Bílé Podolí - ČOV	komunální	dusík anorganický	176,63	kg/rok	Starkočský potok	1,30	-670896,8	-1067123,8	VHB	NANORG	úniky do vody	422339
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422339	Bílé Podolí - ČOV	komunální	fosfor celkový	56,96	kg/rok	Starkočský potok	1,30	-670896,8	-1067123,8	VHB	P-V	úniky do vody	422339
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422339	Bílé Podolí - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	928,90	kg/rok	Starkočský potok	1,30	-670896,8	-1067123,8	VHB	CHSK	úniky do vody	422339
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422339	Bílé Podolí - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	312,76	kg/rok	Starkočský potok	1,30	-670896,8	-1067123,8	VHB	NL	úniky do vody	422339
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422339	Bílé Podolí - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	5833,38	kg/rok	Starkočský potok	1,30	-670896,8	-1067123,8	VHB	RAS	úniky do vody	422339
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422340	Vinaře - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51,82	kg/rok	Mlýnský p.	1,41	-669547,3	-1071386,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	422340
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-782203-00236576-4/1-47535865	ČOV Vinaře	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	47,50	kg/rok	Mlýnský p.	1,41	-669547,3	-1071386,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422340
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-782203-00236576-4/1-47535865	ČOV Vinaře	komunální	dusík amoniakální	80	kg/rok	Mlýnský p.	1,41	-669547,3	-1071386,4	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422340
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422340	Vinaře - ČOV	komunální	dusík amoniakální	84,97	kg/rok	Mlýnský p.	1,41	-669547,3	-1071386,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	422340
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422340	Vinaře - ČOV	komunální	dusík anorganický	264,10	kg/rok	Mlýnský p.	1,41	-669547,3	-1071386,4	VHB	NANORG	úniky do vody	422340
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-782203-00236576-4/1-47535865	ČOV Vinaře	komunální	dusík celkový	222,50	kg/rok	Mlýnský p.	1,41	-669547,3	-1071386,4	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422340
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422340	Vinaře - ČOV	komunální	fosfor celkový	45,06	kg/rok	Mlýnský p.	1,41	-669547,3	-1071386,4	VHB	P-V	úniky do vody	422340
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-782203-00236576-4/1-47535865	ČOV Vinaře	komunální	fosfor celkový	42,50	kg/rok	Mlýnský p.	1,41	-669547,3	-1071386,4	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422340

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-782203-00236576-4/1-47535865	ČOV Vinaře	komunální	chemická spotřeba kyslíku	577,50	kg/rok	Mlýnský p.	1,41	-669547,3	-1071386,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422340
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422340	Vinaře - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	571,00	kg/rok	Mlýnský p.	1,41	-669547,3	-1071386,4	VHB	CHSK	úniky do vody	422340
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-782203-00236576-4/1-47535865	ČOV Vinaře	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	150	kg/rok	Mlýnský p.	1,41	-669547,3	-1071386,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	422340
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422340	Vinaře - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	180,55	kg/rok	Mlýnský p.	1,41	-669547,3	-1071386,4	VHB	NL	úniky do vody	422340
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-782203-00236576-4/1-47535865	ČOV Vinaře	komunální	rozpuštěné anorganické soli	9132,50	kg/rok	Mlýnský p.	1,41	-669547,3	-1071386,4	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422340
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422340	Vinaře - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	8836,24	kg/rok	Mlýnský p.	1,41	-669547,3	-1071386,4	VHB	RAS	úniky do vody	422340
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-604101-00640395-4/1-00640395	ČOV Semtěš	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	148,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,30	-667169,0	-1067892,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422379
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422379	Semtěš - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	37,72	kg/rok	bezejmenný tok	0,30	-667169,0	-1067892,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422379
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-604101-00640395-4/1-00640395	ČOV Semtěš	komunální	dusík amoniakální	108,75	kg/rok	bezejmenný tok	0,30	-667169,0	-1067892,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422379
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422379	Semtěš - ČOV	komunální	dusík amoniakální	88,78	kg/rok	bezejmenný tok	0,30	-667169,0	-1067892,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422379
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422379	Semtěš - ČOV	komunální	dusík anorganický	134,36	kg/rok	bezejmenný tok	0,30	-667169,0	-1067892,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422379
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-604101-00640395-4/1-00640395	ČOV Semtěš	komunální	dusík celkový	166,33	kg/rok	bezejmenný tok	0,30	-667169,0	-1067892,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422379
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-604101-00640395-4/1-00640395	ČOV Semtěš	komunální	fosfor celkový	91	kg/rok	bezejmenný tok	0,30	-667169,0	-1067892,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422379
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422379	Semtěš - ČOV	komunální	fosfor celkový	73,62	kg/rok	bezejmenný tok	0,30	-667169,0	-1067892,0	VHB	P-V	úniky do vody	422379
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-604101-00640395-4/1-00640395	ČOV Semtěš	komunální	chemická spotřeba kyslíku	373	kg/rok	bezejmenný tok	0,30	-667169,0	-1067892,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422379
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422379	Semtěš - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	267,13	kg/rok	bezejmenný tok	0,30	-667169,0	-1067892,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422379
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-604101-00640395-4/1-00640395	ČOV Semtěš	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	84,75	kg/rok	bezejmenný tok	0,30	-667169,0	-1067892,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422379
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422379	Semtěš - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	48,42	kg/rok	bezejmenný tok	0,30	-667169,0	-1067892,0	VHB	NL	úniky do vody	422379
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422379	Semtěš - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2106,42	kg/rok	bezejmenný tok	0,30	-667169,0	-1067892,0	VHB	RAS	úniky do vody	422379
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422395	Vrdy - koupaliště	ostatní - služby	dusík dusičnanový	309,17	kg/rok	Doubrava	19,25	-670220,8	-1071018,3	VHB	N-NO3	úniky do vody	422395

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422395	Vrdy - koupaliště	ostatní - služby	chemická spotřeba kyslíku	140,67	kg/rok	Doubrava	19,25	-670220,8	-1071018,3	VHB	CHSK	úniky do vody	422395
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422395	Vrdy - koupaliště	ostatní - služby	nerozpuštěné látky žíhané	24,97	kg/rok	Doubrava	19,25	-670220,8	-1071018,3	VHB	NL	úniky do vody	422395
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422444	Žleby - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	124,62	kg/rok	Doubrava	22,91	-670567,1	-1073817,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	422444
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-797651-00236691-4/1-00236691	ČOV Žleby	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	123,33	kg/rok	Doubrava	22,91	-670567,1	-1073817,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422444
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-797651-00236691-4/1-00236691	ČOV Žleby	komunální	dusík amoniakální	36,67	kg/rok	Doubrava	22,91	-670567,1	-1073817,2	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422444
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422444	Žleby - ČOV	komunální	dusík amoniakální	36,25	kg/rok	Doubrava	22,91	-670567,1	-1073817,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	422444
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422444	Žleby - ČOV	komunální	dusík anorganický	555,13	kg/rok	Doubrava	22,91	-670567,1	-1073817,2	VHB	NANORG	úniky do vody	422444
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-797651-00236691-4/1-00236691	ČOV Žleby	komunální	dusík celkový	363,33	kg/rok	Doubrava	22,91	-670567,1	-1073817,2	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422444
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422444	Žleby - ČOV	komunální	fosfor celkový	53,44	kg/rok	Doubrava	22,91	-670567,1	-1073817,2	VHB	P-V	úniky do vody	422444
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-797651-00236691-4/1-00236691	ČOV Žleby	komunální	fosfor celkový	53,33	kg/rok	Doubrava	22,91	-670567,1	-1073817,2	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422444
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-797651-00236691-4/1-00236691	ČOV Žleby	komunální	chemická spotřeba kyslíku	846,67	kg/rok	Doubrava	22,91	-670567,1	-1073817,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422444
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422444	Žleby - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	845,97	kg/rok	Doubrava	22,91	-670567,1	-1073817,2	VHB	CHSK	úniky do vody	422444
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422444	Žleby - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	213,60	kg/rok	Doubrava	22,91	-670567,1	-1073817,2	VHB	NL	úniky do vody	422444
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-797651-00236691-4/1-00236691	ČOV Žleby	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	213,33	kg/rok	Doubrava	22,91	-670567,1	-1073817,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	422444
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422444	Žleby - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	12158,40	kg/rok	Doubrava	22,91	-670567,1	-1073817,2	VHB	RAS	úniky do vody	422444
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422473	Horušice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11,36	kg/rok	HMZ 10175866	2,09	-672957	-1062426	VHB	BSK-5	úniky do vody	422473
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-795771-00640352-4/1-00640352	ČOV Horušice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11,33	kg/rok	HMZ 10175866	2,09	-672957	-1062426	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422473
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-795771-00640352-4/1-00640352	ČOV Horušice	komunální	dusík amoniakální	18,96	kg/rok	HMZ 10175866	2,09	-672957	-1062426	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422473
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422473	Horušice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	8,22	kg/rok	HMZ 10175866	2,09	-672957	-1062426	VHB	N-NH4	úniky do vody	422473
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422473	Horušice - ČOV	komunální	dusík anorganický	20,73	kg/rok	HMZ 10175866	2,09	-672957	-1062426	VHB	NANORG	úniky do vody	422473

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-795771-00640352-4/1-00640352	ČOV Horušice	komunální	dusík celkový	51,64	kg/rok	HMZ 10175866	2,09	-672957	-1062426	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422473
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422473	Horušice - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	15,88	kg/rok	HMZ 10175866	2,09	-672957	-1062426	VHB	N-NO3	úniky do vody	422473
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-795771-00640352-4/1-00640352	ČOV Horušice	komunální	fosfor celkový	12,25	kg/rok	HMZ 10175866	2,09	-672957	-1062426	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422473
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422473	Horušice - ČOV	komunální	fosfor celkový	11,51	kg/rok	HMZ 10175866	2,09	-672957	-1062426	VHB	P-V	úniky do vody	422473
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-795771-00640352-4/1-00640352	ČOV Horušice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	78	kg/rok	HMZ 10175866	2,09	-672957	-1062426	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422473
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422473	Horušice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	78,04	kg/rok	HMZ 10175866	2,09	-672957	-1062426	VHB	CHSK	úniky do vody	422473
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2104-795771-00640352-4/1-00640352	ČOV Horušice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	16,33	kg/rok	HMZ 10175866	2,09	-672957	-1062426	MPEVAK	NL	úniky do vody	422473
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422473	Horušice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	16,12	kg/rok	HMZ 10175866	2,09	-672957	-1062426	VHB	NL	úniky do vody	422473
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422473	Horušice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	345,50	kg/rok	HMZ 10175866	2,09	-672957	-1062426	VHB	RAS	úniky do vody	422473
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2112-759546-00236225-4/1-00236225	ČOV Lišice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	60	kg/rok	Čertovka	0,89	-675326,0	-1061961,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442613
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	442613	Lišice, Sulovice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	46,47	kg/rok	Čertovka	0,89	-675326,0	-1061961,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442613
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2112-759546-00236225-4/1-00236225	ČOV Lišice	komunální	dusík amoniakální	145	kg/rok	Čertovka	0,89	-675326,0	-1061961,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442613
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	442613	Lišice, Sulovice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	120,86	kg/rok	Čertovka	0,89	-675326,0	-1061961,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442613
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	442613	Lišice, Sulovice - ČOV	komunální	dusík anorganický	306,48	kg/rok	Čertovka	0,89	-675326,0	-1061961,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442613
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2112-759546-00236225-4/1-00236225	ČOV Lišice	komunální	dusík celkový	455	kg/rok	Čertovka	0,89	-675326,0	-1061961,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442613
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2112-759546-00236225-4/1-00236225	ČOV Lišice	komunální	fosfor celkový	60	kg/rok	Čertovka	0,89	-675326,0	-1061961,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442613
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	442613	Lišice, Sulovice - ČOV	komunální	fosfor celkový	49,69	kg/rok	Čertovka	0,89	-675326,0	-1061961,0	VHB	P-V	úniky do vody	442613
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2112-759546-00236225-4/1-00236225	ČOV Lišice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	460	kg/rok	Čertovka	0,89	-675326,0	-1061961,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442613
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	442613	Lišice, Sulovice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	357,24	kg/rok	Čertovka	0,89	-675326,0	-1061961,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442613

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2112-759546-00236225-4/1-00236225	ČOV Lišice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	75	kg/rok	Čertovka	0,89	-675326,0	-1061961,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442613
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	442613	Lišice, Sulovice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	57,87	kg/rok	Čertovka	0,89	-675326,0	-1061961,0	VHB	NL	úniky do vody	442613
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	2112-759546-00236225-4/1-00236225	ČOV Lišice	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4850	kg/rok	Čertovka	0,89	-675326,0	-1061961,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442613
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	442613	Lišice, Sulovice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3750,71	kg/rok	Čertovka	0,89	-675326,0	-1061961,0	VHB	RAS	úniky do vody	442613
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	CZ89733929	Farma Borek	irz	amoniak	17642,75	kg/rok			-673079	-1064339	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	CZ39116919	Lihovar Vrdy	irz	arsen	100	kg/rok			-670614	-1070789	IRZ	AS	přenosy v odpadech	-
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	CZ39116919	Lihovar Vrdy	irz	arsen	83,46	kg/rok			-670614	-1070789	IRZ	AS	úniky do ovzduší	-
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	CZ39116919	Lihovar Vrdy	irz	oxidy dusíku	124258	kg/rok			-670614	-1070789	IRZ	NOX	úniky do ovzduší	-
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	CZ39116919	Lihovar Vrdy	irz	oxidy síry	430782,20	kg/rok			-670614	-1070789	IRZ	SOX	úniky do ovzduší	-
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	CZ39116919	Lihovar Vrdy	irz	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	13,07	kg/rok			-670614	-1070789	IRZ	HG-R	úniky do ovzduší	-
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	CZ39116919	Lihovar Vrdy	irz	zinek	211,75	kg/rok			-670614	-1070789	IRZ	ZN	úniky do ovzduší	-
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	2104-783978-00236608-4/1-46356967	Vlkaneč-ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	175	kg/rok	Vlkanečský p.	1,02	-677432,8	-1083203,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422006
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	422006	Vlkaneč - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	160,66	kg/rok	Vlkanečský p.	1,02	-677432,8	-1083203,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	422006
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	422006	Vlkaneč - ČOV	komunální	dusík amoniakální	65,87	kg/rok	Vlkanečský p.	1,02	-677432,8	-1083203,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	422006
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	2104-783978-00236608-4/1-46356967	Vlkaneč-ČOV	komunální	dusík amoniakální	62,50	kg/rok	Vlkanečský p.	1,02	-677432,8	-1083203,2	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422006
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	422006	Vlkaneč - ČOV	komunální	dusík anorganický	975,53	kg/rok	Vlkanečský p.	1,02	-677432,8	-1083203,2	VHB	NANORG	úniky do vody	422006
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	2104-783978-00236608-4/1-46356967	Vlkaneč-ČOV	komunální	dusík celkový	1220	kg/rok	Vlkanečský p.	1,02	-677432,8	-1083203,2	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422006
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	2104-783978-00236608-4/1-46356967	Vlkaneč-ČOV	komunální	fosfor celkový	120	kg/rok	Vlkanečský p.	1,02	-677432,8	-1083203,2	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422006
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	422006	Vlkaneč - ČOV	komunální	fosfor celkový	118,60	kg/rok	Vlkanečský p.	1,02	-677432,8	-1083203,2	VHB	P-V	úniky do vody	422006
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	2104-783978-00236608-4/1-46356967	Vlkaneč-ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1	kg/rok	Vlkanečský p.	1,02	-677432,8	-1083203,2	MPEVAK	AOX	úniky do vody	422006

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	2104-783978-00236608-4/1-46356967	Vlkaneč-ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1330	kg/rok	Vlkanečský p.	1,02	-677432,8	-1083203,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422006
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	422006	Vlkaneč - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1324,60	kg/rok	Vlkanečský p.	1,02	-677432,8	-1083203,2	VHB	CHSK	úniky do vody	422006
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	2104-783978-00236608-4/1-46356967	Vlkaneč-ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	502,50	kg/rok	Vlkanečský p.	1,02	-677432,8	-1083203,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	422006
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	422006	Vlkaneč - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	482,07	kg/rok	Vlkanečský p.	1,02	-677432,8	-1083203,2	VHB	NL	úniky do vody	422006
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	2104-783978-00236608-4/1-46356967	Vlkaneč-ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	12737,50	kg/rok	Vlkanečský p.	1,02	-677432,8	-1083203,2	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422006
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	422006	Vlkaneč - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	12639,44	kg/rok	Vlkanečský p.	1,02	-677432,8	-1083203,2	VHB	RAS	úniky do vody	422006
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	422404	Zbýšov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,12	kg/rok	Klejnárka	34,48	-680618	-1081941	VHB	BSK-5	úniky do vody	422404
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	422404	Zbýšov - ČOV	komunální	dusík amoniakální	11,21	kg/rok	Klejnárka	34,48	-680618	-1081941	VHB	N-NH4	úniky do vody	422404
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	422404	Zbýšov - ČOV	komunální	fosfor celkový	12,01	kg/rok	Klejnárka	34,48	-680618	-1081941	VHB	P-V	úniky do vody	422404
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	422404	Zbýšov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	53,72	kg/rok	Klejnárka	34,48	-680618	-1081941	VHB	CHSK	úniky do vody	422404
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	422404	Zbýšov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	11,80	kg/rok	Klejnárka	34,48	-680618	-1081941	VHB	NL	úniky do vody	422404
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	2104-646423-00640069-4/1-00640069	ČOV Hraběšín	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	19,50	kg/rok	bezejmenný tok	1,19	-681405,8	-1077060,6	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422407
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	422407	Hraběšín - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,23	kg/rok	bezejmenný tok	1,19	-681405,8	-1077060,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	422407
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	422407	Hraběšín - ČOV	komunální	dusík amoniakální	39,35	kg/rok	bezejmenný tok	1,19	-681405,8	-1077060,6	VHB	N-NH4	úniky do vody	422407
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	2104-646423-00640069-4/1-00640069	ČOV Hraběšín	komunální	dusík amoniakální	35,16	kg/rok	bezejmenný tok	1,19	-681405,8	-1077060,6	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422407
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	422407	Hraběšín - ČOV	komunální	dusík anorganický	213,26	kg/rok	bezejmenný tok	1,19	-681405,8	-1077060,6	VHB	NANORG	úniky do vody	422407
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	2104-646423-00640069-4/1-00640069	ČOV Hraběšín	komunální	dusík celkový	318,54	kg/rok	bezejmenný tok	1,19	-681405,8	-1077060,6	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422407
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	2104-646423-00640069-4/1-00640069	ČOV Hraběšín	komunální	fosfor celkový	65,52	kg/rok	bezejmenný tok	1,19	-681405,8	-1077060,6	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422407
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	422407	Hraběšín - ČOV	komunální	fosfor celkový	41,10	kg/rok	bezejmenný tok	1,19	-681405,8	-1077060,6	VHB	P-V	úniky do vody	422407
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	2104-646423-00640069-4/1-00640069	ČOV Hraběšín	komunální	chemická spotřeba kyslíku	322,75	kg/rok	bezejmenný tok	1,19	-681405,8	-1077060,6	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422407



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	422407	Hraběšín - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	272,57	kg/rok	bezejmenný tok	1,19	-681405,8	-1077060,6	VHB	CHSK	úniky do vody	422407
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	2104-646423-00640069-4/1-00640069	ČOV Hraběšín	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	69,25	kg/rok	bezejmenný tok	1,19	-681405,8	-1077060,6	MPEVAK	NL	úniky do vody	422407
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	422407	Hraběšín - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	60,77	kg/rok	bezejmenný tok	1,19	-681405,8	-1077060,6	VHB	NL	úniky do vody	422407
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	422407	Hraběšín - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1809,20	kg/rok	bezejmenný tok	1,19	-681405,8	-1077060,6	VHB	RAS	úniky do vody	422407
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	2112-720216-00640387-4/1-00640387	Paběnice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	80	kg/rok	Paběnický p.	5,75	-683727,6	-1078765,9	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422443
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	422443	Paběnice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	67,41	kg/rok	Paběnický p.	5,75	-683727,6	-1078765,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	422443
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	2112-720216-00640387-4/1-00640387	Paběnice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	132,50	kg/rok	Paběnický p.	5,75	-683727,6	-1078765,9	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422443
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	422443	Paběnice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	5,49	kg/rok	Paběnický p.	5,75	-683727,6	-1078765,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	422443
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	422443	Paběnice - ČOV	komunální	dusík anorganický	35,66	kg/rok	Paběnický p.	5,75	-683727,6	-1078765,9	VHB	NANORG	úniky do vody	422443
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	2112-720216-00640387-4/1-00640387	Paběnice - ČOV	komunální	dusík celkový	205	kg/rok	Paběnický p.	5,75	-683727,6	-1078765,9	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422443
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	2112-720216-00640387-4/1-00640387	Paběnice - ČOV	komunální	fosfor celkový	85	kg/rok	Paběnický p.	5,75	-683727,6	-1078765,9	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422443
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	422443	Paběnice - ČOV	komunální	fosfor celkový	93,11	kg/rok	Paběnický p.	5,75	-683727,6	-1078765,9	VHB	P-V	úniky do vody	422443
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	2112-720216-00640387-4/1-00640387	Paběnice - ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1	kg/rok	Paběnický p.	5,75	-683727,6	-1078765,9	MPEVAK	AOX	úniky do vody	422443
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	2112-720216-00640387-4/1-00640387	Paběnice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	400	kg/rok	Paběnický p.	5,75	-683727,6	-1078765,9	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422443
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	422443	Paběnice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	349,91	kg/rok	Paběnický p.	5,75	-683727,6	-1078765,9	VHB	CHSK	úniky do vody	422443
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	2112-720216-00640387-4/1-00640387	Paběnice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	95	kg/rok	Paběnický p.	5,75	-683727,6	-1078765,9	MPEVAK	NL	úniky do vody	422443
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	422443	Paběnice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	60,43	kg/rok	Paběnický p.	5,75	-683727,6	-1078765,9	VHB	NL	úniky do vody	422443
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	2112-720216-00640387-4/1-00640387	Paběnice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	6160	kg/rok	Paběnický p.	5,75	-683727,6	-1078765,9	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422443
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	422443	Paběnice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	6159,23	kg/rok	Paběnický p.	5,75	-683727,6	-1078765,9	VHB	RAS	úniky do vody	422443

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	2112-720216-00640387-4/1-00640387	Paběnice - ČOV	komunální	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	6990	kg/rok	Paběnický p.	5,75	-683727,6	-1078765,9	MPEVAK	HG-R	úniky do vody	422443
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	2112-720224-00236349-4/1-00236349	ČOV Petrovice I	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,25	kg/rok	Zbožňovský p.	3,50	-683893,0	-1081621,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422503
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	422503	Petrovice I - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	41,02	kg/rok	Zbožňovský p.	3,50	-683893,0	-1081621,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422503
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	2112-720224-00236349-4/1-00236349	ČOV Petrovice I	komunální	dusík amoniakální	42	kg/rok	Zbožňovský p.	3,50	-683893,0	-1081621,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422503
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	422503	Petrovice I - ČOV	komunální	dusík amoniakální	39,56	kg/rok	Zbožňovský p.	3,50	-683893,0	-1081621,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422503
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	422503	Petrovice I - ČOV	komunální	dusík anorganický	132,81	kg/rok	Zbožňovský p.	3,50	-683893,0	-1081621,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422503
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	2112-720224-00236349-4/1-00236349	ČOV Petrovice I	komunální	dusík celkový	206,56	kg/rok	Zbožňovský p.	3,50	-683893,0	-1081621,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422503
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	2112-720224-00236349-4/1-00236349	ČOV Petrovice I	komunální	fosfor celkový	49,02	kg/rok	Zbožňovský p.	3,50	-683893,0	-1081621,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422503
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	422503	Petrovice I - ČOV	komunální	fosfor celkový	29,76	kg/rok	Zbožňovský p.	3,50	-683893,0	-1081621,0	VHB	P-V	úniky do vody	422503
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	2112-720224-00236349-4/1-00236349	ČOV Petrovice I	komunální	chemická spotřeba kyslíku	389	kg/rok	Zbožňovský p.	3,50	-683893,0	-1081621,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422503
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	422503	Petrovice I - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	357,75	kg/rok	Zbožňovský p.	3,50	-683893,0	-1081621,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422503
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	2112-720224-00236349-4/1-00236349	ČOV Petrovice I	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	73,75	kg/rok	Zbožňovský p.	3,50	-683893,0	-1081621,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422503
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	422503	Petrovice I - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	70,26	kg/rok	Zbožňovský p.	3,50	-683893,0	-1081621,0	VHB	NL	úniky do vody	422503
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	422503	Petrovice I - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1930,63	kg/rok	Zbožňovský p.	3,50	-683893,0	-1081621,0	VHB	RAS	úniky do vody	422503
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	2112-651346-46356967-4/1-46356967	Chlístovice-ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	67	kg/rok	Vrchlice	19,64	-689516,0	-1072638,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422239
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	422239	Chlístovice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	58,37	kg/rok	Vrchlice	19,64	-689516,0	-1072638,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422239
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	2112-651346-46356967-4/1-46356967	Chlístovice-ČOV	komunální	dusík amoniakální	210	kg/rok	Vrchlice	19,64	-689516,0	-1072638,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422239
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	422239	Chlístovice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	172,40	kg/rok	Vrchlice	19,64	-689516,0	-1072638,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422239
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	422239	Chlístovice - ČOV	komunální	dusík anorganický	256,60	kg/rok	Vrchlice	19,64	-689516,0	-1072638,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422239

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	2112-651346-46356967-4/1-46356967	Chlístovice-ČOV	komunální	dusík celkový	335	kg/rok	Vrchlice	19,64	-689516,0	-1072638,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422239
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	2112-651346-46356967-4/1-46356967	Chlístovice-ČOV	komunální	fosfor celkový	8,50	kg/rok	Vrchlice	19,64	-689516,0	-1072638,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422239
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	422239	Chlístovice - ČOV	komunální	fosfor celkový	7,13	kg/rok	Vrchlice	19,64	-689516,0	-1072638,0	VHB	P-V	úniky do vody	422239
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	2112-651346-46356967-4/1-46356967	Chlístovice-ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1	kg/rok	Vrchlice	19,64	-689516,0	-1072638,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	422239
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	2112-651346-46356967-4/1-46356967	Chlístovice-ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	497,50	kg/rok	Vrchlice	19,64	-689516,0	-1072638,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422239
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	422239	Chlístovice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	457,01	kg/rok	Vrchlice	19,64	-689516,0	-1072638,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422239
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	2112-651346-46356967-4/1-46356967	Chlístovice-ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	230,64	kg/rok	Vrchlice	19,64	-689516,0	-1072638,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422239
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	422239	Chlístovice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	85,75	kg/rok	Vrchlice	19,64	-689516,0	-1072638,0	VHB	NL	úniky do vody	422239
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	2112-651346-46356967-4/1-46356967	Chlístovice-ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	11552,50	kg/rok	Vrchlice	19,64	-689516,0	-1072638,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422239
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	422239	Chlístovice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	10878,71	kg/rok	Vrchlice	19,64	-689516,0	-1072638,0	VHB	RAS	úniky do vody	422239
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	422132	UNIKOM a.s. Kutná Hora - Karlov	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	77,16	kg/rok	Vrchlice	3,21	-683387,1	-1065709,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	422132
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	422132	UNIKOM a.s. Kutná Hora - Karlov	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	291,15	kg/rok	Vrchlice	3,21	-683387,1	-1065709,6	VHB	CHSK	úniky do vody	422132
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	422132	UNIKOM a.s. Kutná Hora - Karlov	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	56,38	kg/rok	Vrchlice	3,21	-683387,1	-1065709,6	VHB	NL	úniky do vody	422132
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	422132	UNIKOM a.s. Kutná Hora - Karlov	průmysl	reakce vody	14,53		Vrchlice	3,21	-683387,1	-1065709,6	VHB	PH	úniky do vody	422132
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	422132	UNIKOM a.s. Kutná Hora - Karlov	průmysl	uhlovodíky c10-c40	0,09	kg/rok	Vrchlice	3,21	-683387,1	-1065709,6	VHB	C10-C40	úniky do vody	422132
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	422249	Malešov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	183,16	kg/rok	Vrchlice	7,92	-686028,1	-1068401,8	VHB	BSK-5	úniky do vody	422249
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	2112-690830-46356967-4/1-46356967	Malešov-ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	182,50	kg/rok	Vrchlice	7,92	-686028,1	-1068401,8	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422249
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	2112-690830-46356967-4/1-46356967	Malešov-ČOV	komunální	dusík amoniakální	35	kg/rok	Vrchlice	7,92	-686028,1	-1068401,8	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422249
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	422249	Malešov - ČOV	komunální	dusík amoniakální	38,36	kg/rok	Vrchlice	7,92	-686028,1	-1068401,8	VHB	N-NH4	úniky do vody	422249
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	422249	Malešov - ČOV	komunální	dusík anorganický	804,82	kg/rok	Vrchlice	7,92	-686028,1	-1068401,8	VHB	NANORG	úniky do vody	422249

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	2112-690830-46356967-4/1-46356967	Malešov-ČOV	komunální	dusík celkový	1115	kg/rok	Vrchlice	7,92	-686028,1	-1068401,8	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422249
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	2112-690830-46356967-4/1-46356967	Malešov-ČOV	komunální	fosfor celkový	210	kg/rok	Vrchlice	7,92	-686028,1	-1068401,8	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422249
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	422249	Malešov - ČOV	komunální	fosfor celkový	207,39	kg/rok	Vrchlice	7,92	-686028,1	-1068401,8	VHB	P-V	úniky do vody	422249
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	2112-690830-46356967-4/1-46356967	Malešov-ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	4	kg/rok	Vrchlice	7,92	-686028,1	-1068401,8	MPEVAK	AOX	úniky do vody	422249
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	2112-690830-46356967-4/1-46356967	Malešov-ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1425	kg/rok	Vrchlice	7,92	-686028,1	-1068401,8	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422249
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	422249	Malešov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1397,73	kg/rok	Vrchlice	7,92	-686028,1	-1068401,8	VHB	CHSK	úniky do vody	422249
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	2112-690830-46356967-4/1-46356967	Malešov-ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	437,50	kg/rok	Vrchlice	7,92	-686028,1	-1068401,8	MPEVAK	NL	úniky do vody	422249
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	422249	Malešov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	434,80	kg/rok	Vrchlice	7,92	-686028,1	-1068401,8	VHB	NL	úniky do vody	422249
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	422249	Malešov - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	24703,92	kg/rok	Vrchlice	7,92	-686028,1	-1068401,8	VHB	RAS	úniky do vody	422249
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	2112-690830-46356967-4/1-46356967	Malešov-ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	24322,50	kg/rok	Vrchlice	7,92	-686028,1	-1068401,8	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422249
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	422253	Kutná Hora - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7594,37	kg/rok	Vrchlice	2,88	-683143,8	-1065573,8	VHB	BSK-5	úniky do vody	422253
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	2112-677710-46356967-4/1-46356967	Kutná Hora-ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7522,50	kg/rok	Vrchlice	2,88	-683143,8	-1065573,8	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422253
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	2112-677710-46356967-4/1-46356967	Kutná Hora-ČOV	komunální	dusík amoniakální	957,50	kg/rok	Vrchlice	2,88	-683143,8	-1065573,8	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422253
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	422253	Kutná Hora - ČOV	komunální	dusík amoniakální	950,65	kg/rok	Vrchlice	2,88	-683143,8	-1065573,8	VHB	N-NH4	úniky do vody	422253
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	422253	Kutná Hora - ČOV	komunální	dusík anorganický	11510,08	kg/rok	Vrchlice	2,88	-683143,8	-1065573,8	VHB	NANORG	úniky do vody	422253
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	2112-677710-46356967-4/1-46356967	Kutná Hora-ČOV	komunální	dusík celkový	20287,50	kg/rok	Vrchlice	2,88	-683143,8	-1065573,8	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422253
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	2112-677710-46356967-4/1-46356967	Kutná Hora-ČOV	komunální	fosfor celkový	1880	kg/rok	Vrchlice	2,88	-683143,8	-1065573,8	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422253
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	422253	Kutná Hora - ČOV	komunální	fosfor celkový	1546,95	kg/rok	Vrchlice	2,88	-683143,8	-1065573,8	VHB	P-V	úniky do vody	422253
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	2112-677710-46356967-4/1-46356967	Kutná Hora-ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	102,67	kg/rok	Vrchlice	2,88	-683143,8	-1065573,8	MPEVAK	AOX	úniky do vody	422253

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	2112-677710-46356967-4/1-46356967	Kutná Hora-ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	52545	kg/rok	Vrchlice	2,88	-683143,8	-1065573,8	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422253
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	422253	Kutná Hora - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	50270,96	kg/rok	Vrchlice	2,88	-683143,8	-1065573,8	VHB	CHSK	úniky do vody	422253
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	2112-677710-46356967-4/1-46356967	Kutná Hora-ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	14890	kg/rok	Vrchlice	2,88	-683143,8	-1065573,8	MPEVAK	NL	úniky do vody	422253
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	422253	Kutná Hora - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	13493,05	kg/rok	Vrchlice	2,88	-683143,8	-1065573,8	VHB	NL	úniky do vody	422253
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	2112-677710-46356967-4/1-46356967	Kutná Hora-ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1315565	kg/rok	Vrchlice	2,88	-683143,8	-1065573,8	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422253
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	422253	Kutná Hora - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1335298,28	kg/rok	Vrchlice	2,88	-683143,8	-1065573,8	VHB	RAS	úniky do vody	422253
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	422446	Miskovice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36,65	kg/rok	Bylanka	2,30	-686828,0	-1067099,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422446
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	2112-695963-00236233-4/1-47538457	Bylany ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	31,50	kg/rok	Bylanka	2,30	-686828,0	-1067099,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422446
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	422446	Miskovice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	11,30	kg/rok	Bylanka	2,30	-686828,0	-1067099,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422446
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	2112-695963-00236233-4/1-47538457	Bylany ČOV	komunální	dusík amoniakální	9,25	kg/rok	Bylanka	2,30	-686828,0	-1067099,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422446
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	422446	Miskovice - ČOV	komunální	dusík anorganický	198,93	kg/rok	Bylanka	2,30	-686828,0	-1067099,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422446
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	422446	Miskovice - ČOV	komunální	dusík celkový	500,72	kg/rok	Bylanka	2,30	-686828,0	-1067099,0	VHB	N-V	úniky do vody	422446
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	2112-695963-00236233-4/1-47538457	Bylany ČOV	komunální	dusík celkový	427,25	kg/rok	Bylanka	2,30	-686828,0	-1067099,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422446
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	422446	Miskovice - ČOV	komunální	fosfor celkový	112,22	kg/rok	Bylanka	2,30	-686828,0	-1067099,0	VHB	P-V	úniky do vody	422446
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	2112-695963-00236233-4/1-47538457	Bylany ČOV	komunální	fosfor celkový	97,75	kg/rok	Bylanka	2,30	-686828,0	-1067099,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422446
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	422446	Miskovice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	452,79	kg/rok	Bylanka	2,30	-686828,0	-1067099,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422446
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	2112-695963-00236233-4/1-47538457	Bylany ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	378,50	kg/rok	Bylanka	2,30	-686828,0	-1067099,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422446
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	422446	Miskovice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	124,81	kg/rok	Bylanka	2,30	-686828,0	-1067099,0	VHB	NL	úniky do vody	422446
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	2112-695963-00236233-4/1-47538457	Bylany ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	106,75	kg/rok	Bylanka	2,30	-686828,0	-1067099,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422446
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	422446	Miskovice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2652,33	kg/rok	Bylanka	2,30	-686828,0	-1067099,0	VHB	RAS	úniky do vody	422446

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	CZ58324375	Farma Miskovice	irz	amoniak	12941,20	kg/rok			-689235	-1066577	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	CZ22734331	ČKD Kutná Hora, a.s.	irz	arsen	0,38	kg/rok			-683835	-1067994	IRZ	AS	úniky do ovzduší	-
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	CZ22734331	ČKD Kutná Hora, a.s.	irz	arsen	0,01	kg/rok			-683835	-1067994	IRZ	AS	přenosy v odpadních vodách	-
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	CZ22734331	ČKD Kutná Hora, a.s.	irz	formaldehyd	4,14	kg/rok			-683835	-1067994	IRZ	FORMALDEHYD	úniky do ovzduší	-
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	CZ22734331	ČKD Kutná Hora, a.s.	irz	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,76	kg/rok			-683835	-1067994	IRZ	CD-R	úniky do ovzduší	-
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	CZ22734331	ČKD Kutná Hora, a.s.	irz	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,00	kg/rok			-683835	-1067994	IRZ	CD-R	přenosy v odpadních vodách	-
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	CZ0118340E	PILC ODPADY s.r.o.	irz	měď	9769	kg/rok			-681681	-1064718	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	CZ01170477	Provozovna Kutná Hora, CZS00141	irz	měď	5497,50	kg/rok			-683646	-1065496	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	CZ0118340E	PILC ODPADY s.r.o.	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	365	kg/rok			-681681	-1064718	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	CZ01170477	Provozovna Kutná Hora, CZS00141	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	125,20	kg/rok			-683646	-1065496	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	CZ22734331	ČKD Kutná Hora, a.s.	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	106,14	kg/rok			-683835	-1067994	IRZ	PB-R	úniky do ovzduší	-
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	CZ22734331	ČKD Kutná Hora, a.s.	irz	oxid uhelnatý	17521	kg/rok			-683835	-1067994	IRZ	CO	úniky do ovzduší	-
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	CZ22734331	ČKD Kutná Hora, a.s.	irz	oxid uhličitý	3669000	kg/rok			-683835	-1067994	IRZ	CO2	úniky do ovzduší	-
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	CZ22734331	ČKD Kutná Hora, a.s.	irz	oxidy dusíku	4850	kg/rok			-683835	-1067994	IRZ	NOX	úniky do ovzduší	-
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	CZ22734331	ČKD Kutná Hora, a.s.	irz	oxidy síry	15	kg/rok			-683835	-1067994	IRZ	SOX	úniky do ovzduší	-
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	CZ22734331	ČKD Kutná Hora, a.s.	irz	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	0,00	kg/rok			-683835	-1067994	IRZ	HG-R	přenosy v odpadních vodách	-
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422008	DIAMO SUL ČDV Kaňk	důlní	arsen	0,00	kg/rok	bezejmenný tok	1,96	-683399,0	-1061992,0	VHB	AS	úniky do vody	422008
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422008	DIAMO SUL ČDV Kaňk	důlní	mangan	27,19	kg/rok	bezejmenný tok	1,96	-683399,0	-1061992,0	VHB	MN-TOTAL	úniky do vody	422008
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422008	DIAMO SUL ČDV Kaňk	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	489,21	kg/rok	bezejmenný tok	1,96	-683399,0	-1061992,0	VHB	NL	úniky do vody	422008
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422008	DIAMO SUL ČDV Kaňk	důlní	reakce vody	638,56		bezejmenný tok	1,96	-683399,0	-1061992,0	VHB	PH	úniky do vody	422008
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422008	DIAMO SUL ČDV Kaňk	důlní	rozpuštěné anorganické soli	311531,88	kg/rok	bezejmenný tok	1,96	-683399,0	-1061992,0	VHB	RAS	úniky do vody	422008

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422008	DIAMO SUL ČDV Kaňk	důlní	sírany	228248,17	kg/rok	bezejmenný tok	1,96	-683399,0	-1061992,0	VHB	SO4	úniky do vody	422008
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422008	DIAMO SUL ČDV Kaňk	důlní	zinek	0,00	kg/rok	bezejmenný tok	1,96	-683399,0	-1061992,0	VHB	ZN	úniky do vody	422008
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422008	DIAMO SUL ČDV Kaňk	důlní	železo	10,24	kg/rok	bezejmenný tok	1,96	-683399,0	-1061992,0	VHB	FE-TOTAL	úniky do vody	422008
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2112-676047-46356967-4/1-46356967	Křesetice-ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	155	kg/rok	Křenovka	6,55	-684689,0	-1070123,8	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422034
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422034	Křesetice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	159,51	kg/rok	Křenovka	6,55	-684689,0	-1070123,8	VHB	BSK-5	úniky do vody	422034
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422034	Křesetice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	34,81	kg/rok	Křenovka	6,55	-684689,0	-1070123,8	VHB	N-NH4	úniky do vody	422034
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2112-676047-46356967-4/1-46356967	Křesetice-ČOV	komunální	dusík amoniakální	32,50	kg/rok	Křenovka	6,55	-684689,0	-1070123,8	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422034
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422034	Křesetice - ČOV	komunální	dusík anorganický	363,41	kg/rok	Křenovka	6,55	-684689,0	-1070123,8	VHB	NANORG	úniky do vody	422034
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2112-676047-46356967-4/1-46356967	Křesetice-ČOV	komunální	dusík celkový	530	kg/rok	Křenovka	6,55	-684689,0	-1070123,8	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422034
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2112-676047-46356967-4/1-46356967	Křesetice-ČOV	komunální	fosfor celkový	105	kg/rok	Křenovka	6,55	-684689,0	-1070123,8	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422034
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422034	Křesetice - ČOV	komunální	fosfor celkový	113,33	kg/rok	Křenovka	6,55	-684689,0	-1070123,8	VHB	P-V	úniky do vody	422034
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2112-676047-46356967-4/1-46356967	Křesetice-ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1	kg/rok	Křenovka	6,55	-684689,0	-1070123,8	MPEVAK	AOX	úniky do vody	422034
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2112-676047-46356967-4/1-46356967	Křesetice-ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1365	kg/rok	Křenovka	6,55	-684689,0	-1070123,8	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422034
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422034	Křesetice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1322,22	kg/rok	Křenovka	6,55	-684689,0	-1070123,8	VHB	CHSK	úniky do vody	422034
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2112-676047-46356967-4/1-46356967	Křesetice-ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	335	kg/rok	Křenovka	6,55	-684689,0	-1070123,8	MPEVAK	NL	úniky do vody	422034
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422034	Křesetice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	329,51	kg/rok	Křenovka	6,55	-684689,0	-1070123,8	VHB	NL	úniky do vody	422034
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2112-676047-46356967-4/1-46356967	Křesetice-ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	27320	kg/rok	Křenovka	6,55	-684689,0	-1070123,8	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422034
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422034	Křesetice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	24319,52	kg/rok	Křenovka	6,55	-684689,0	-1070123,8	VHB	RAS	úniky do vody	422034
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2112-706078-69766207-4/1-47052945	ČOV NOVÉ DVORY	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	619,25	kg/rok	Klejnárka	7,20	-680708,5	-1064014,7	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422224

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422224	Církvice a Nové Dvory - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	516,70	kg/rok	Klejnárka	7,20	-680708,5	-1064014,7	VHB	BSK-5	úniky do vody	422224
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2112-706078-69766207-4/1-47052945	ČOV NOVÉ DVORY	komunální	dusík amoniakální	280,50	kg/rok	Klejnárka	7,20	-680708,5	-1064014,7	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422224
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422224	Církvice a Nové Dvory - ČOV	komunální	dusík amoniakální	152,92	kg/rok	Klejnárka	7,20	-680708,5	-1064014,7	VHB	N-NH4	úniky do vody	422224
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422224	Církvice a Nové Dvory - ČOV	komunální	dusík anorganický	4174,08	kg/rok	Klejnárka	7,20	-680708,5	-1064014,7	VHB	NANORG	úniky do vody	422224
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2112-706078-69766207-4/1-47052945	ČOV NOVÉ DVORY	komunální	dusík celkový	1955,25	kg/rok	Klejnárka	7,20	-680708,5	-1064014,7	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422224
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422224	Církvice a Nové Dvory - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	1284,21	kg/rok	Klejnárka	7,20	-680708,5	-1064014,7	VHB	N-NO3	úniky do vody	422224
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2112-706078-69766207-4/1-47052945	ČOV NOVÉ DVORY	komunální	fosfor celkový	80,75	kg/rok	Klejnárka	7,20	-680708,5	-1064014,7	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422224
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422224	Církvice a Nové Dvory - ČOV	komunální	fosfor celkový	48,12	kg/rok	Klejnárka	7,20	-680708,5	-1064014,7	VHB	P-V	úniky do vody	422224
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2112-706078-69766207-4/1-47052945	ČOV NOVÉ DVORY	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3256	kg/rok	Klejnárka	7,20	-680708,5	-1064014,7	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422224
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422224	Církvice a Nové Dvory - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3040,94	kg/rok	Klejnárka	7,20	-680708,5	-1064014,7	VHB	CHSK	úniky do vody	422224
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2112-706078-69766207-4/1-47052945	ČOV NOVÉ DVORY	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	475	kg/rok	Klejnárka	7,20	-680708,5	-1064014,7	MPEVAK	NL	úniky do vody	422224
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422224	Církvice a Nové Dvory - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	418,90	kg/rok	Klejnárka	7,20	-680708,5	-1064014,7	VHB	NL	úniky do vody	422224
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422224	Církvice a Nové Dvory - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	17527,20	kg/rok	Klejnárka	7,20	-680708,5	-1064014,7	VHB	RAS	úniky do vody	422224
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422319	DIAMO SUL štola 14 Pomocníků Malín	důlní	mangan	3,09	kg/rok	Beránka	2,42	-682230,0	-1064292,0	VHB	MN-TOTAL	úniky do vody	422319
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422319	DIAMO SUL štola 14 Pomocníků Malín	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	47,70	kg/rok	Beránka	2,42	-682230,0	-1064292,0	VHB	NL	úniky do vody	422319
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422319	DIAMO SUL štola 14 Pomocníků Malín	důlní	reakce vody	146,74		Beránka	2,42	-682230,0	-1064292,0	VHB	PH	úniky do vody	422319
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422319	DIAMO SUL štola 14 Pomocníků Malín	důlní	rozpuštěné anorganické soli	23284,41	kg/rok	Beránka	2,42	-682230,0	-1064292,0	VHB	RAS	úniky do vody	422319
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422319	DIAMO SUL štola 14 Pomocníků Malín	důlní	sírany	6845,26	kg/rok	Beránka	2,42	-682230,0	-1064292,0	VHB	SO4	úniky do vody	422319
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422319	DIAMO SUL štola 14 Pomocníků Malín	důlní	zinek	0,01	kg/rok	Beránka	2,42	-682230,0	-1064292,0	VHB	ZN	úniky do vody	422319
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422319	DIAMO SUL štola 14 Pomocníků Malín	důlní	železo	1,02	kg/rok	Beránka	2,42	-682230,0	-1064292,0	VHB	FE-TOTAL	úniky do vody	422319
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422320	DIAMO SUL Skalecká štola Hlízov	důlní	mangan	0,00	kg/rok	bezejmenný tok	0,20	-683378	-1061569	VHB	MN-TOTAL	úniky do vody	422320
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422320	DIAMO SUL Skalecká štola Hlízov	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	2,22	kg/rok	bezejmenný tok	0,20	-683378	-1061569	VHB	NL	úniky do vody	422320



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422320	DIAMO SUL Skalecká štola Hlízov	důlní	reakce vody	3,05		bezejmenný tok	0,20	-683378	-1061569	VHB	PH	úniky do vody	422320
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422320	DIAMO SUL Skalecká štola Hlízov	důlní	rozpuštěné anorganické soli	632,84	kg/rok	bezejmenný tok	0,20	-683378	-1061569	VHB	RAS	úniky do vody	422320
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422320	DIAMO SUL Skalecká štola Hlízov	důlní	sírany	315,61	kg/rok	bezejmenný tok	0,20	-683378	-1061569	VHB	SO4	úniky do vody	422320
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422320	DIAMO SUL Skalecká štola Hlízov	důlní	zinek	0,00	kg/rok	bezejmenný tok	0,20	-683378	-1061569	VHB	ZN	úniky do vody	422320
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422320	DIAMO SUL Skalecká štola Hlízov	důlní	železo	0,02	kg/rok	bezejmenný tok	0,20	-683378	-1061569	VHB	FE-TOTAL	úniky do vody	422320
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2110-755052-00235741-4/1-00235741	ČOV Starý Kolín	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	340	kg/rok	Klejnárka	2,43	-682368,0	-1060146,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422450
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422450	Starý Kolín - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	345,29	kg/rok	Klejnárka	2,43	-682368,0	-1060146,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422450
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2110-755052-00235741-4/1-00235741	ČOV Starý Kolín	komunální	dusík amoniakální	70	kg/rok	Klejnárka	2,43	-682368,0	-1060146,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422450
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422450	Starý Kolín - ČOV	komunální	dusík amoniakální	73,18	kg/rok	Klejnárka	2,43	-682368,0	-1060146,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422450
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422450	Starý Kolín - ČOV	komunální	dusík anorganický	1337,26	kg/rok	Klejnárka	2,43	-682368,0	-1060146,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422450
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2110-755052-00235741-4/1-00235741	ČOV Starý Kolín	komunální	dusík celkový	1263,33	kg/rok	Klejnárka	2,43	-682368,0	-1060146,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422450
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2110-755052-00235741-4/1-00235741	ČOV Starý Kolín	komunální	fosfor celkový	90	kg/rok	Klejnárka	2,43	-682368,0	-1060146,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422450
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422450	Starý Kolín - ČOV	komunální	fosfor celkový	100,29	kg/rok	Klejnárka	2,43	-682368,0	-1060146,0	VHB	P-V	úniky do vody	422450
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422450	Starý Kolín - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2971,27	kg/rok	Klejnárka	2,43	-682368,0	-1060146,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422450
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2110-755052-00235741-4/1-00235741	ČOV Starý Kolín	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2962,50	kg/rok	Klejnárka	2,43	-682368,0	-1060146,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422450
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2110-755052-00235741-4/1-00235741	ČOV Starý Kolín	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	760	kg/rok	Klejnárka	2,43	-682368,0	-1060146,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422450
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422450	Starý Kolín - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	806,67	kg/rok	Klejnárka	2,43	-682368,0	-1060146,0	VHB	NL	úniky do vody	422450
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422450	Starý Kolín - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	21833,60	kg/rok	Klejnárka	2,43	-682368,0	-1060146,0	VHB	RAS	úniky do vody	422450
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422457	Svatý Mikuláš - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	121,99	kg/rok	Černá struha	7,95	-678475,0	-1061993,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422457
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2112-694096-00236225-4/1-00236225	ČOV Svätý Mikuláš	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	97,50	kg/rok	Černá struha	7,95	-678475,0	-1061993,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422457

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422457	Svatý Mikuláš - ČOV	komunální	dusík amoniakální	60,45	kg/rok	Černá struha	7,95	-678475,0	-1061993,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422457
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2112-694096-00236225-4/1-00236225	ČOV Svátý Mikuláš	komunální	dusík amoniakální	47,50	kg/rok	Černá struha	7,95	-678475,0	-1061993,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422457
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422457	Svatý Mikuláš - ČOV	komunální	dusík anorganický	488,42	kg/rok	Černá struha	7,95	-678475,0	-1061993,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422457
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2112-694096-00236225-4/1-00236225	ČOV Svátý Mikuláš	komunální	dusík celkový	620	kg/rok	Černá struha	7,95	-678475,0	-1061993,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422457
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2112-694096-00236225-4/1-00236225	ČOV Svátý Mikuláš	komunální	fosfor celkový	125	kg/rok	Černá struha	7,95	-678475,0	-1061993,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422457
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422457	Svatý Mikuláš - ČOV	komunální	fosfor celkový	158,24	kg/rok	Černá struha	7,95	-678475,0	-1061993,0	VHB	P-V	úniky do vody	422457
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422457	Svatý Mikuláš - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1058,66	kg/rok	Černá struha	7,95	-678475,0	-1061993,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422457
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2112-694096-00236225-4/1-00236225	ČOV Svátý Mikuláš	komunální	chemická spotřeba kyslíku	847,50	kg/rok	Černá struha	7,95	-678475,0	-1061993,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422457
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2112-694096-00236225-4/1-00236225	ČOV Svátý Mikuláš	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	185	kg/rok	Černá struha	7,95	-678475,0	-1061993,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422457
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422457	Svatý Mikuláš - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	235,28	kg/rok	Černá struha	7,95	-678475,0	-1061993,0	VHB	NL	úniky do vody	422457
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422457	Svatý Mikuláš - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	15555,12	kg/rok	Černá struha	7,95	-678475,0	-1061993,0	VHB	RAS	úniky do vody	422457
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2112-694096-00236225-4/1-00236225	ČOV Svátý Mikuláš	komunální	rozpuštěné anorganické soli	15553,33	kg/rok	Černá struha	7,95	-678475,0	-1061993,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	422457
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422460	Kluky u Čáslavi - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	65,07	kg/rok	Souňovský p.	1,80	-680991,0	-1071033,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	422460
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2104-666688-00236152-4/1-00236152	Kluky - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	63,33	kg/rok	Souňovský p.	1,80	-680991,0	-1071033,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422460
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2104-666688-00236152-4/1-00236152	Kluky - ČOV	komunální	dusík amoniakální	30	kg/rok	Souňovský p.	1,80	-680991,0	-1071033,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422460
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422460	Kluky u Čáslavi - ČOV	komunální	dusík amoniakální	32,27	kg/rok	Souňovský p.	1,80	-680991,0	-1071033,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	422460
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422460	Kluky u Čáslavi - ČOV	komunální	dusík anorganický	179,02	kg/rok	Souňovský p.	1,80	-680991,0	-1071033,0	VHB	NANORG	úniky do vody	422460
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2104-666688-00236152-4/1-00236152	Kluky - ČOV	komunální	dusík celkový	350	kg/rok	Souňovský p.	1,80	-680991,0	-1071033,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422460
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422460	Kluky u Čáslavi - ČOV	komunální	dusík celkový	348,55	kg/rok	Souňovský p.	1,80	-680991,0	-1071033,0	VHB	N-V	úniky do vody	422460
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422460	Kluky u Čáslavi - ČOV	komunální	fosfor celkový	84,57	kg/rok	Souňovský p.	1,80	-680991,0	-1071033,0	VHB	P-V	úniky do vody	422460

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2104-666688-00236152-4/1-00236152	Kluky - ČOV	komunální	fosfor celkový	83,33	kg/rok	Souňovský p.	1,80	-680991,0	-1071033,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422460
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422460	Kluky u Čáslavi - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	588,05	kg/rok	Souňovský p.	1,80	-680991,0	-1071033,0	VHB	CHSK	úniky do vody	422460
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2104-666688-00236152-4/1-00236152	Kluky - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	586,67	kg/rok	Souňovský p.	1,80	-680991,0	-1071033,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422460
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422460	Kluky u Čáslavi - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	190,50	kg/rok	Souňovský p.	1,80	-680991,0	-1071033,0	VHB	NL	úniky do vody	422460
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2104-666688-00236152-4/1-00236152	Kluky - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	186,67	kg/rok	Souňovský p.	1,80	-680991,0	-1071033,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	422460
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	422460	Kluky u Čáslavi - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	10221,17	kg/rok	Souňovský p.	1,80	-680991,0	-1071033,0	VHB	RAS	úniky do vody	422460
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	CZ0204825E	farma Třebonín	irz	amoniak	9336	kg/rok			-683138	-1076519	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	CZ0169857E	Farma Krupá	irz	amoniak	10850	kg/rok			-686227	-1071796	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	CZ0168923E	Farma Křesetice	irz	amoniak	10850	kg/rok			-685263	-1070312	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	CZ0246734E	AGRO PODLESÍ a.s. - Červené Janovice	irz	amoniak	10764	kg/rok			-686689	-1079268	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	CZ0209191E	VEMA - Vodranty	irz	amoniak	10215	kg/rok			-680983	-1073326	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	CZ92828130	ZOS Kačina, a.s.-VKK Jakub	irz	amoniak	13897,20	kg/rok			-679164	-1066209	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	CZ45384286	ZOS Kačina, a.s. Farma Kačina	irz	amoniak	11966,50	kg/rok			-679472	-1062047	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	CZ01156342	DIAMO, s. p., o. z. SUL Příbram - čistírna důlních vod Kutná Hora - Kaňk	irz	arsen	29900	kg/rok			-683313	-1063382	IRZ	AS	přenosy v odpadech	-
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2104-694100-00498611-4/1-00498611	Rohozec	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	89,50	kg/rok			676360,019 323	1064236,247	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	-
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2104-694100-00498611-4/1-00498611	Rohozec	komunální	dusík amoniakální	30	kg/rok			676360,019 323	1064236,247	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	-
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2104-694100-00498611-4/1-00498611	Rohozec	komunální	dusík celkový	120	kg/rok			676360,019 323	1064236,247	MPEVAK	N-V	úniky do vody	-
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	CZ01166770	Skládka Čáslav	irz	fenoly	59,06	kg/rok			-677675	-1070881	IRZ	FN-V	přenosy v odpadních vodách	-
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2104-694100-00498611-4/1-00498611	Rohozec	komunální	fosfor celkový	30	kg/rok			676360,019 323	1064236,247	MPEVAK	P-V	úniky do vody	-
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2104-694100-00498611-4/1-00498611	Rohozec	komunální	chemická spotřeba kyslíku	284,50	kg/rok			676360,019 323	1064236,247	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	CZ01156342	DIAMO, s. p., o. z. SUL Příbram - čistírna důlních vod Kutná Hora - Kaňk	irz	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	62,20	kg/rok			-683313	-1063382	IRZ	CD-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	CZ01166770	Skládka Čáslav	irz	kyanidy celkové	54,81	kg/rok			-677675	-1070881	IRZ	CN-V	přenosy v odpadních vodách	-
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2104-694100-00498611-4/1-00498611	Rohozec	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	66,75	kg/rok			676360,019 323	1064236,247	MPEVAK	NL	úniky do vody	-
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	CZ0016513E	TR Kutná Hora	irz	polychlorované bifenyly - suma	93	kg/rok			-683599	-1067792	IRZ	S-PCB	přenosy v odpadech	-
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	2104-694100-00498611-4/1-00498611	Rohozec	komunální	rozpuštěné anorganické soli	6670	kg/rok			676360,019 323	1064236,247	MPEVAK	RAS	úniky do vody	-
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	CZ01156342	DIAMO, s. p., o. z. SUL Příbram - čistírna důlních vod Kutná Hora - Kaňk	irz	zinek	91400	kg/rok			-683313	-1063382	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-668958-00235458-4/1-00235458	ČOV Konárovice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	113,25	kg/rok	Veletovský potok	1,66	-682555,0	-1056977,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412607
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	412607	Konárovice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	100,97	kg/rok	Veletovský potok	1,66	-682555,0	-1056977,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412607
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-668958-00235458-4/1-00235458	ČOV Konárovice	komunální	dusík amoniakální	86	kg/rok	Veletovský potok	1,66	-682555,0	-1056977,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412607
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	412607	Konárovice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	26,29	kg/rok	Veletovský potok	1,66	-682555,0	-1056977,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412607
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	412607	Konárovice - ČOV	komunální	dusík anorganický	347,40	kg/rok	Veletovský potok	1,66	-682555,0	-1056977,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412607
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	412607	Konárovice - ČOV	komunální	dusík celkový	613,87	kg/rok	Veletovský potok	1,66	-682555,0	-1056977,0	VHB	N-V	úniky do vody	412607
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-668958-00235458-4/1-00235458	ČOV Konárovice	komunální	dusík celkový	495,67	kg/rok	Veletovský potok	1,66	-682555,0	-1056977,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412607
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-668958-00235458-4/1-00235458	ČOV Konárovice	komunální	fosfor celkový	203	kg/rok	Veletovský potok	1,66	-682555,0	-1056977,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412607
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	412607	Konárovice - ČOV	komunální	fosfor celkový	247,05	kg/rok	Veletovský potok	1,66	-682555,0	-1056977,0	VHB	P-V	úniky do vody	412607
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-668958-00235458-4/1-00235458	ČOV Konárovice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1064,25	kg/rok	Veletovský potok	1,66	-682555,0	-1056977,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412607
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	412607	Konárovice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1055,26	kg/rok	Veletovský potok	1,66	-682555,0	-1056977,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412607

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-668958-00235458-4/1-00235458	ČOV Konárovice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	236,25	kg/rok	Veletovský potok	1,66	-682555,0	-1056977,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412607
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	412607	Konárovice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	225,93	kg/rok	Veletovský potok	1,66	-682555,0	-1056977,0	VHB	NL	úniky do vody	412607
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	412607	Konárovice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	9926,85	kg/rok	Veletovský potok	1,66	-682555,0	-1056977,0	VHB	RAS	úniky do vody	412607
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-681971-00876224-4/1-47538457	Grunta ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8	kg/rok	bezejmenný tok	1,05	-684859	-1062820	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	422405
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	422405	Grunta - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,33	kg/rok	bezejmenný tok	1,05	-684859	-1062820	VHB	BSK-5	úniky do vody	422405
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-681971-00876224-4/1-47538457	Grunta ČOV	komunální	dusík amoniakální	33,75	kg/rok	bezejmenný tok	1,05	-684859	-1062820	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	422405
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	422405	Grunta - ČOV	komunální	dusík amoniakální	23,06	kg/rok	bezejmenný tok	1,05	-684859	-1062820	VHB	N-NH4	úniky do vody	422405
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	422405	Grunta - ČOV	komunální	dusík anorganický	57,65	kg/rok	bezejmenný tok	1,05	-684859	-1062820	VHB	NANORG	úniky do vody	422405
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	422405	Grunta - ČOV	komunální	dusík celkový	174,05	kg/rok	bezejmenný tok	1,05	-684859	-1062820	VHB	N-V	úniky do vody	422405
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-681971-00876224-4/1-47538457	Grunta ČOV	komunální	dusík celkový	133,50	kg/rok	bezejmenný tok	1,05	-684859	-1062820	MPEVAK	N-V	úniky do vody	422405
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	422405	Grunta - ČOV	komunální	fosfor celkový	13,24	kg/rok	bezejmenný tok	1,05	-684859	-1062820	VHB	P-V	úniky do vody	422405
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-681971-00876224-4/1-47538457	Grunta ČOV	komunální	fosfor celkový	11,50	kg/rok	bezejmenný tok	1,05	-684859	-1062820	MPEVAK	P-V	úniky do vody	422405
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	422405	Grunta - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	74,47	kg/rok	bezejmenný tok	1,05	-684859	-1062820	VHB	CHSK	úniky do vody	422405
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-681971-00876224-4/1-47538457	Grunta ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	66,25	kg/rok	bezejmenný tok	1,05	-684859	-1062820	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	422405
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	422405	Grunta - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	21,04	kg/rok	bezejmenný tok	1,05	-684859	-1062820	VHB	NL	úniky do vody	422405
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-681971-00876224-4/1-47538457	Grunta ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	18,25	kg/rok	bezejmenný tok	1,05	-684859	-1062820	MPEVAK	NL	úniky do vody	422405

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	422405	Grunta - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	461,20	kg/rok	bezejmenný tok	1,05	-684859	-1062820	VHB	RAS	úniky do vody	422405
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-739715-00235695-4/1-47538457	Ratboř ČOV I	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	70,75	kg/rok	bezejmenný tok	0,50	-691656,9	-1061740,3	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442021
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442021	Ratboř - ČOV I	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	67,94	kg/rok	bezejmenný tok	0,50	-691656,9	-1061740,3	VHB	BSK-5	úniky do vody	442021
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-739715-00235695-4/1-47538457	Ratboř ČOV I	komunální	dusík amoniakální	50,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,50	-691656,9	-1061740,3	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442021
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442021	Ratboř - ČOV I	komunální	dusík amoniakální	45,31	kg/rok	bezejmenný tok	0,50	-691656,9	-1061740,3	VHB	N-NH4	úniky do vody	442021
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442021	Ratboř - ČOV I	komunální	dusík anorganický	286,49	kg/rok	bezejmenný tok	0,50	-691656,9	-1061740,3	VHB	NANORG	úniky do vody	442021
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-739715-00235695-4/1-47538457	Ratboř ČOV I	komunální	dusík celkový	289	kg/rok	bezejmenný tok	0,50	-691656,9	-1061740,3	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442021
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442021	Ratboř - ČOV I	komunální	dusík celkový	363,40	kg/rok	bezejmenný tok	0,50	-691656,9	-1061740,3	VHB	N-V	úniky do vody	442021
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442021	Ratboř - ČOV I	komunální	fosfor celkový	31,95	kg/rok	bezejmenný tok	0,50	-691656,9	-1061740,3	VHB	P-V	úniky do vody	442021
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-739715-00235695-4/1-47538457	Ratboř ČOV I	komunální	fosfor celkový	31,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,50	-691656,9	-1061740,3	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442021
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-739715-00235695-4/1-47538457	Ratboř ČOV I	komunální	chemická spotřeba kyslíku	603,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,50	-691656,9	-1061740,3	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442021
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442021	Ratboř - ČOV I	komunální	chemická spotřeba kyslíku	588,39	kg/rok	bezejmenný tok	0,50	-691656,9	-1061740,3	VHB	CHSK	úniky do vody	442021
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-739715-00235695-4/1-47538457	Ratboř ČOV I	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	174,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,50	-691656,9	-1061740,3	MPEVAK	NL	úniky do vody	442021
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442021	Ratboř - ČOV I	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	166,67	kg/rok	bezejmenný tok	0,50	-691656,9	-1061740,3	VHB	NL	úniky do vody	442021
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442021	Ratboř - ČOV I	komunální	rozpuštěné anorganické soli	5681,75	kg/rok	bezejmenný tok	0,50	-691656,9	-1061740,3	VHB	RAS	úniky do vody	442021
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2112-759082-00236462-4/1-47538457	Suchdol - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	190,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,53	-691787,7	-1064427,9	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442069

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442069	Suchdol - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	186,39	kg/rok	bezejmenný tok	0,53	-691787,7	-1064427,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	442069
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2112-759082-00236462-4/1-47538457	Suchdol - ČOV	komunální	dusík amoniakální	114	kg/rok	bezejmenný tok	0,53	-691787,7	-1064427,9	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442069
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442069	Suchdol - ČOV	komunální	dusík amoniakální	127,40	kg/rok	bezejmenný tok	0,53	-691787,7	-1064427,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	442069
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442069	Suchdol - ČOV	komunální	dusík anorganický	475,20	kg/rok	bezejmenný tok	0,53	-691787,7	-1064427,9	VHB	NANORG	úniky do vody	442069
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2112-759082-00236462-4/1-47538457	Suchdol - ČOV	komunální	dusík celkový	793	kg/rok	bezejmenný tok	0,53	-691787,7	-1064427,9	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442069
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442069	Suchdol - ČOV	komunální	dusík celkový	866,95	kg/rok	bezejmenný tok	0,53	-691787,7	-1064427,9	VHB	N-V	úniky do vody	442069
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442069	Suchdol - ČOV	komunální	fosfor celkový	60,71	kg/rok	bezejmenný tok	0,53	-691787,7	-1064427,9	VHB	P-V	úniky do vody	442069
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2112-759082-00236462-4/1-47538457	Suchdol - ČOV	komunální	fosfor celkový	59,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,53	-691787,7	-1064427,9	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442069
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2112-759082-00236462-4/1-47538457	Suchdol - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1270,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,53	-691787,7	-1064427,9	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442069
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442069	Suchdol - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1188,00	kg/rok	bezejmenný tok	0,53	-691787,7	-1064427,9	VHB	CHSK	úniky do vody	442069
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2112-759082-00236462-4/1-47538457	Suchdol - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	382	kg/rok	bezejmenný tok	0,53	-691787,7	-1064427,9	MPEVAK	NL	úniky do vody	442069
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442069	Suchdol - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	396,59	kg/rok	bezejmenný tok	0,53	-691787,7	-1064427,9	VHB	NL	úniky do vody	442069
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442069	Suchdol - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	7629,54	kg/rok	bezejmenný tok	0,53	-691787,7	-1064427,9	VHB	RAS	úniky do vody	442069
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442073	Nebovidy - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	49,14	kg/rok	Nebovidský potok	2,29	-687261,4	-1060414,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442073
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-701823-00235571-4/1-47538457	Nebovidy - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	38,25	kg/rok	Nebovidský potok	2,29	-687261,4	-1060414,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442073
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442073	Nebovidy - ČOV	komunální	dusík amoniakální	48,54	kg/rok	Nebovidský potok	2,29	-687261,4	-1060414,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442073

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-701823-00235571-4/1-47538457	Nebovidy - ČOV	komunální	dusík amoniakální	24,50	kg/rok	Nebovidský potok	2,29	-687261,4	-1060414,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442073
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442073	Nebovidy - ČOV	komunální	dusík anorganický	351,50	kg/rok	Nebovidský potok	2,29	-687261,4	-1060414,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442073
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-701823-00235571-4/1-47538457	Nebovidy - ČOV	komunální	dusík celkový	328,43	kg/rok	Nebovidský potok	2,29	-687261,4	-1060414,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442073
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442073	Nebovidy - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	223,71	kg/rok	Nebovidský potok	2,29	-687261,4	-1060414,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	442073
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442073	Nebovidy - ČOV	komunální	fosfor celkový	33,09	kg/rok	Nebovidský potok	2,29	-687261,4	-1060414,0	VHB	P-V	úniky do vody	442073
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-701823-00235571-4/1-47538457	Nebovidy - ČOV	komunální	fosfor celkový	15,25	kg/rok	Nebovidský potok	2,29	-687261,4	-1060414,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442073
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442073	Nebovidy - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	393,47	kg/rok	Nebovidský potok	2,29	-687261,4	-1060414,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442073
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-701823-00235571-4/1-47538457	Nebovidy - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	265,25	kg/rok	Nebovidský potok	2,29	-687261,4	-1060414,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442073
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442073	Nebovidy - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	96,70	kg/rok	Nebovidský potok	2,29	-687261,4	-1060414,0	VHB	NL	úniky do vody	442073
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-701823-00235571-4/1-47538457	Nebovidy - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	67,50	kg/rok	Nebovidský potok	2,29	-687261,4	-1060414,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442073
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442073	Nebovidy - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4686,70	kg/rok	Nebovidský potok	2,29	-687261,4	-1060414,0	VHB	RAS	úniky do vody	442073
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442160	Pašinka - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	48,18	kg/rok	Polepka	5,32	-689647,2	-1060597,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	442160
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-739707-00639711-4/1-47538457	Pašinka ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	31,50	kg/rok	Polepka	5,32	-689647,2	-1060597,1	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442160
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442160	Pašinka - ČOV	komunální	dusík amoniakální	54,29	kg/rok	Polepka	5,32	-689647,2	-1060597,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	442160
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-739707-00639711-4/1-47538457	Pašinka ČOV	komunální	dusík amoniakální	31,25	kg/rok	Polepka	5,32	-689647,2	-1060597,1	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442160
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442160	Pašinka - ČOV	komunální	dusík anorganický	410,57	kg/rok	Polepka	5,32	-689647,2	-1060597,1	VHB	NANORG	úniky do vody	442160



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442160	Pašinka - ČOV	komunální	dusík celkový	716,85	kg/rok	Polepka	5,32	-689647,2	-1060597,1	VHB	N-V	úniky do vody	442160
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-739707-00639711-4/1-47538457	Pašinka ČOV	komunální	dusík celkový	440,25	kg/rok	Polepka	5,32	-689647,2	-1060597,1	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442160
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-739707-00639711-4/1-47538457	Pašinka ČOV	komunální	fosfor celkový	244,75	kg/rok	Polepka	5,32	-689647,2	-1060597,1	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442160
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442160	Pašinka - ČOV	komunální	fosfor celkový	81,48	kg/rok	Polepka	5,32	-689647,2	-1060597,1	VHB	P-V	úniky do vody	442160
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442160	Pašinka - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	396,29	kg/rok	Polepka	5,32	-689647,2	-1060597,1	VHB	CHSK	úniky do vody	442160
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-739707-00639711-4/1-47538457	Pašinka ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	266,25	kg/rok	Polepka	5,32	-689647,2	-1060597,1	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442160
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442160	Pašinka - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	91,31	kg/rok	Polepka	5,32	-689647,2	-1060597,1	VHB	NL	úniky do vody	442160
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-739707-00639711-4/1-47538457	Pašinka ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	65,25	kg/rok	Polepka	5,32	-689647,2	-1060597,1	MPEVAK	NL	úniky do vody	442160
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442160	Pašinka - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3363,80	kg/rok	Polepka	5,32	-689647,2	-1060597,1	VHB	RAS	úniky do vody	442160
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442168	Kořenice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	26,11	kg/rok	bezejmenný tok	2,11	-693130,7	-1062115,3	VHB	BSK-5	úniky do vody	442168
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-669725-00235466-4/1-47538457	Kořenice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	24,25	kg/rok	bezejmenný tok	2,11	-693130,7	-1062115,3	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442168
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-669725-00235466-4/1-47538457	Kořenice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	14	kg/rok	bezejmenný tok	2,11	-693130,7	-1062115,3	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442168
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442168	Kořenice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	13,34	kg/rok	bezejmenný tok	2,11	-693130,7	-1062115,3	VHB	N-NH4	úniky do vody	442168
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442168	Kořenice - ČOV	komunální	dusík anorganický	133,01	kg/rok	bezejmenný tok	2,11	-693130,7	-1062115,3	VHB	NANORG	úniky do vody	442168
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-669725-00235466-4/1-47538457	Kořenice - ČOV	komunální	dusík celkový	269,56	kg/rok	bezejmenný tok	2,11	-693130,7	-1062115,3	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442168
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442168	Kořenice - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	150,24	kg/rok	bezejmenný tok	2,11	-693130,7	-1062115,3	VHB	N-NO3	úniky do vody	442168

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442168	Kořenice - ČOV	komunální	fosfor celkový	20,22	kg/rok	bezejmenný tok	2,11	-693130,7	-1062115,3	VHB	P-V	úniky do vody	442168
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-669725-00235466-4/1-47538457	Kořenice - ČOV	komunální	fosfor celkový	17,75	kg/rok	bezejmenný tok	2,11	-693130,7	-1062115,3	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442168
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-669725-00235466-4/1-47538457	Kořenice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	224	kg/rok	bezejmenný tok	2,11	-693130,7	-1062115,3	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442168
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442168	Kořenice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	233,62	kg/rok	bezejmenný tok	2,11	-693130,7	-1062115,3	VHB	CHSK	úniky do vody	442168
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442168	Kořenice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	79,54	kg/rok	bezejmenný tok	2,11	-693130,7	-1062115,3	VHB	NL	úniky do vody	442168
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-669725-00235466-4/1-47538457	Kořenice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	70,75	kg/rok	bezejmenný tok	2,11	-693130,7	-1062115,3	MPEVAK	NL	úniky do vody	442168
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442168	Kořenice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1891,88	kg/rok	bezejmenný tok	2,11	-693130,7	-1062115,3	VHB	RAS	úniky do vody	442168
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-620947-00235326-4/1-47538457	Červené Pečky - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	225,50	kg/rok	Nebovidský potok	4,16	-688383,8	-1061601,6	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442333
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442333	Červené Pečky - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	210,19	kg/rok	Nebovidský potok	4,16	-688383,8	-1061601,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	442333
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442333	Červené Pečky - ČOV	komunální	dusík amoniakální	212,83	kg/rok	Nebovidský potok	4,16	-688383,8	-1061601,6	VHB	N-NH4	úniky do vody	442333
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-620947-00235326-4/1-47538457	Červené Pečky - ČOV	komunální	dusík amoniakální	212,67	kg/rok	Nebovidský potok	4,16	-688383,8	-1061601,6	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442333
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442333	Červené Pečky - ČOV	komunální	dusík anorganický	929,73	kg/rok	Nebovidský potok	4,16	-688383,8	-1061601,6	VHB	NANORG	úniky do vody	442333
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-620947-00235326-4/1-47538457	Červené Pečky - ČOV	komunální	dusík celkový	2575,82	kg/rok	Nebovidský potok	4,16	-688383,8	-1061601,6	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442333
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442333	Červené Pečky - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	1842,75	kg/rok	Nebovidský potok	4,16	-688383,8	-1061601,6	VHB	N-NO3	úniky do vody	442333
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-620947-00235326-4/1-47538457	Červené Pečky - ČOV	komunální	fosfor celkový	143,67	kg/rok	Nebovidský potok	4,16	-688383,8	-1061601,6	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442333
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442333	Červené Pečky - ČOV	komunální	fosfor celkový	103,73	kg/rok	Nebovidský potok	4,16	-688383,8	-1061601,6	VHB	P-V	úniky do vody	442333

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-620947-00235326-4/1-47538457	Červené Pečky - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2268,50	kg/rok	Nebovidský potok	4,16	-688383,8	-1061601,6	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442333
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442333	Červené Pečky - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1879,31	kg/rok	Nebovidský potok	4,16	-688383,8	-1061601,6	VHB	CHSK	úniky do vody	442333
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-620947-00235326-4/1-47538457	Červené Pečky - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	583,50	kg/rok	Nebovidský potok	4,16	-688383,8	-1061601,6	MPEVAK	NL	úniky do vody	442333
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442333	Červené Pečky - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	412,95	kg/rok	Nebovidský potok	4,16	-688383,8	-1061601,6	VHB	NL	úniky do vody	442333
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442333	Červené Pečky - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	27910,53	kg/rok	Nebovidský potok	4,16	-688383,8	-1061601,6	VHB	RAS	úniky do vody	442333
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-777927-00235857-4/1-00235857	Veletov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	150	kg/rok	Veletovský náhon	1,30	-680546,0	-1057918,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442611
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442611	Veletov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	154,22	kg/rok	Veletovský náhon	1,30	-680546,0	-1057918,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442611
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-777927-00235857-4/1-00235857	Veletov - ČOV	komunální	dusík amoniakální	40	kg/rok	Veletovský náhon	1,30	-680546,0	-1057918,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442611
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442611	Veletov - ČOV	komunální	dusík amoniakální	40,12	kg/rok	Veletovský náhon	1,30	-680546,0	-1057918,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442611
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442611	Veletov - ČOV	komunální	dusík anorganický	472,06	kg/rok	Veletovský náhon	1,30	-680546,0	-1057918,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442611
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-777927-00235857-4/1-00235857	Veletov - ČOV	komunální	dusík celkový	470	kg/rok	Veletovský náhon	1,30	-680546,0	-1057918,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442611
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-777927-00235857-4/1-00235857	Veletov - ČOV	komunální	fosfor celkový	40	kg/rok	Veletovský náhon	1,30	-680546,0	-1057918,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442611
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442611	Veletov - ČOV	komunální	fosfor celkový	38,24	kg/rok	Veletovský náhon	1,30	-680546,0	-1057918,0	VHB	P-V	úniky do vody	442611
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-777927-00235857-4/1-00235857	Veletov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	690	kg/rok	Veletovský náhon	1,30	-680546,0	-1057918,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442611
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442611	Veletov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	692,10	kg/rok	Veletovský náhon	1,30	-680546,0	-1057918,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442611
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-777927-00235857-4/1-00235857	Veletov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	420	kg/rok	Veletovský náhon	1,30	-680546,0	-1057918,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442611

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442611	Veletov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	416,26	kg/rok	Veletovský náhon	1,30	-680546,0	-1057918,0	VHB	NL	úniky do vody	442611
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	2110-777927-00235857-4/1-00235857	Veletov - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	5040	kg/rok	Veletovský náhon	1,30	-680546,0	-1057918,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442611
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	442611	Veletov - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	5037,14	kg/rok	Veletovský náhon	1,30	-680546,0	-1057918,0	VHB	RAS	úniky do vody	442611
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	CZ67579074	Farma Dobřeň	irz	amoniak	10125,60	kg/rok			-692965	-1066300	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	CZ16625686	ALCO CONTROLS spol. s r.o.	irz	fluorované uhlovodíky	127	kg/rok			-686591	-1058919	IRZ	HFC	úniky do ovzduší	-
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	CZ0031786E	KOPOS KOLÍN a.s.	irz	halony	120,50	kg/rok			-686802	-1059009	IRZ	HAL	úniky do ovzduší	-
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	CZ0203129E	CETIN_KO1023_IRZ	irz	hydrochlorofluoruhl. ovodíky	1,70	kg/rok			-682164	-1057134	IRZ	HCFC	úniky do ovzduší	-
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	CZ16625686	ALCO CONTROLS spol. s r.o.	irz	chrom	33,70	kg/rok			-686591	-1058919	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	CZ0015104E	SOPO MOTOR, s.r.o.	irz	měď	3870	kg/rok			-687480	-1061060	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	CZ16625686	ALCO CONTROLS spol. s r.o.	irz	měď	4282,40	kg/rok			-686591	-1058919	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	CZ16625686	ALCO CONTROLS spol. s r.o.	irz	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	6,40	kg/rok			-686591	-1058919	IRZ	NI-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	CZ16625686	ALCO CONTROLS spol. s r.o.	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	74,50	kg/rok			-686591	-1058919	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	CZ16625686	ALCO CONTROLS spol. s r.o.	irz	zinek	1483,50	kg/rok			-686591	-1058919	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2110-616451-00665169-4/1-00665169	Obecní ČOV Němčice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	86,75	kg/rok	bezejmenný tok	1,00	-681248,0	-1051292,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412554
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	412554	Němčice u Kolína - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	79,61	kg/rok	bezejmenný tok	1,00	-681248,0	-1051292,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412554
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2110-616451-00665169-4/1-00665169	Obecní ČOV Němčice	komunální	dusík amoniakální	123,26	kg/rok	bezejmenný tok	1,00	-681248,0	-1051292,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412554
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	412554	Němčice u Kolína - ČOV	komunální	dusík amoniakální	106,58	kg/rok	bezejmenný tok	1,00	-681248,0	-1051292,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412554

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	412554	Němčice u Kolína - ČOV	komunální	dusík anorganický	181,09	kg/rok	bezejmenný tok	1,00	-681248,0	-1051292,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412554
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2110-616451-00665169-4/1-00665169	Obecní ČOV Němčice	komunální	dusík celkový	257,33	kg/rok	bezejmenný tok	1,00	-681248,0	-1051292,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412554
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2110-616451-00665169-4/1-00665169	Obecní ČOV Němčice	komunální	fosfor celkový	54,33	kg/rok	bezejmenný tok	1,00	-681248,0	-1051292,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412554
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	412554	Němčice u Kolína - ČOV	komunální	fosfor celkový	45,04	kg/rok	bezejmenný tok	1,00	-681248,0	-1051292,0	VHB	P-V	úniky do vody	412554
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2110-616451-00665169-4/1-00665169	Obecní ČOV Němčice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	480,75	kg/rok	bezejmenný tok	1,00	-681248,0	-1051292,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412554
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	412554	Němčice u Kolína - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	458,47	kg/rok	bezejmenný tok	1,00	-681248,0	-1051292,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412554
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2110-616451-00665169-4/1-00665169	Obecní ČOV Němčice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	92,50	kg/rok	bezejmenný tok	1,00	-681248,0	-1051292,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412554
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	412554	Němčice u Kolína - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	80,45	kg/rok	bezejmenný tok	1,00	-681248,0	-1051292,0	VHB	NL	úniky do vody	412554
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	412554	Němčice u Kolína - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3955,47	kg/rok	bezejmenný tok	1,00	-681248,0	-1051292,0	VHB	RAS	úniky do vody	412554
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2110-784672-00235911-4/1-00235911	Volárna - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23	kg/rok	HMZ 10176466	0,80	-684917,0	-1049750,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412584
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	412584	Volárna - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	22,89	kg/rok	HMZ 10176466	0,80	-684917,0	-1049750,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412584
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2110-784672-00235911-4/1-00235911	Volárna - ČOV	komunální	dusík amoniakální	8	kg/rok	HMZ 10176466	0,80	-684917,0	-1049750,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412584
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	412584	Volárna - ČOV	komunální	dusík amoniakální	8,46	kg/rok	HMZ 10176466	0,80	-684917,0	-1049750,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412584
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	412584	Volárna - ČOV	komunální	dusík anorganický	65,31	kg/rok	HMZ 10176466	0,80	-684917,0	-1049750,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412584
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2110-784672-00235911-4/1-00235911	Volárna - ČOV	komunální	dusík celkový	474,06	kg/rok	HMZ 10176466	0,80	-684917,0	-1049750,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412584
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2110-784672-00235911-4/1-00235911	Volárna - ČOV	komunální	fosfor celkový	32	kg/rok	HMZ 10176466	0,80	-684917,0	-1049750,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412584
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	412584	Volárna - ČOV	komunální	fosfor celkový	31,83	kg/rok	HMZ 10176466	0,80	-684917,0	-1049750,0	VHB	P-V	úniky do vody	412584
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2110-784672-00235911-4/1-00235911	Volárna - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	169	kg/rok	HMZ 10176466	0,80	-684917,0	-1049750,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412584
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	412584	Volárna - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	169,18	kg/rok	HMZ 10176466	0,80	-684917,0	-1049750,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412584

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2110-784672-00235911-4/1-00235911	Volárna - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	27	kg/rok	HMZ 10176466	0,80	-684917,0	-1049750,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412584
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	412584	Volárna - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	26,75	kg/rok	HMZ 10176466	0,80	-684917,0	-1049750,0	VHB	NL	úniky do vody	412584
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	412584	Volárna - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	870,80	kg/rok	HMZ 10176466	0,80	-684917,0	-1049750,0	VHB	RAS	úniky do vody	412584
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2110-709204-00235601-4/1-00235601	Ohaře - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	61	kg/rok	Chrčická svodnice	1,08	-681875,0	-1049364,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412611
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	412611	Ohaře - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	63,56	kg/rok	Chrčická svodnice	1,08	-681875,0	-1049364,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412611
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2110-709204-00235601-4/1-00235601	Ohaře - ČOV	komunální	dusík amoniakální	191,50	kg/rok	Chrčická svodnice	1,08	-681875,0	-1049364,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412611
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	412611	Ohaře - ČOV	komunální	dusík amoniakální	168,30	kg/rok	Chrčická svodnice	1,08	-681875,0	-1049364,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412611
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	412611	Ohaře - ČOV	komunální	dusík anorganický	275,25	kg/rok	Chrčická svodnice	1,08	-681875,0	-1049364,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412611
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2110-709204-00235601-4/1-00235601	Ohaře - ČOV	komunální	dusík celkový	297,74	kg/rok	Chrčická svodnice	1,08	-681875,0	-1049364,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412611
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	412611	Ohaře - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	366,77	kg/rok	Chrčická svodnice	1,08	-681875,0	-1049364,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	412611
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2110-709204-00235601-4/1-00235601	Ohaře - ČOV	komunální	fosfor celkový	13,25	kg/rok	Chrčická svodnice	1,08	-681875,0	-1049364,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412611
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	412611	Ohaře - ČOV	komunální	fosfor celkový	12,57	kg/rok	Chrčická svodnice	1,08	-681875,0	-1049364,0	VHB	P-V	úniky do vody	412611
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2110-709204-00235601-4/1-00235601	Ohaře - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	530,50	kg/rok	Chrčická svodnice	1,08	-681875,0	-1049364,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412611
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	412611	Ohaře - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	526,58	kg/rok	Chrčická svodnice	1,08	-681875,0	-1049364,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412611
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	412611	Ohaře - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	155,15	kg/rok	Chrčická svodnice	1,08	-681875,0	-1049364,0	VHB	NL	úniky do vody	412611
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2110-709204-00235601-4/1-00235601	Ohaře - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	142,50	kg/rok	Chrčická svodnice	1,08	-681875,0	-1049364,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412611
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	412611	Ohaře - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4031,92	kg/rok	Chrčická svodnice	1,08	-681875,0	-1049364,0	VHB	RAS	úniky do vody	412611
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	412621	ČS PHM ARALDO Polní Chrčice - ČOV 2x	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23,89	kg/rok	Sánská Bačovka	5,54	-681488	-1047643	VHB	BSK-5	úniky do vody	412621
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	412621	ČS PHM ARALDO Polní Chrčice - ČOV 2x	komunální	chemická spotřeba kyslíku	160,68	kg/rok	Sánská Bačovka	5,54	-681488	-1047643	VHB	CHSK	úniky do vody	412621
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	412621	ČS PHM ARALDO Polní Chrčice - ČOV 2x	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	44,81	kg/rok	Sánská Bačovka	5,54	-681488	-1047643	VHB	NL	úniky do vody	412621

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	412621	ČS PHM ARALDO Polní Chrčice - ČOV 2x	komunální	uhlovodíky c10-c40	1,95	kg/rok	Sánská Bačovka	5,54	-681488	-1047643	VHB	C10-C40	úniky do vody	412621
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	442032	Jestřábí Lhota - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	398,77	kg/rok	HMZ 10176439	0,47	-682534,8	-1050845,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	442032
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	442032	Jestřábí Lhota - VK	komunální	dusík amoniakální	427,10	kg/rok	HMZ 10176439	0,47	-682534,8	-1050845,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	442032
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	442032	Jestřábí Lhota - VK	komunální	dusík anorganický	501,11	kg/rok	HMZ 10176439	0,47	-682534,8	-1050845,1	VHB	NANORG	úniky do vody	442032
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	442032	Jestřábí Lhota - VK	komunální	fosfor celkový	88,92	kg/rok	HMZ 10176439	0,47	-682534,8	-1050845,1	VHB	P-V	úniky do vody	442032
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	442032	Jestřábí Lhota - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1864,62	kg/rok	HMZ 10176439	0,47	-682534,8	-1050845,1	VHB	CHSK	úniky do vody	442032
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	442032	Jestřábí Lhota - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	532,15	kg/rok	HMZ 10176439	0,47	-682534,8	-1050845,1	VHB	NL	úniky do vody	442032
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	442032	Jestřábí Lhota - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4446,20	kg/rok	HMZ 10176439	0,47	-682534,8	-1050845,1	VHB	RAS	úniky do vody	442032
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2110-747394-00235440-4/1-47538457	Kolín TPCA - ČOV průmyslová zóna	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1157	kg/rok	Sendražická svodnice	3,96	-687011,5	-1052705,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442055
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	442055	ČOV průmyslové zóny (TPCA) Kolín - Ovčáry	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1175,92	kg/rok	Sendražická svodnice	3,96	-687011,5	-1052705,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442055
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2110-747394-00235440-4/1-47538457	Kolín TPCA - ČOV průmyslová zóna	průmysl	dusík amoniakální	141,50	kg/rok	Sendražická svodnice	3,96	-687011,5	-1052705,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442055
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	442055	ČOV průmyslové zóny (TPCA) Kolín - Ovčáry	průmysl	dusík amoniakální	119,28	kg/rok	Sendražická svodnice	3,96	-687011,5	-1052705,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442055
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	442055	ČOV průmyslové zóny (TPCA) Kolín - Ovčáry	průmysl	dusík anorganický	1700,00	kg/rok	Sendražická svodnice	3,96	-687011,5	-1052705,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442055
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2110-747394-00235440-4/1-47538457	Kolín TPCA - ČOV průmyslová zóna	průmysl	dusík celkový	3448,50	kg/rok	Sendražická svodnice	3,96	-687011,5	-1052705,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442055
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	CZ31411898	TPCA	průmysl	fluoridy	180	kg/rok	Sendražická svodnice	3,96	-687011,5	-1052705,0	IRZ	F	přenosy v odpadních vodách	442055
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2110-747394-00235440-4/1-47538457	Kolín TPCA - ČOV průmyslová zóna	průmysl	fosfor celkový	66,25	kg/rok	Sendražická svodnice	3,96	-687011,5	-1052705,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442055
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	442055	ČOV průmyslové zóny (TPCA) Kolín - Ovčáry	průmysl	fosfor celkový	61,28	kg/rok	Sendražická svodnice	3,96	-687011,5	-1052705,0	VHB	P-V	úniky do vody	442055
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	CZ31411898	TPCA	průmysl	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	12	kg/rok	Sendražická svodnice	3,96	-687011,5	-1052705,0	IRZ	AOX	přenosy v odpadních vodách	442055
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2110-747394-00235440-4/1-47538457	Kolín TPCA - ČOV průmyslová zóna	průmysl	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8,67	kg/rok	Sendražická svodnice	3,96	-687011,5	-1052705,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	442055
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	442055	ČOV průmyslové zóny (TPCA) Kolín - Ovčáry	průmysl	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,00	kg/rok	Sendražická svodnice	3,96	-687011,5	-1052705,0	VHB	AOX	úniky do vody	442055

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2110-747394-00235440-4/1-47538457	Kolín TPCA - ČOV průmyslová zóna	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	9296,25	kg/rok	Sendražická svodnice	3,96	-687011,5	-1052705,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442055
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	442055	ČOV průmyslové zóny (TPCA) Kolín - Ovčáry	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	9117,25	kg/rok	Sendražická svodnice	3,96	-687011,5	-1052705,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442055
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	442055	ČOV průmyslové zóny (TPCA) Kolín - Ovčáry	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	3514,16	kg/rok	Sendražická svodnice	3,96	-687011,5	-1052705,0	VHB	NL	úniky do vody	442055
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2110-747394-00235440-4/1-47538457	Kolín TPCA - ČOV průmyslová zóna	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	3197,25	kg/rok	Sendražická svodnice	3,96	-687011,5	-1052705,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442055
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	CZ31411898	TPCA	průmysl	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	44,32	kg/rok	Sendražická svodnice	3,96	-687011,5	-1052705,0	IRZ	NI-R	přenosy v odpadních vodách	442055
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	442055	ČOV průmyslové zóny (TPCA) Kolín - Ovčáry	průmysl	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	0,01	kg/rok	Sendražická svodnice	3,96	-687011,5	-1052705,0	VHB	NI-R	úniky do vody	442055
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	442055	ČOV průmyslové zóny (TPCA) Kolín - Ovčáry	průmysl	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,00	kg/rok	Sendražická svodnice	3,96	-687011,5	-1052705,0	VHB	PB-R	úniky do vody	442055
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2110-747394-00235440-4/1-47538457	Kolín TPCA - ČOV průmyslová zóna	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	197154,25	kg/rok	Sendražická svodnice	3,96	-687011,5	-1052705,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442055
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	442055	ČOV průmyslové zóny (TPCA) Kolín - Ovčáry	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	180621,43	kg/rok	Sendražická svodnice	3,96	-687011,5	-1052705,0	VHB	RAS	úniky do vody	442055
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	CZ31411898	TPCA	průmysl	toluen	1,70	kg/rok	Sendražická svodnice	3,96	-687011,5	-1052705,0	IRZ	TOLUEN	přenosy v odpadních vodách	442055
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	442055	ČOV průmyslové zóny (TPCA) Kolín - Ovčáry	průmysl	uhlovodíky c10-c40	7,98	kg/rok	Sendražická svodnice	3,96	-687011,5	-1052705,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	442055
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	CZ31411898	TPCA	průmysl	zinek	46	kg/rok	Sendražická svodnice	3,96	-687011,5	-1052705,0	IRZ	ZN	přenosy v odpadních vodách	442055
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	442055	ČOV průmyslové zóny (TPCA) Kolín - Ovčáry	průmysl	zinek	0,00	kg/rok	Sendražická svodnice	3,96	-687011,5	-1052705,0	VHB	ZN	úniky do vody	442055
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2110-717096-00235628-4/1-00235628	Ovčáry - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	145	kg/rok	bezejmenný tok	1,90	-685526,8	-1053201,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442085
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	442085	Ovčáry - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	137,99	kg/rok	bezejmenný tok	1,90	-685526,8	-1053201,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442085
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2110-717096-00235628-4/1-00235628	Ovčáry - ČOV	komunální	dusík amoniakální	62,33	kg/rok	bezejmenný tok	1,90	-685526,8	-1053201,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442085
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	442085	Ovčáry - ČOV	komunální	dusík amoniakální	62,05	kg/rok	bezejmenný tok	1,90	-685526,8	-1053201,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442085
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	442085	Ovčáry - ČOV	komunální	dusík anorganický	612,50	kg/rok	bezejmenný tok	1,90	-685526,8	-1053201,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442085
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	442085	Ovčáry - ČOV	komunální	dusík celkový	1414,48	kg/rok	bezejmenný tok	1,90	-685526,8	-1053201,0	VHB	N-V	úniky do vody	442085



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2110-717096-00235628-4/1-00235628	Ovčáry - ČOV	komunální	dusík celkový	1344,75	kg/rok	bezejmenný tok	1,90	-685526,8	-1053201,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442085
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	442085	Ovčáry - ČOV	komunální	fosfor celkový	170,31	kg/rok	bezejmenný tok	1,90	-685526,8	-1053201,0	VHB	P-V	úniky do vody	442085
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2110-717096-00235628-4/1-00235628	Ovčáry - ČOV	komunální	fosfor celkový	161,25	kg/rok	bezejmenný tok	1,90	-685526,8	-1053201,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442085
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2110-717096-00235628-4/1-00235628	Ovčáry - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1211,75	kg/rok	bezejmenný tok	1,90	-685526,8	-1053201,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442085
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	442085	Ovčáry - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1151,78	kg/rok	bezejmenný tok	1,90	-685526,8	-1053201,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442085
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2110-717096-00235628-4/1-00235628	Ovčáry - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	304,25	kg/rok	bezejmenný tok	1,90	-685526,8	-1053201,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442085
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	442085	Ovčáry - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	291,93	kg/rok	bezejmenný tok	1,90	-685526,8	-1053201,0	VHB	NL	úniky do vody	442085
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	442085	Ovčáry - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	10208,33	kg/rok	bezejmenný tok	1,90	-685526,8	-1053201,0	VHB	RAS	úniky do vody	442085
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	CZ31411898	TPCA	irz	arsen	200	kg/rok			-686050	-1052501	IRZ	AS	přenosy v odpadech	-
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	CZ31411898	TPCA	irz	fluorované uhlovodíky	126	kg/rok			-686050	-1052501	IRZ	HFC	úniky do ovzduší	-
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	CZ31411898	TPCA	irz	chrom	2737	kg/rok			-686050	-1052501	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	CZ31411898	TPCA	irz	měď	10197	kg/rok			-686050	-1052501	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	CZ0158948E	Ingersoll-Rand Equipment Manufacturing Czech Republic s.r.o.	irz	měď	20381,10	kg/rok			-684600	-1052388	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	CZ0158948E	Ingersoll-Rand Equipment Manufacturing Czech Republic s.r.o.	irz	měď	20381,10	kg/rok			-687328	-1057887	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	CZ31411898	TPCA	irz	nemethanové těkavé organické sloučeniny	128554,20	kg/rok			-686050	-1052501	IRZ	NMVOC	úniky do ovzduší	-
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	CZ31411898	TPCA	irz	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	1642,50	kg/rok			-686050	-1052501	IRZ	NI-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	CZ31411898	TPCA	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	769,33	kg/rok			-686050	-1052501	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	CZ31411898	TPCA	irz	oxid uhelnatý	28052	kg/rok			-686050	-1052501	IRZ	CO	úniky do ovzduší	-
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	CZ31411898	TPCA	irz	oxidy dusíku	17567	kg/rok			-686050	-1052501	IRZ	NOX	úniky do ovzduší	-
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	CZ31411898	TPCA	irz	oxidy síry	0,36	kg/rok			-686050	-1052501	IRZ	SOX	úniky do ovzduší	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	CZ31411898	TPCA	irz	xyleny - suma	5955	kg/rok			-686050	-1052501	IRZ	XYLEN	přenosy v odpadech	-
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	CZ31411898	TPCA	irz	zinek	156541,33	kg/rok			-686050	-1052501	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-705713-00235580-4/1-00235580	Nová Ves I - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	226,50	kg/rok	HMZ 10176425	1,67	-691351,3	-1053362,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442010
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442010	Nová Ves I - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	178,44	kg/rok	HMZ 10176425	1,67	-691351,3	-1053362,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442010
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-705713-00235580-4/1-00235580	Nová Ves I - ČOV	komunální	dusík amoniakální	122,50	kg/rok	HMZ 10176425	1,67	-691351,3	-1053362,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442010
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442010	Nová Ves I - ČOV	komunální	dusík amoniakální	41,25	kg/rok	HMZ 10176425	1,67	-691351,3	-1053362,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442010
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442010	Nová Ves I - ČOV	komunální	dusík anorganický	675,63	kg/rok	HMZ 10176425	1,67	-691351,3	-1053362,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442010
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-705713-00235580-4/1-00235580	Nová Ves I - ČOV	komunální	dusík celkový	969,50	kg/rok	HMZ 10176425	1,67	-691351,3	-1053362,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442010
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442010	Nová Ves I - ČOV	komunální	dusík celkový	720,52	kg/rok	HMZ 10176425	1,67	-691351,3	-1053362,0	VHB	N-V	úniky do vody	442010
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-705713-00235580-4/1-00235580	Nová Ves I - ČOV	komunální	fosfor celkový	163,25	kg/rok	HMZ 10176425	1,67	-691351,3	-1053362,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442010
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442010	Nová Ves I - ČOV	komunální	fosfor celkový	114,25	kg/rok	HMZ 10176425	1,67	-691351,3	-1053362,0	VHB	P-V	úniky do vody	442010
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-705713-00235580-4/1-00235580	Nová Ves I - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1667,25	kg/rok	HMZ 10176425	1,67	-691351,3	-1053362,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442010
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442010	Nová Ves I - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1404,35	kg/rok	HMZ 10176425	1,67	-691351,3	-1053362,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442010
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-705713-00235580-4/1-00235580	Nová Ves I - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	490,75	kg/rok	HMZ 10176425	1,67	-691351,3	-1053362,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442010
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442010	Nová Ves I - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	422,30	kg/rok	HMZ 10176425	1,67	-691351,3	-1053362,0	VHB	NL	úniky do vody	442010
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442010	Nová Ves I - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	15218,50	kg/rok	HMZ 10176425	1,67	-691351,3	-1053362,0	VHB	RAS	úniky do vody	442010
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442017	Elektrárna Kolín - MB ČOV (výpusť č.III)	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,24	kg/rok	Labe	920,90	-687776,2	-1056758,8	VHB	BSK-5	úniky do vody	442017

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442017	Elektrárna Kolín - MB ČOV (výpust č.III)	průmysl	dusík amoniakální	61,36	kg/rok	Labe	920,90	-687776,2	-1056758,8	VHB	N-NH4	úniky do vody	442017
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442017	Elektrárna Kolín - MB ČOV (výpust č.III)	průmysl	dusík anorganický	212,17	kg/rok	Labe	920,90	-687776,2	-1056758,8	VHB	NANORG	úniky do vody	442017
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442017	Elektrárna Kolín - MB ČOV (výpust č.III)	průmysl	fosfor celkový	16,36	kg/rok	Labe	920,90	-687776,2	-1056758,8	VHB	P-V	úniky do vody	442017
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442017	Elektrárna Kolín - MB ČOV (výpust č.III)	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	265,18	kg/rok	Labe	920,90	-687776,2	-1056758,8	VHB	CHSK	úniky do vody	442017
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442017	Elektrárna Kolín - MB ČOV (výpust č.III)	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	56,87	kg/rok	Labe	920,90	-687776,2	-1056758,8	VHB	NL	úniky do vody	442017
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442017	Elektrárna Kolín - MB ČOV (výpust č.III)	průmysl	reakce vody	29,81		Labe	920,90	-687776,2	-1056758,8	VHB	PH	úniky do vody	442017
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442017	Elektrárna Kolín - MB ČOV (výpust č.III)	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	2238,69	kg/rok	Labe	920,90	-687776,2	-1056758,8	VHB	RAS	úniky do vody	442017
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-616443-00235296-4/1-00235296	Býchory-ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	496	kg/rok	Hluboký potok	8,11	-682786,5	-1053443,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442044
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-616443-00235296-4/1-45146551	Býchory - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	328	kg/rok	Hluboký potok	8,11	-682786,5	-1053443,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442044
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442044	Býchory - ČOV I.	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	494,69	kg/rok	Hluboký potok	8,11	-682786,5	-1053443,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	442044
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-616443-00235296-4/1-45146551	Býchory - ČOV	komunální	dusík amoniakální	111	kg/rok	Hluboký potok	8,11	-682786,5	-1053443,2	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442044
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442044	Býchory - ČOV I.	komunální	dusík amoniakální	409,28	kg/rok	Hluboký potok	8,11	-682786,5	-1053443,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	442044
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-616443-00235296-4/1-00235296	Býchory-ČOV	komunální	dusík amoniakální	365,33	kg/rok	Hluboký potok	8,11	-682786,5	-1053443,2	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442044
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442044	Býchory - ČOV I.	komunální	dusík anorganický	549,93	kg/rok	Hluboký potok	8,11	-682786,5	-1053443,2	VHB	NANORG	úniky do vody	442044
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-616443-00235296-4/1-00235296	Býchory-ČOV	komunální	dusík celkový	449,81	kg/rok	Hluboký potok	8,11	-682786,5	-1053443,2	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442044
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-616443-00235296-4/1-00235296	Býchory-ČOV	komunální	fosfor celkový	113,12	kg/rok	Hluboký potok	8,11	-682786,5	-1053443,2	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442044

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442044	Býchory - ČOV I.	komunální	fosfor celkový	109,83	kg/rok	Hluboký potok	8,11	-682786,5	-1053443,2	VHB	P-V	úniky do vody	442044
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-616443-00235296-4/1-45146551	Býchory - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1592	kg/rok	Hluboký potok	8,11	-682786,5	-1053443,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442044
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442044	Býchory - ČOV I.	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2178,10	kg/rok	Hluboký potok	8,11	-682786,5	-1053443,2	VHB	CHSK	úniky do vody	442044
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-616443-00235296-4/1-00235296	Býchory-ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2176,33	kg/rok	Hluboký potok	8,11	-682786,5	-1053443,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442044
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-616443-00235296-4/1-45146551	Býchory - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	407	kg/rok	Hluboký potok	8,11	-682786,5	-1053443,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	442044
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442044	Býchory - ČOV I.	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	912,78	kg/rok	Hluboký potok	8,11	-682786,5	-1053443,2	VHB	NL	úniky do vody	442044
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-616443-00235296-4/1-00235296	Býchory-ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	511,67	kg/rok	Hluboký potok	8,11	-682786,5	-1053443,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	442044
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442044	Býchory - ČOV I.	komunální	rozpuštěné anorganické soli	7736,17	kg/rok	Hluboký potok	8,11	-682786,5	-1053443,2	VHB	RAS	úniky do vody	442044
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-675512-00235521-4/1-00235521	ČOV Křečhoř	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,75	kg/rok	Svodnice	5,10	-693534,9	-1056386,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442047
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442047	Křečhoř - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	40,01	kg/rok	Svodnice	5,10	-693534,9	-1056386,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	442047
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-675512-00235521-4/1-00235521	ČOV Křečhoř	komunální	dusík amoniakální	116,06	kg/rok	Svodnice	5,10	-693534,9	-1056386,4	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442047
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442047	Křečhoř - ČOV	komunální	dusík amoniakální	20,28	kg/rok	Svodnice	5,10	-693534,9	-1056386,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	442047
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442047	Křečhoř - ČOV	komunální	dusík anorganický	125,83	kg/rok	Svodnice	5,10	-693534,9	-1056386,4	VHB	NANORG	úniky do vody	442047
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-675512-00235521-4/1-00235521	ČOV Křečhoř	komunální	dusík celkový	304,52	kg/rok	Svodnice	5,10	-693534,9	-1056386,4	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442047
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-675512-00235521-4/1-00235521	ČOV Křečhoř	komunální	fosfor celkový	66,50	kg/rok	Svodnice	5,10	-693534,9	-1056386,4	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442047
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442047	Křečhoř - ČOV	komunální	fosfor celkový	53,15	kg/rok	Svodnice	5,10	-693534,9	-1056386,4	VHB	P-V	úniky do vody	442047

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-675512-00235521-4/1-00235521	ČOV Křečhoř	komunální	chemická spotřeba kyslíku	398,25	kg/rok	Svodnice	5,10	-693534,9	-1056386,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442047
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442047	Křečhoř - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	361,11	kg/rok	Svodnice	5,10	-693534,9	-1056386,4	VHB	CHSK	úniky do vody	442047
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-675512-00235521-4/1-00235521	ČOV Křečhoř	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	64,50	kg/rok	Svodnice	5,10	-693534,9	-1056386,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	442047
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442047	Křečhoř - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	60,31	kg/rok	Svodnice	5,10	-693534,9	-1056386,4	VHB	NL	úniky do vody	442047
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442047	Křečhoř - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	5533,33	kg/rok	Svodnice	5,10	-693534,9	-1056386,4	VHB	RAS	úniky do vody	442047
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2119-752177-70975396-4/1-46357009	Sokoleč ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	450	kg/rok	Klipecká svodnice	3,40	-692582,9	-1049109,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442081
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442081	Přov-Předhradí - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	429,26	kg/rok	Klipecká svodnice	3,40	-692582,9	-1049109,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	442081
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2119-752177-70975396-4/1-46357009	Sokoleč ČOV	komunální	dusík amoniakální	215	kg/rok	Klipecká svodnice	3,40	-692582,9	-1049109,4	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442081
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442081	Přov-Předhradí - ČOV	komunální	dusík amoniakální	273,57	kg/rok	Klipecká svodnice	3,40	-692582,9	-1049109,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	442081
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442081	Přov-Předhradí - ČOV	komunální	dusík anorganický	631,96	kg/rok	Klipecká svodnice	3,40	-692582,9	-1049109,4	VHB	NANORG	úniky do vody	442081
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2119-752177-70975396-4/1-46357009	Sokoleč ČOV	komunální	dusík celkový	1291,00	kg/rok	Klipecká svodnice	3,40	-692582,9	-1049109,4	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442081
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2119-752177-70975396-4/1-46357009	Sokoleč ČOV	komunální	fosfor celkový	165	kg/rok	Klipecká svodnice	3,40	-692582,9	-1049109,4	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442081
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442081	Přov-Předhradí - ČOV	komunální	fosfor celkový	121,76	kg/rok	Klipecká svodnice	3,40	-692582,9	-1049109,4	VHB	P-V	úniky do vody	442081
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2119-752177-70975396-4/1-46357009	Sokoleč ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2925	kg/rok	Klipecká svodnice	3,40	-692582,9	-1049109,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442081
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442081	Přov-Předhradí - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2734,87	kg/rok	Klipecká svodnice	3,40	-692582,9	-1049109,4	VHB	CHSK	úniky do vody	442081
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2119-752177-70975396-4/1-46357009	Sokoleč ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	600	kg/rok	Klipecká svodnice	3,40	-692582,9	-1049109,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	442081

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442081	Přov-Předhradí - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	555,54	kg/rok	Klipecká svodnice	3,40	-692582,9	-1049109,4	VHB	NL	úniky do vody	442081
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442081	Přov-Předhradí - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	39326,10	kg/rok	Klipecká svodnice	3,40	-692582,9	-1049109,4	VHB	RAS	úniky do vody	442081
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-778036-00235865-4/1-47538457	Velim ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	420,25	kg/rok	bezejmenný tok	1,41	-692661,9	-1051709,8	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442084
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442084	Velim - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	411,32	kg/rok	bezejmenný tok	1,41	-692661,9	-1051709,8	VHB	BSK-5	úniky do vody	442084
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-778036-00235865-4/1-47538457	Velim ČOV	komunální	dusík amoniakální	158	kg/rok	bezejmenný tok	1,41	-692661,9	-1051709,8	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442084
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442084	Velim - ČOV	komunální	dusík amoniakální	145,40	kg/rok	bezejmenný tok	1,41	-692661,9	-1051709,8	VHB	N-NH4	úniky do vody	442084
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442084	Velim - ČOV	komunální	dusík anorganický	1438,69	kg/rok	bezejmenný tok	1,41	-692661,9	-1051709,8	VHB	NANORG	úniky do vody	442084
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442084	Velim - ČOV	komunální	dusík celkový	1580,90	kg/rok	bezejmenný tok	1,41	-692661,9	-1051709,8	VHB	N-V	úniky do vody	442084
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-778036-00235865-4/1-47538457	Velim ČOV	komunální	dusík celkový	1440,25	kg/rok	bezejmenný tok	1,41	-692661,9	-1051709,8	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442084
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442084	Velim - ČOV	komunální	fosfor celkový	243,35	kg/rok	bezejmenný tok	1,41	-692661,9	-1051709,8	VHB	P-V	úniky do vody	442084
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-778036-00235865-4/1-47538457	Velim ČOV	komunální	fosfor celkový	229,75	kg/rok	bezejmenný tok	1,41	-692661,9	-1051709,8	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442084
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-778036-00235865-4/1-47538457	Velim ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2988	kg/rok	bezejmenný tok	1,41	-692661,9	-1051709,8	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442084
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442084	Velim - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3103,12	kg/rok	bezejmenný tok	1,41	-692661,9	-1051709,8	VHB	CHSK	úniky do vody	442084
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-778036-00235865-4/1-47538457	Velim ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	950	kg/rok	bezejmenný tok	1,41	-692661,9	-1051709,8	MPEVAK	NL	úniky do vody	442084
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442084	Velim - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1014,67	kg/rok	bezejmenný tok	1,41	-692661,9	-1051709,8	VHB	NL	úniky do vody	442084
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-778036-00235865-4/1-47538457	Velim ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	97475,75	kg/rok	bezejmenný tok	1,41	-692661,9	-1051709,8	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442084

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442084	Velim - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	95846,75	kg/rok	bezejmenný tok	1,41	-692661,9	-1051709,8	VHB	RAS	úniky do vody	442084
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442143	Ball Aerocan CZ - Velim	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	279,32	kg/rok	bezejmenný tok	1,40	-692663,1	-1051692,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442143
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442143	Ball Aerocan CZ - Velim	průmysl	dusík amoniakální	324,37	kg/rok	bezejmenný tok	1,40	-692663,1	-1051692,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442143
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442143	Ball Aerocan CZ - Velim	průmysl	dusík anorganický	486,56	kg/rok	bezejmenný tok	1,40	-692663,1	-1051692,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442143
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442143	Ball Aerocan CZ - Velim	průmysl	fosfor celkový	220,70	kg/rok	bezejmenný tok	1,40	-692663,1	-1051692,0	VHB	P-V	úniky do vody	442143
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442143	Ball Aerocan CZ - Velim	průmysl	hliník	0,05	kg/rok	bezejmenný tok	1,40	-692663,1	-1051692,0	VHB	AL	úniky do vody	442143
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442143	Ball Aerocan CZ - Velim	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	1514,09	kg/rok	bezejmenný tok	1,40	-692663,1	-1051692,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442143
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442143	Ball Aerocan CZ - Velim	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	267,13	kg/rok	bezejmenný tok	1,40	-692663,1	-1051692,0	VHB	NL	úniky do vody	442143
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442143	Ball Aerocan CZ - Velim	průmysl	reakce vody	497,46		bezejmenný tok	1,40	-692663,1	-1051692,0	VHB	PH	úniky do vody	442143
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442143	Ball Aerocan CZ - Velim	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	17283,85	kg/rok	bezejmenný tok	1,40	-692663,1	-1051692,0	VHB	RAS	úniky do vody	442143
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442143	Ball Aerocan CZ - Velim	průmysl	uhlovodíky c10-c40	7,24	kg/rok	bezejmenný tok	1,40	-692663,1	-1051692,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	442143
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442147	Lučební závody a.s. Kolín - chladicí vody	chladicí vody	nerozpuštěné látky žíhané	934,42	kg/rok	Labe	918,65	-689592,0	-1055663,0	VHB	NL	úniky do vody	442147
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442147	Lučební závody a.s. Kolín - chladicí vody	chladicí vody	rozpuštěné anorganické soli	33702,05	kg/rok	Labe	918,65	-689592,0	-1055663,0	VHB	RAS	úniky do vody	442147
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-668150-00235440-4/1-47538457	Kolín ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8966,50	kg/rok	Labe	917,69	-689578,8	-1054789,3	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442310
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442310	Kolín - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8638,84	kg/rok	Labe	917,69	-689578,8	-1054789,3	VHB	BSK-5	úniky do vody	442310
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-668150-00235440-4/1-47538457	Kolín ČOV	komunální	dusík amoniakální	3860	kg/rok	Labe	917,69	-689578,8	-1054789,3	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442310

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442310	Kolín - ČOV	komunální	dusík amoniakální	3257,89	kg/rok	Labe	917,69	-689578,8	-1054789,3	VHB	N-NH4	úniky do vody	442310
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442310	Kolín - ČOV	komunální	dusík anorganický	31259,77	kg/rok	Labe	917,69	-689578,8	-1054789,3	VHB	NANORG	úniky do vody	442310
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-668150-00235440-4/1-47538457	Kolín ČOV	komunální	dusík celkový	36832	kg/rok	Labe	917,69	-689578,8	-1054789,3	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442310
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-668150-00235440-4/1-47538457	Kolín ČOV	komunální	fosfor celkový	3513,25	kg/rok	Labe	917,69	-689578,8	-1054789,3	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442310
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442310	Kolín - ČOV	komunální	fosfor celkový	3165,23	kg/rok	Labe	917,69	-689578,8	-1054789,3	VHB	P-V	úniky do vody	442310
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-668150-00235440-4/1-47538457	Kolín ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	226,33	kg/rok	Labe	917,69	-689578,8	-1054789,3	MPEVAK	AOX	úniky do vody	442310
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442310	Kolín - ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,12	kg/rok	Labe	917,69	-689578,8	-1054789,3	VHB	AOX	úniky do vody	442310
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-668150-00235440-4/1-47538457	Kolín ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	61034,50	kg/rok	Labe	917,69	-689578,8	-1054789,3	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442310
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442310	Kolín - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	59601,03	kg/rok	Labe	917,69	-689578,8	-1054789,3	VHB	CHSK	úniky do vody	442310
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-668150-00235440-4/1-47538457	Kolín ČOV	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	3,75	kg/rok	Labe	917,69	-689578,8	-1054789,3	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	442310
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442310	Kolín - ČOV	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,01	kg/rok	Labe	917,69	-689578,8	-1054789,3	VHB	CD-R	úniky do vody	442310
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-668150-00235440-4/1-47538457	Kolín ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	18083	kg/rok	Labe	917,69	-689578,8	-1054789,3	MPEVAK	NL	úniky do vody	442310
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442310	Kolín - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	17716,81	kg/rok	Labe	917,69	-689578,8	-1054789,3	VHB	NL	úniky do vody	442310
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-668150-00235440-4/1-47538457	Kolín ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1960474,50	kg/rok	Labe	917,69	-689578,8	-1054789,3	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442310
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442310	Kolín - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1901797,44	kg/rok	Labe	917,69	-689578,8	-1054789,3	VHB	RAS	úniky do vody	442310
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2110-668150-00235440-4/1-47538457	Kolín ČOV	komunální	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	1	kg/rok	Labe	917,69	-689578,8	-1054789,3	MPEVAK	HG-R	úniky do vody	442310



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442313	Lučební závody a.s. Kolín - BČOV	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	256,71	kg/rok	Labe	918,62	-689595,3	-1055625,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442313
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442313	Lučební závody a.s. Kolín - BČOV	průmysl	dusík amoniakální	3,81	kg/rok	Labe	918,62	-689595,3	-1055625,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442313
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442313	Lučební závody a.s. Kolín - BČOV	průmysl	dusík anorganický	84,13	kg/rok	Labe	918,62	-689595,3	-1055625,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442313
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442313	Lučební závody a.s. Kolín - BČOV	průmysl	fosfor celkový	3,70	kg/rok	Labe	918,62	-689595,3	-1055625,0	VHB	P-V	úniky do vody	442313
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442313	Lučební závody a.s. Kolín - BČOV	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	879,57	kg/rok	Labe	918,62	-689595,3	-1055625,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442313
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442313	Lučební závody a.s. Kolín - BČOV	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	98,13	kg/rok	Labe	918,62	-689595,3	-1055625,0	VHB	NL	úniky do vody	442313
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442313	Lučební závody a.s. Kolín - BČOV	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	28727,45	kg/rok	Labe	918,62	-689595,3	-1055625,0	VHB	RAS	úniky do vody	442313
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442314	LZ Draslovka Kolín	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16548,44	kg/rok	Labe	922,33	-686650,4	-1057605,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442314
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442314	LZ Draslovka Kolín	průmysl	dusík amoniakální	23036,42	kg/rok	Labe	922,33	-686650,4	-1057605,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442314
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442314	LZ Draslovka Kolín	průmysl	dusík anorganický	30483,22	kg/rok	Labe	922,33	-686650,4	-1057605,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442314
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442314	LZ Draslovka Kolín	průmysl	fosfor celkový	858,85	kg/rok	Labe	922,33	-686650,4	-1057605,0	VHB	P-V	úniky do vody	442314
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442314	LZ Draslovka Kolín	průmysl	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,08	kg/rok	Labe	922,33	-686650,4	-1057605,0	VHB	AOX	úniky do vody	442314
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442314	LZ Draslovka Kolín	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	69396,96	kg/rok	Labe	922,33	-686650,4	-1057605,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442314
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	CZ71292930	Lučební závody Draslovka a.s. Kolín	průmysl	kyanidy celkové	180,40	kg/rok	Labe	922,33	-686650,4	-1057605,0	IRZ	CN-V	úniky do vody	442314
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442314	LZ Draslovka Kolín	průmysl	kyanidy celkové	176,01	kg/rok	Labe	922,33	-686650,4	-1057605,0	VHB	CN-V	úniky do vody	442314
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442314	LZ Draslovka Kolín	průmysl	kyanidy snadno uvolnitelné	35,07	kg/rok	Labe	922,33	-686650,4	-1057605,0	VHB	CN-VOL	úniky do vody	442314

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442314	LZ Draslovka Kolín	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	32738,01	kg/rok	Labe	922,33	-686650,4	-1057605,0	VHB	NL	úniky do vody	442314
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442314	LZ Draslovka Kolín	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	2546117,94	kg/rok	Labe	922,33	-686650,4	-1057605,0	VHB	RAS	úniky do vody	442314
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442317	Bioferm Kolín - Lihovar	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2074,50	kg/rok	Labe	922,25	-686729,6	-1057584,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	442317
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442317	Bioferm Kolín - Lihovar	průmysl	dusík amoniakální	104,25	kg/rok	Labe	922,25	-686729,6	-1057584,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	442317
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442317	Bioferm Kolín - Lihovar	průmysl	dusík anorganický	1389,46	kg/rok	Labe	922,25	-686729,6	-1057584,5	VHB	NANORG	úniky do vody	442317
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442317	Bioferm Kolín - Lihovar	průmysl	fosfor celkový	179,45	kg/rok	Labe	922,25	-686729,6	-1057584,5	VHB	P-V	úniky do vody	442317
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442317	Bioferm Kolín - Lihovar	průmysl	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,02	kg/rok	Labe	922,25	-686729,6	-1057584,5	VHB	AOX	úniky do vody	442317
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442317	Bioferm Kolín - Lihovar	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	10670,31	kg/rok	Labe	922,25	-686729,6	-1057584,5	VHB	CHSK	úniky do vody	442317
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442317	Bioferm Kolín - Lihovar	průmysl	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,00	kg/rok	Labe	922,25	-686729,6	-1057584,5	VHB	CD-R	úniky do vody	442317
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442317	Bioferm Kolín - Lihovar	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	8209,30	kg/rok	Labe	922,25	-686729,6	-1057584,5	VHB	NL	úniky do vody	442317
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442317	Bioferm Kolín - Lihovar	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	132621,68	kg/rok	Labe	922,25	-686729,6	-1057584,5	VHB	RAS	úniky do vody	442317
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442318	Elektrárna Kolín - prům. odp. voda - výpusť I.	průmysl	dusík amoniakální	19,85	kg/rok	Labe	920,99	-687678,3	-1056803,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	442318
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442318	Elektrárna Kolín - prům. odp. voda - výpusť I.	průmysl	dusík anorganický	913,24	kg/rok	Labe	920,99	-687678,3	-1056803,5	VHB	NANORG	úniky do vody	442318
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442318	Elektrárna Kolín - prům. odp. voda - výpusť I.	průmysl	fosfor celkový	60,14	kg/rok	Labe	920,99	-687678,3	-1056803,5	VHB	P-V	úniky do vody	442318
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442318	Elektrárna Kolín - prům. odp. voda - výpusť I.	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	2774,92	kg/rok	Labe	920,99	-687678,3	-1056803,5	VHB	CHSK	úniky do vody	442318
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442318	Elektrárna Kolín - prům. odp. voda - výpusť I.	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	1301,42	kg/rok	Labe	920,99	-687678,3	-1056803,5	VHB	NL	úniky do vody	442318

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442318	Elektrárna Kolín - prům. odp. voda - výpusť I.	průmysl	reakce vody	1746,85		Labe	920,99	-687678,3	-1056803,5	VHB	PH	úniky do vody	442318
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442318	Elektrárna Kolín - prům. odp. voda - výpusť I.	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	60403,98	kg/rok	Labe	920,99	-687678,3	-1056803,5	VHB	RAS	úniky do vody	442318
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442318	Elektrárna Kolín - prům. odp. voda - výpusť I.	průmysl	uhlovodíky c10-c40	25,06	kg/rok	Labe	920,99	-687678,3	-1056803,5	VHB	C10-C40	úniky do vody	442318
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442320	Paramo Kolín (býv. Koramo)	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5168,85	kg/rok	Hluboký potok	0,31	-689463,1	-1053598,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	442320
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442320	Paramo Kolín (býv. Koramo)	průmysl	dusík amoniakální	344,91	kg/rok	Hluboký potok	0,31	-689463,1	-1053598,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	442320
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442320	Paramo Kolín (býv. Koramo)	průmysl	dusík anorganický	525,46	kg/rok	Hluboký potok	0,31	-689463,1	-1053598,2	VHB	NANORG	úniky do vody	442320
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442320	Paramo Kolín (býv. Koramo)	průmysl	fosfor celkový	131,02	kg/rok	Hluboký potok	0,31	-689463,1	-1053598,2	VHB	P-V	úniky do vody	442320
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442320	Paramo Kolín (býv. Koramo)	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	23199,29	kg/rok	Hluboký potok	0,31	-689463,1	-1053598,2	VHB	CHSK	úniky do vody	442320
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442320	Paramo Kolín (býv. Koramo)	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	8135,20	kg/rok	Hluboký potok	0,31	-689463,1	-1053598,2	VHB	NL	úniky do vody	442320
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442320	Paramo Kolín (býv. Koramo)	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	282399,90	kg/rok	Hluboký potok	0,31	-689463,1	-1053598,2	VHB	RAS	úniky do vody	442320
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	CZ28024187	Drůbežárna Hradištko	irz	amoniak	14051,40	kg/rok			-688015	-1053432	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	CZ28045908	HS Kolín	irz	amoniak	8353,38	kg/rok			-687366	-1055354	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	CZ44305642	Elektrárna Kolín	irz	arsen	771,58	kg/rok			-687644	-1056716	IRZ	AS	přenosy v odpadech	-
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	CZ0204044E	CETIN_KO0151_IRZ	irz	hydrochlorofluoruhl. ovodíky	12	kg/rok			-694080	-1052626	IRZ	HCFC	úniky do ovzduší	-
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	CZ01159037	J.M.KAPA, s.r.o.	irz	chrom	2488,33	kg/rok			-688790	-1056376	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	CZ44305642	Elektrárna Kolín	irz	chrom	601,80	kg/rok			-687644	-1056716	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	CZ74271142	Obchodní tiskárny akciová společnost	irz	chrom	416,73	kg/rok			-687583	-1058324	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	CZ0101723E	SVUM-CZ, s.r.o.	irz	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	78	kg/rok			-684055	-1057231	IRZ	CD-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	CZ44305642	Elektrárna Kolín	irz	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	11,33	kg/rok			-687644	-1056716	IRZ	CD-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	CZ71292930	Lučební závody Draslovka a.s. Kolín	irz	kyanovodík	484,39	kg/rok			-687079	-1058153	IRZ	HCN	úniky do ovzduší	-
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	CZ01159037	J.M.KAPA, s.r.o.	irz	měď	725	kg/rok			-688790	-1056376	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	CZ0171225E	Tomáš Matějec provozovna Nová Ves I. u Kolína	irz	měď	3108	kg/rok			-691725	-1053806	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	CZ0171225E	Tomáš Matějec provozovna Nová Ves I. u Kolína	irz	měď	3086	kg/rok			-691725	-1053806	IRZ	CU	přenosy v odpadních vodách	-
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	CZ0158948E	Ingersoll-Rand Equipment Manufacturing Czech Republic s.r.o.	irz	měď	14375,35	kg/rok			-684600	-1052388	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	CZ0158948E	Ingersoll-Rand Equipment Manufacturing Czech Republic s.r.o.	irz	měď	14375,35	kg/rok			-687328	-1057887	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	CZ74271142	Obchodní tiskárny akciová společnost	irz	měď	2924,93	kg/rok			-687583	-1058324	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	CZ44305642	Elektrárna Kolín	irz	měď	1055,09	kg/rok			-687644	-1056716	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	CZ28045908	HS Kolín	irz	nemethanové těkavé organické sloučeniny	215817,80	kg/rok			-687366	-1055354	IRZ	NMVOC	úniky do ovzduší	-
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	CZ01159037	J.M.KAPA, s.r.o.	irz	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	2922	kg/rok			-688790	-1056376	IRZ	NI-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	CZ44305642	Elektrárna Kolín	irz	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	778,96	kg/rok			-687644	-1056716	IRZ	NI-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	CZ0171225E	Tomáš Matějec provozovna Nová Ves I. u Kolína	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	66	kg/rok			-691725	-1053806	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	CZ44305642	Elektrárna Kolín	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	246,79	kg/rok			-687644	-1056716	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	CZ01132395	Spalovna odpadů Kolín v areálu PARAMO, a.s.	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	188,60	kg/rok			-687491	-1055199	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	CZ44305642	Elektrárna Kolín	irz	oxid uhličitý	160518139,16	kg/rok			-687644	-1056716	IRZ	CO2	úniky do ovzduší	-
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	CZ44305642	Elektrárna Kolín	irz	oxid uhličitý bez spalování biomasy	146612465,59	kg/rok			-687644	-1056716	IRZ	CO2	úniky do ovzduší	-
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	CZ44305642	Elektrárna Kolín	irz	oxidy dusíku	310603,75	kg/rok			-687644	-1056716	IRZ	NOX	úniky do ovzduší	-
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	CZ44305642	Elektrárna Kolín	irz	oxidy síry	1008446,09	kg/rok			-687644	-1056716	IRZ	SOX	úniky do ovzduší	-
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	CZ0075874E	Kolín – admin. a provozní prostory	irz	polychlorované bifenyly - suma	260	kg/rok			-687612	-1057546	IRZ	S-PCB	přenosy v odpadech	-
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	CZ44305642	Elektrárna Kolín	irz	polychlorované bifenyly - suma	1596294	kg/rok			-687644	-1056716	IRZ	S-PCB	přenosy v odpadech	-
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	CZ44305642	Elektrárna Kolín	irz	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	15,37	kg/rok			-687644	-1056716	IRZ	HG-R	úniky do ovzduší	-
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	CZ44305642	Elektrárna Kolín	irz	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	6,32	kg/rok			-687644	-1056716	IRZ	HG-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	CZ89277518	Lučební závody a.s. Kolín	irz	toluen	7152,67	kg/rok			-689604	-1056157	IRZ	TOLUEN	přenosy v odpadech	-
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	CZ0022424E	ALLTUB CENTRAL EUROPE s.r.o.	irz	xyleny - suma	2300	kg/rok			-687640	-1057633	IRZ	XYLEN	přenosy v odpadech	-
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	CZ89277518	Lučební závody a.s. Kolín	irz	xyleny - suma	3923,50	kg/rok			-689604	-1056157	IRZ	XYLEN	přenosy v odpadech	-
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	CZ28045908	HS Kolín	irz	zinek	2379	kg/rok			-687366	-1055354	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	412374	Jičín - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3671,05	kg/rok	Cidlina	74,13	-671887,2	-1015118,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	412374
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	5207-659541-60109149-4/1-60109149	Jičín - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3409,50	kg/rok	Cidlina	74,13	-671887,2	-1015118,1	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412374
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	412374	Jičín - ČOV	komunální	dusík amoniakální	1044,81	kg/rok	Cidlina	74,13	-671887,2	-1015118,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	412374
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	5207-659541-60109149-4/1-60109149	Jičín - ČOV	komunální	dusík amoniakální	878,50	kg/rok	Cidlina	74,13	-671887,2	-1015118,1	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412374

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	412374	Jičín - ČOV	komunální	dusík anorganický	9623,27	kg/rok	Cidlina	74,13	-671887,2	-1015118,1	VHB	NANORG	úniky do vody	412374
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	412374	Jičín - ČOV	komunální	dusík celkový	19749,31	kg/rok	Cidlina	74,13	-671887,2	-1015118,1	VHB	N-V	úniky do vody	412374
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	5207-659541-60109149-4/1-60109149	Jičín - ČOV	komunální	dusík celkový	19235,75	kg/rok	Cidlina	74,13	-671887,2	-1015118,1	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412374
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	412374	Jičín - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	14238,56	kg/rok	Cidlina	74,13	-671887,2	-1015118,1	VHB	N-NO3	úniky do vody	412374
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	5207-659541-60109149-4/1-60109149	Jičín - ČOV	komunální	fosfor celkový	1812,75	kg/rok	Cidlina	74,13	-671887,2	-1015118,1	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412374
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	412374	Jičín - ČOV	komunální	fosfor celkový	1799,08	kg/rok	Cidlina	74,13	-671887,2	-1015118,1	VHB	P-V	úniky do vody	412374
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	5207-659541-60109149-4/1-60109149	Jičín - ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	71	kg/rok	Cidlina	74,13	-671887,2	-1015118,1	MPEVAK	AOX	úniky do vody	412374
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	5207-659541-60109149-4/1-60109149	Jičín - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	32578,25	kg/rok	Cidlina	74,13	-671887,2	-1015118,1	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412374
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	412374	Jičín - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	31958,45	kg/rok	Cidlina	74,13	-671887,2	-1015118,1	VHB	CHSK	úniky do vody	412374
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	5207-659541-60109149-4/1-60109149	Jičín - ČOV	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	7,25	kg/rok	Cidlina	74,13	-671887,2	-1015118,1	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	412374
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	5207-659541-60109149-4/1-60109149	Jičín - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	11513	kg/rok	Cidlina	74,13	-671887,2	-1015118,1	MPEVAK	NL	úniky do vody	412374
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	412374	Jičín - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	12617,44	kg/rok	Cidlina	74,13	-671887,2	-1015118,1	VHB	NL	úniky do vody	412374
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	412374	Jičín - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1116341,80	kg/rok	Cidlina	74,13	-671887,2	-1015118,1	VHB	RAS	úniky do vody	412374
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	5207-659541-60109149-4/1-60109149	Jičín - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1103738,75	kg/rok	Cidlina	74,13	-671887,2	-1015118,1	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412374
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	5207-659541-60109149-4/1-60109149	Jičín - ČOV	komunální	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	3	kg/rok	Cidlina	74,13	-671887,2	-1015118,1	MPEVAK	HG-R	úniky do vody	412374
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	5207-796123-00272426-4/1-25275119	Železnice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	188,25	kg/rok	Ploužnický potok	0,78	-669425,2	-1009779,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412388
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	412388	Železnice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	185,77	kg/rok	Ploužnický potok	0,78	-669425,2	-1009779,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	412388
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	5207-796123-00272426-4/1-25275119	Železnice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	140	kg/rok	Ploužnický potok	0,78	-669425,2	-1009779,4	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412388
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	412388	Železnice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	139,26	kg/rok	Ploužnický potok	0,78	-669425,2	-1009779,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	412388

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	412388	Železnice - ČOV	komunální	dusík anorganický	944,78	kg/rok	Ploužnický potok	0,78	-669425,2	-1009779,4	VHB	NANORG	úniky do vody	412388
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	5207-796123-00272426-4/1-25275119	Železnice - ČOV	komunální	dusík celkový	1119	kg/rok	Ploužnický potok	0,78	-669425,2	-1009779,4	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412388
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	412388	Železnice - ČOV	komunální	dusík celkový	1131,64	kg/rok	Ploužnický potok	0,78	-669425,2	-1009779,4	VHB	N-V	úniky do vody	412388
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	412388	Železnice - ČOV	komunální	fosfor celkový	123,19	kg/rok	Ploužnický potok	0,78	-669425,2	-1009779,4	VHB	P-V	úniky do vody	412388
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	5207-796123-00272426-4/1-25275119	Železnice - ČOV	komunální	fosfor celkový	112,25	kg/rok	Ploužnický potok	0,78	-669425,2	-1009779,4	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412388
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	5207-796123-00272426-4/1-25275119	Železnice - ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	5	kg/rok	Ploužnický potok	0,78	-669425,2	-1009779,4	MPEVAK	AOX	úniky do vody	412388
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	5207-796123-00272426-4/1-25275119	Železnice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1538	kg/rok	Ploužnický potok	0,78	-669425,2	-1009779,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412388
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	412388	Železnice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1421,42	kg/rok	Ploužnický potok	0,78	-669425,2	-1009779,4	VHB	CHSK	úniky do vody	412388
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	412388	Železnice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	275,00	kg/rok	Ploužnický potok	0,78	-669425,2	-1009779,4	VHB	NL	úniky do vody	412388
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	5207-796123-00272426-4/1-25275119	Železnice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	256,75	kg/rok	Ploužnický potok	0,78	-669425,2	-1009779,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	412388
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	412388	Železnice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	39360,36	kg/rok	Ploužnický potok	0,78	-669425,2	-1009779,4	VHB	RAS	úniky do vody	412388
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	5207-796123-00272426-4/1-25275119	Železnice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	37785,50	kg/rok	Ploužnický potok	0,78	-669425,2	-1009779,4	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412388
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	412495	Jičín - koupaliště Kníže	ostatní - služby	chemická spotřeba kyslíku	42,22	kg/rok	Cidlina	77,26	-672220,1	-1012644,8	VHB	CHSK	úniky do vody	412495
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	412495	Jičín - koupaliště Kníže	ostatní - služby	chloridy	364,79	kg/rok	Cidlina	77,26	-672220,1	-1012644,8	VHB	CL-V	úniky do vody	412495
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	412495	Jičín - koupaliště Kníže	ostatní - služby	nerozpuštěné látky žíhané	12,81	kg/rok	Cidlina	77,26	-672220,1	-1012644,8	VHB	NL	úniky do vody	412495
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	5207-724556-00271977-3/1-00271977	Podúlsí - kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	69	kg/rok	Dílečný p.	2,71	-672258,0	-1009161,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412695
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	412695	Podúlsí - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	64,21	kg/rok	Dílečný p.	2,71	-672258,0	-1009161,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412695
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	412695	Podúlsí - VK	komunální	dusík amoniakální	118,80	kg/rok	Dílečný p.	2,71	-672258,0	-1009161,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412695
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	412695	Podúlsí - VK	komunální	dusík anorganický	130,68	kg/rok	Dílečný p.	2,71	-672258,0	-1009161,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412695
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	412695	Podúlsí - VK	komunální	fosfor celkový	17,82	kg/rok	Dílečný p.	2,71	-672258,0	-1009161,0	VHB	P-V	úniky do vody	412695

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	5207-724556-00271977-3/1-00271977	Podúliší - kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	269	kg/rok	Dílečný p.	2,71	-672258,0	-1009161,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412695
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	412695	Podúliší - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	266,94	kg/rok	Dílečný p.	2,71	-672258,0	-1009161,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412695
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	5207-724556-00271977-3/1-00271977	Podúliší - kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	63	kg/rok	Dílečný p.	2,71	-672258,0	-1009161,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412695
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	412695	Podúliší - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	61,60	kg/rok	Dílečný p.	2,71	-672258,0	-1009161,0	VHB	NL	úniky do vody	412695
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	412695	Podúliší - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1188	kg/rok	Dílečný p.	2,71	-672258,0	-1009161,0	VHB	RAS	úniky do vody	412695
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	CZ69422164	SpofaDental a.s.	irz	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	16,33	kg/rok			-672131	-1012179	IRZ	HG-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	CZ69422164	SpofaDental a.s.	irz	zinek	1257,33	kg/rok			-672131	-1012179	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	412519	Březina - VK (výusti V1-V4)	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51,34	kg/rok	Velký Porák	0,80	-674249	-1013052	VHB	BSK-5	úniky do vody	412519
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	412519	Březina - VK (výusti V1-V4)	komunální	dusík amoniakální	89,28	kg/rok	Velký Porák	0,80	-674249	-1013052	VHB	N-NH4	úniky do vody	412519
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	412519	Březina - VK (výusti V1-V4)	komunální	dusík anorganický	98,21	kg/rok	Velký Porák	0,80	-674249	-1013052	VHB	NANORG	úniky do vody	412519
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	412519	Březina - VK (výusti V1-V4)	komunální	fosfor celkový	17,86	kg/rok	Velký Porák	0,80	-674249	-1013052	VHB	P-V	úniky do vody	412519
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	412519	Březina - VK (výusti V1-V4)	komunální	chemická spotřeba kyslíku	195,52	kg/rok	Velký Porák	0,80	-674249	-1013052	VHB	CHSK	úniky do vody	412519
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	412519	Březina - VK (výusti V1-V4)	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	66,96	kg/rok	Velký Porák	0,80	-674249	-1013052	VHB	NL	úniky do vody	412519
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	412519	Březina - VK (výusti V1-V4)	komunální	rozpuštěné anorganické soli	892,80	kg/rok	Velký Porák	0,80	-674249	-1013052	VHB	RAS	úniky do vody	412519
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412616	Úlibice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	553,44	kg/rok	Úlibický potok	7,59	-666032,0	-1014181,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412616
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-774162-00578631-3/1-00578631	Úlibice - jednotná kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	428,25	kg/rok	Úlibický potok	7,59	-666032,0	-1014181,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412616
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412616	Úlibice - VK	komunální	dusík amoniakální	159,34	kg/rok	Úlibický potok	7,59	-666032,0	-1014181,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412616
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412616	Úlibice - VK	komunální	dusík anorganický	175,27	kg/rok	Úlibický potok	7,59	-666032,0	-1014181,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412616
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412616	Úlibice - VK	komunální	fosfor celkový	37,55	kg/rok	Úlibický potok	7,59	-666032,0	-1014181,0	VHB	P-V	úniky do vody	412616
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412616	Úlibice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1362,73	kg/rok	Úlibický potok	7,59	-666032,0	-1014181,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412616
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-774162-00578631-3/1-00578631	Úlibice - jednotná kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1053,25	kg/rok	Úlibický potok	7,59	-666032,0	-1014181,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412616



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412616	Úlibice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	517,06	kg/rok	Úlibický potok	7,59	-666032,0	-1014181,0	VHB	NL	úniky do vody	412616
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-774162-00578631-3/1-00578631	Úlibice - jednotná kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	402,75	kg/rok	Úlibický potok	7,59	-666032,0	-1014181,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412616
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412616	Úlibice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1593,40	kg/rok	Úlibický potok	7,59	-666032,0	-1014181,0	VHB	RAS	úniky do vody	412616
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412630	Dřevěnice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	72,16	kg/rok	Tužinský potok	1,90	-664600,0	-1012873,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412630
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-737801-00578321-4/1-00578321	Dřevěnice - čistírna odpadních vod	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	62,50	kg/rok	Tužinský potok	1,90	-664600,0	-1012873,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412630
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-737801-00578321-4/1-00578321	Dřevěnice - čistírna odpadních vod	komunální	dusík amoniakální	186	kg/rok	Tužinský potok	1,90	-664600,0	-1012873,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412630
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412630	Dřevěnice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	232,65	kg/rok	Tužinský potok	1,90	-664600,0	-1012873,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412630
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412630	Dřevěnice - ČOV	komunální	dusík anorganický	373,61	kg/rok	Tužinský potok	1,90	-664600,0	-1012873,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412630
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-737801-00578321-4/1-00578321	Dřevěnice - čistírna odpadních vod	komunální	dusík celkový	375,67	kg/rok	Tužinský potok	1,90	-664600,0	-1012873,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412630
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412630	Dřevěnice - ČOV	komunální	dusík celkový	291,72	kg/rok	Tužinský potok	1,90	-664600,0	-1012873,0	VHB	N-V	úniky do vody	412630
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412630	Dřevěnice - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	31,65	kg/rok	Tužinský potok	1,90	-664600,0	-1012873,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	412630
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-737801-00578321-4/1-00578321	Dřevěnice - čistírna odpadních vod	komunální	fosfor celkový	31,75	kg/rok	Tužinský potok	1,90	-664600,0	-1012873,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412630
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412630	Dřevěnice - ČOV	komunální	fosfor celkový	22,69	kg/rok	Tužinský potok	1,90	-664600,0	-1012873,0	VHB	P-V	úniky do vody	412630
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-737801-00578321-4/1-00578321	Dřevěnice - čistírna odpadních vod	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	413,50	kg/rok	Tužinský potok	1,90	-664600,0	-1012873,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	412630
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-737801-00578321-4/1-00578321	Dřevěnice - čistírna odpadních vod	komunální	chemická spotřeba kyslíku	498	kg/rok	Tužinský potok	1,90	-664600,0	-1012873,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412630
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412630	Dřevěnice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	512,57	kg/rok	Tužinský potok	1,90	-664600,0	-1012873,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412630
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412630	Dřevěnice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	128,27	kg/rok	Tužinský potok	1,90	-664600,0	-1012873,0	VHB	NL	úniky do vody	412630
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-737801-00578321-4/1-00578321	Dřevěnice - čistírna odpadních vod	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	119,25	kg/rok	Tužinský potok	1,90	-664600,0	-1012873,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412630
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-737801-00578321-4/1-00578321	Dřevěnice - čistírna odpadních vod	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4739	kg/rok	Tužinský potok	1,90	-664600,0	-1012873,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412630
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412630	Dřevěnice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4403,87	kg/rok	Tužinský potok	1,90	-664600,0	-1012873,0	VHB	RAS	úniky do vody	412630

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	CZ69973185	Mave Jičín a.s. – závod Soběraz	irz	amoniak	48941	kg/rok			-667503	-1009487	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412091	Ostroměř - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	156,47	kg/rok	HMZ 10177057	0,54	-658715,0	-1023617,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412091
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412091	Ostroměř - VK	komunální	dusík amoniakální	134	kg/rok	HMZ 10177057	0,54	-658715,0	-1023617,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412091
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412091	Ostroměř - VK	komunální	dusík anorganický	147,40	kg/rok	HMZ 10177057	0,54	-658715,0	-1023617,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412091
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412091	Ostroměř - VK	komunální	fosfor celkový	26,80	kg/rok	HMZ 10177057	0,54	-658715,0	-1023617,0	VHB	P-V	úniky do vody	412091
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412091	Ostroměř - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	320,19	kg/rok	HMZ 10177057	0,54	-658715,0	-1023617,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412091
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412091	Ostroměř - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	163,59	kg/rok	HMZ 10177057	0,54	-658715,0	-1023617,0	VHB	NL	úniky do vody	412091
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412091	Ostroměř - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1340	kg/rok	HMZ 10177057	0,54	-658715,0	-1023617,0	VHB	RAS	úniky do vody	412091
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412221	Lužany - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	249,85	kg/rok	Lužanka	10,76	-664409,4	-1016079,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	412221
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-689238-00271799-4/1-00271799	ČOV Lužany	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	226,25	kg/rok	Lužanka	10,76	-664409,4	-1016079,6	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412221
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-689238-00271799-4/1-00271799	ČOV Lužany	komunální	dusík amoniakální	330,33	kg/rok	Lužanka	10,76	-664409,4	-1016079,6	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412221
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412221	Lužany - ČOV	komunální	dusík amoniakální	316,85	kg/rok	Lužanka	10,76	-664409,4	-1016079,6	VHB	N-NH4	úniky do vody	412221
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412221	Lužany - ČOV	komunální	dusík anorganický	625,11	kg/rok	Lužanka	10,76	-664409,4	-1016079,6	VHB	NANORG	úniky do vody	412221
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-689238-00271799-4/1-00271799	ČOV Lužany	komunální	dusík celkový	447,41	kg/rok	Lužanka	10,76	-664409,4	-1016079,6	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412221
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412221	Lužany - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	128,78	kg/rok	Lužanka	10,76	-664409,4	-1016079,6	VHB	N-NO3	úniky do vody	412221
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-689238-00271799-4/1-00271799	ČOV Lužany	komunální	fosfor celkový	122,25	kg/rok	Lužanka	10,76	-664409,4	-1016079,6	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412221
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412221	Lužany - ČOV	komunální	fosfor celkový	80,22	kg/rok	Lužanka	10,76	-664409,4	-1016079,6	VHB	P-V	úniky do vody	412221
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412221	Lužany - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1395,66	kg/rok	Lužanka	10,76	-664409,4	-1016079,6	VHB	CHSK	úniky do vody	412221
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-689238-00271799-4/1-00271799	ČOV Lužany	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1368,50	kg/rok	Lužanka	10,76	-664409,4	-1016079,6	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412221
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-689238-00271799-4/1-00271799	ČOV Lužany	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	274,25	kg/rok	Lužanka	10,76	-664409,4	-1016079,6	MPEVAK	NL	úniky do vody	412221
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412221	Lužany - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	253,29	kg/rok	Lužanka	10,76	-664409,4	-1016079,6	VHB	NL	úniky do vody	412221

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412221	Lužany - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	5737,67	kg/rok	Lužanka	10,76	-664409,4	-1016079,6	VHB	RAS	úniky do vody	412221
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412291	Rekreační areál Pecka a koupaliště - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	74,59	kg/rok	Javorka	37,47	-653247,8	-1009606,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412291
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412291	Rekreační areál Pecka a koupaliště - ČOV	komunální	dusík amoniakální	32,89	kg/rok	Javorka	37,47	-653247,8	-1009606,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412291
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412291	Rekreační areál Pecka a koupaliště - ČOV	komunální	dusík anorganický	57,39	kg/rok	Javorka	37,47	-653247,8	-1009606,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412291
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412291	Rekreační areál Pecka a koupaliště - ČOV	komunální	fosfor celkový	14,70	kg/rok	Javorka	37,47	-653247,8	-1009606,0	VHB	P-V	úniky do vody	412291
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412291	Rekreační areál Pecka a koupaliště - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	267,20	kg/rok	Javorka	37,47	-653247,8	-1009606,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412291
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412291	Rekreační areál Pecka a koupaliště - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	57,62	kg/rok	Javorka	37,47	-653247,8	-1009606,0	VHB	NL	úniky do vody	412291
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412291	Rekreační areál Pecka a koupaliště - ČOV	komunální	reakce vody	35,32		Javorka	37,47	-653247,8	-1009606,0	VHB	PH	úniky do vody	412291
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412291	Rekreační areál Pecka a koupaliště - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	980	kg/rok	Javorka	37,47	-653247,8	-1009606,0	VHB	RAS	úniky do vody	412291
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-679291-60109149-4/1-60109149	Lázně Bělohrad - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	683	kg/rok	Javorka	26,24	-655781,7	-1017679,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412372
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412372	Lázně Bělohrad - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	688,61	kg/rok	Javorka	26,24	-655781,7	-1017679,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	412372
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-679291-60109149-4/1-60109149	Lázně Bělohrad - ČOV	komunální	dusík amoniakální	230	kg/rok	Javorka	26,24	-655781,7	-1017679,2	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412372
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412372	Lázně Bělohrad - ČOV	komunální	dusík amoniakální	284,78	kg/rok	Javorka	26,24	-655781,7	-1017679,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	412372
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412372	Lázně Bělohrad - ČOV	komunální	dusík anorganický	2212,97	kg/rok	Javorka	26,24	-655781,7	-1017679,2	VHB	NANORG	úniky do vody	412372
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-679291-60109149-4/1-60109149	Lázně Bělohrad - ČOV	komunální	dusík celkový	2864,75	kg/rok	Javorka	26,24	-655781,7	-1017679,2	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412372
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412372	Lázně Bělohrad - ČOV	komunální	dusík celkový	2676,27	kg/rok	Javorka	26,24	-655781,7	-1017679,2	VHB	N-V	úniky do vody	412372
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-679291-60109149-4/1-60109149	Lázně Bělohrad - ČOV	komunální	fosfor celkový	111,25	kg/rok	Javorka	26,24	-655781,7	-1017679,2	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412372
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412372	Lázně Bělohrad - ČOV	komunální	fosfor celkový	96,57	kg/rok	Javorka	26,24	-655781,7	-1017679,2	VHB	P-V	úniky do vody	412372
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-679291-60109149-4/1-60109149	Lázně Bělohrad - ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	40,33	kg/rok	Javorka	26,24	-655781,7	-1017679,2	MPEVAK	AOX	úniky do vody	412372
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-679291-60109149-4/1-60109149	Lázně Bělohrad - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	6321	kg/rok	Javorka	26,24	-655781,7	-1017679,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412372
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412372	Lázně Bělohrad - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	6156,54	kg/rok	Javorka	26,24	-655781,7	-1017679,2	VHB	CHSK	úniky do vody	412372

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412372	Lázně Bělohrad - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	974,85	kg/rok	Javorka	26,24	-655781,7	-1017679,2	VHB	NL	úniky do vody	412372
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-679291-60109149-4/1-60109149	Lázně Bělohrad - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	963,75	kg/rok	Javorka	26,24	-655781,7	-1017679,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	412372
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-679291-60109149-4/1-60109149	Lázně Bělohrad - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	108648,50	kg/rok	Javorka	26,24	-655781,7	-1017679,2	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412372
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412372	Lázně Bělohrad - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	103444,84	kg/rok	Javorka	26,24	-655781,7	-1017679,2	VHB	RAS	úniky do vody	412372
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412403	Pecka - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	100,94	kg/rok	Javorka	35,53	-654327,2	-1010760,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412403
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5210-718696-60109149-4/1-60109149	Pecka - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	93,50	kg/rok	Javorka	35,53	-654327,2	-1010760,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412403
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412403	Pecka - ČOV	komunální	dusík amoniakální	16,75	kg/rok	Javorka	35,53	-654327,2	-1010760,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412403
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5210-718696-60109149-4/1-60109149	Pecka - ČOV	komunální	dusík amoniakální	13,25	kg/rok	Javorka	35,53	-654327,2	-1010760,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412403
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412403	Pecka - ČOV	komunální	dusík anorganický	661,36	kg/rok	Javorka	35,53	-654327,2	-1010760,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412403
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412403	Pecka - ČOV	komunální	dusík celkový	783,30	kg/rok	Javorka	35,53	-654327,2	-1010760,0	VHB	N-V	úniky do vody	412403
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5210-718696-60109149-4/1-60109149	Pecka - ČOV	komunální	dusík celkový	706,50	kg/rok	Javorka	35,53	-654327,2	-1010760,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412403
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412403	Pecka - ČOV	komunální	fosfor celkový	52,76	kg/rok	Javorka	35,53	-654327,2	-1010760,0	VHB	P-V	úniky do vody	412403
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5210-718696-60109149-4/1-60109149	Pecka - ČOV	komunální	fosfor celkový	48,25	kg/rok	Javorka	35,53	-654327,2	-1010760,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412403
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5210-718696-60109149-4/1-60109149	Pecka - ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2,33	kg/rok	Javorka	35,53	-654327,2	-1010760,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	412403
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5210-718696-60109149-4/1-60109149	Pecka - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1030	kg/rok	Javorka	35,53	-654327,2	-1010760,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412403
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412403	Pecka - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1088,29	kg/rok	Javorka	35,53	-654327,2	-1010760,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412403
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412403	Pecka - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	540,19	kg/rok	Javorka	35,53	-654327,2	-1010760,0	VHB	NL	úniky do vody	412403
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5210-718696-60109149-4/1-60109149	Pecka - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	485,25	kg/rok	Javorka	35,53	-654327,2	-1010760,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412403
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5210-718696-60109149-4/1-60109149	Pecka - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	19521,33	kg/rok	Javorka	35,53	-654327,2	-1010760,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412403

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412403	Pecka - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	19521,04	kg/rok	Javorka	35,53	-654327,2	-1010760,0	VHB	RAS	úniky do vody	412403
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412465	Mlázovice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	795,63	kg/rok	Mlázovický p.	1,99	-660367,6	-1016853,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	412465
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412465	Mlázovice - VK	komunální	dusík amoniakální	670	kg/rok	Mlázovický p.	1,99	-660367,6	-1016853,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	412465
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412465	Mlázovice - VK	komunální	dusík anorganický	737	kg/rok	Mlázovický p.	1,99	-660367,6	-1016853,2	VHB	NANORG	úniky do vody	412465
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412465	Mlázovice - VK	komunální	fosfor celkový	212,17	kg/rok	Mlázovický p.	1,99	-660367,6	-1016853,2	VHB	P-V	úniky do vody	412465
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412465	Mlázovice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2199,83	kg/rok	Mlázovický p.	1,99	-660367,6	-1016853,2	VHB	CHSK	úniky do vody	412465
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412465	Mlázovice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	817,96	kg/rok	Mlázovický p.	1,99	-660367,6	-1016853,2	VHB	NL	úniky do vody	412465
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412465	Mlázovice - VK	komunální	reakce vody	257,95		Mlázovický p.	1,99	-660367,6	-1016853,2	VHB	PH	úniky do vody	412465
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412465	Mlázovice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	6700	kg/rok	Mlázovický p.	1,99	-660367,6	-1016853,2	VHB	RAS	úniky do vody	412465
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-771147-00272248-3/1-00272248	Třtěnice - kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	258	kg/rok	Lužanka	4,90	-664557,0	-1020676,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412476
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412476	Třtěnice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	218,24	kg/rok	Lužanka	4,90	-664557,0	-1020676,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412476
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-771147-00272248-3/1-00272248	Třtěnice - kanalizace	komunální	dusík amoniakální	127	kg/rok	Lužanka	4,90	-664557,0	-1020676,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412476
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412476	Třtěnice - VK	komunální	dusík amoniakální	216,23	kg/rok	Lužanka	4,90	-664557,0	-1020676,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412476
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412476	Třtěnice - VK	komunální	dusík anorganický	237,86	kg/rok	Lužanka	4,90	-664557,0	-1020676,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412476
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-771147-00272248-3/1-00272248	Třtěnice - kanalizace	komunální	dusík celkový	171	kg/rok	Lužanka	4,90	-664557,0	-1020676,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412476
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-771147-00272248-3/1-00272248	Třtěnice - kanalizace	komunální	fosfor celkový	18	kg/rok	Lužanka	4,90	-664557,0	-1020676,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412476
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412476	Třtěnice - VK	komunální	fosfor celkový	50,53	kg/rok	Lužanka	4,90	-664557,0	-1020676,0	VHB	P-V	úniky do vody	412476
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-771147-00272248-3/1-00272248	Třtěnice - kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	826	kg/rok	Lužanka	4,90	-664557,0	-1020676,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412476
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412476	Třtěnice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	721,87	kg/rok	Lužanka	4,90	-664557,0	-1020676,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412476
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412476	Třtěnice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	309,86	kg/rok	Lužanka	4,90	-664557,0	-1020676,0	VHB	NL	úniky do vody	412476
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-771147-00272248-3/1-00272248	Třtěnice - kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	299,25	kg/rok	Lužanka	4,90	-664557,0	-1020676,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412476

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412476	Třtěnice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2162,33	kg/rok	Lužanka	4,90	-664557,0	-1020676,0	VHB	RAS	úniky do vody	412476
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-723665-00271942-3/1-00271942	Podhorní Újezd a Vojice - kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	423,75	kg/rok	Bukovka	2,95	-661242,0	-1020189,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412478
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412478	Podhorní Újezd a Vojice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	370,60	kg/rok	Bukovka	2,95	-661242,0	-1020189,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412478
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-723665-00271942-3/1-00271942	Podhorní Újezd a Vojice - kanalizace	komunální	dusík amoniakální	332	kg/rok	Bukovka	2,95	-661242,0	-1020189,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412478
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412478	Podhorní Újezd a Vojice - VK	komunální	dusík amoniakální	385,55	kg/rok	Bukovka	2,95	-661242,0	-1020189,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412478
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412478	Podhorní Újezd a Vojice - VK	komunální	dusík anorganický	424,11	kg/rok	Bukovka	2,95	-661242,0	-1020189,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412478
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-723665-00271942-3/1-00271942	Podhorní Újezd a Vojice - kanalizace	komunální	dusík celkový	441	kg/rok	Bukovka	2,95	-661242,0	-1020189,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412478
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-723665-00271942-3/1-00271942	Podhorní Újezd a Vojice - kanalizace	komunální	fosfor celkový	39	kg/rok	Bukovka	2,95	-661242,0	-1020189,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412478
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412478	Podhorní Újezd a Vojice - VK	komunální	fosfor celkový	96,39	kg/rok	Bukovka	2,95	-661242,0	-1020189,0	VHB	P-V	úniky do vody	412478
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-723665-00271942-3/1-00271942	Podhorní Újezd a Vojice - kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1365,50	kg/rok	Bukovka	2,95	-661242,0	-1020189,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412478
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412478	Podhorní Újezd a Vojice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1244,06	kg/rok	Bukovka	2,95	-661242,0	-1020189,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412478
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-723665-00271942-3/1-00271942	Podhorní Újezd a Vojice - kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	448,75	kg/rok	Bukovka	2,95	-661242,0	-1020189,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412478
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412478	Podhorní Újezd a Vojice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	408,44	kg/rok	Bukovka	2,95	-661242,0	-1020189,0	VHB	NL	úniky do vody	412478
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412478	Podhorní Újezd a Vojice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3855,53	kg/rok	Bukovka	2,95	-661242,0	-1020189,0	VHB	RAS	úniky do vody	412478
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412535	Ostroměř - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	83,71	kg/rok	Javorka	14,95	-660255,0	-1021747,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412535
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-715727-60109149-4/1-60109149	Ostroměř - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	80,25	kg/rok	Javorka	14,95	-660255,0	-1021747,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412535
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-715727-60109149-4/1-60109149	Ostroměř - ČOV	komunální	dusík amoniakální	7,50	kg/rok	Javorka	14,95	-660255,0	-1021747,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412535
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412535	Ostroměř - ČOV	komunální	dusík amoniakální	7,16	kg/rok	Javorka	14,95	-660255,0	-1021747,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412535
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412535	Ostroměř - ČOV	komunální	dusík anorganický	506,75	kg/rok	Javorka	14,95	-660255,0	-1021747,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412535
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412535	Ostroměř - ČOV	komunální	dusík celkový	652,04	kg/rok	Javorka	14,95	-660255,0	-1021747,0	VHB	N-V	úniky do vody	412535

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-715727-60109149-4/1-60109149	Ostroměř - ČOV	komunální	dusík celkový	621,25	kg/rok	Javorka	14,95	-660255,0	-1021747,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412535
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412535	Ostroměř - ČOV	komunální	fosfor celkový	148,41	kg/rok	Javorka	14,95	-660255,0	-1021747,0	VHB	P-V	úniky do vody	412535
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-715727-60109149-4/1-60109149	Ostroměř - ČOV	komunální	fosfor celkový	143,50	kg/rok	Javorka	14,95	-660255,0	-1021747,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412535
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-715727-60109149-4/1-60109149	Ostroměř - ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2	kg/rok	Javorka	14,95	-660255,0	-1021747,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	412535
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-715727-60109149-4/1-60109149	Ostroměř - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	921,25	kg/rok	Javorka	14,95	-660255,0	-1021747,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412535
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412535	Ostroměř - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	887,38	kg/rok	Javorka	14,95	-660255,0	-1021747,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412535
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-715727-60109149-4/1-60109149	Ostroměř - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	275	kg/rok	Javorka	14,95	-660255,0	-1021747,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412535
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412535	Ostroměř - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	284,92	kg/rok	Javorka	14,95	-660255,0	-1021747,0	VHB	NL	úniky do vody	412535
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-715727-60109149-4/1-60109149	Ostroměř - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	24901	kg/rok	Javorka	14,95	-660255,0	-1021747,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412535
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412535	Ostroměř - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	24901,20	kg/rok	Javorka	14,95	-660255,0	-1021747,0	VHB	RAS	úniky do vody	412535
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412574	Chomutice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	194,54	kg/rok	Javorka	11,75	-662332,0	-1023272,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412574
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-652423-00271594-4/1-00271594	Chomutice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	173,25	kg/rok	Javorka	11,75	-662332,0	-1023272,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412574
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412574	Chomutice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	144,09	kg/rok	Javorka	11,75	-662332,0	-1023272,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412574
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-652423-00271594-4/1-00271594	Chomutice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	114,25	kg/rok	Javorka	11,75	-662332,0	-1023272,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412574
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412574	Chomutice - ČOV	komunální	dusík anorganický	697,13	kg/rok	Javorka	11,75	-662332,0	-1023272,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412574
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412574	Chomutice - ČOV	komunální	dusík celkový	587,12	kg/rok	Javorka	11,75	-662332,0	-1023272,0	VHB	N-V	úniky do vody	412574
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-652423-00271594-4/1-00271594	Chomutice - ČOV	komunální	dusík celkový	453,50	kg/rok	Javorka	11,75	-662332,0	-1023272,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412574
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-652423-00271594-4/1-00271594	Chomutice - ČOV	komunální	fosfor celkový	124	kg/rok	Javorka	11,75	-662332,0	-1023272,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412574
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412574	Chomutice - ČOV	komunální	fosfor celkový	157,10	kg/rok	Javorka	11,75	-662332,0	-1023272,0	VHB	P-V	úniky do vody	412574

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412574	Chomutice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1476,92	kg/rok	Javorka	11,75	-662332,0	-1023272,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412574
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-652423-00271594-4/1-00271594	Chomutice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1145,50	kg/rok	Javorka	11,75	-662332,0	-1023272,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412574
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412574	Chomutice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	455,86	kg/rok	Javorka	11,75	-662332,0	-1023272,0	VHB	NL	úniky do vody	412574
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-652423-00271594-4/1-00271594	Chomutice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	383,25	kg/rok	Javorka	11,75	-662332,0	-1023272,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412574
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412574	Chomutice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	27925,60	kg/rok	Javorka	11,75	-662332,0	-1023272,0	VHB	RAS	úniky do vody	412574
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412645	Butoves - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	161,26	kg/rok	bezejmenný tok	0,01	-667174,0	-1019657,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412645
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-771767-00578282-4/1-00578282	ČOV Butoves	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	124,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,01	-667174,0	-1019657,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412645
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412645	Butoves - ČOV	komunální	dusík amoniakální	60,23	kg/rok	bezejmenný tok	0,01	-667174,0	-1019657,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412645
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-771767-00578282-4/1-00578282	ČOV Butoves	komunální	dusík amoniakální	42,21	kg/rok	bezejmenný tok	0,01	-667174,0	-1019657,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412645
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412645	Butoves - ČOV	komunální	dusík anorganický	156,95	kg/rok	bezejmenný tok	0,01	-667174,0	-1019657,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412645
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-771767-00578282-4/1-00578282	ČOV Butoves	komunální	dusík celkový	266,47	kg/rok	bezejmenný tok	0,01	-667174,0	-1019657,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412645
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412645	Butoves - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	129,92	kg/rok	bezejmenný tok	0,01	-667174,0	-1019657,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	412645
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-771767-00578282-4/1-00578282	ČOV Butoves	komunální	fosfor celkový	45	kg/rok	bezejmenný tok	0,01	-667174,0	-1019657,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412645
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412645	Butoves - ČOV	komunální	fosfor celkový	55,27	kg/rok	bezejmenný tok	0,01	-667174,0	-1019657,0	VHB	P-V	úniky do vody	412645
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412645	Butoves - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	514,65	kg/rok	bezejmenný tok	0,01	-667174,0	-1019657,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412645
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-771767-00578282-4/1-00578282	ČOV Butoves	komunální	chemická spotřeba kyslíku	418,75	kg/rok	bezejmenný tok	0,01	-667174,0	-1019657,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412645
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-771767-00578282-4/1-00578282	ČOV Butoves	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	81	kg/rok	bezejmenný tok	0,01	-667174,0	-1019657,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412645
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412645	Butoves - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	88,15	kg/rok	bezejmenný tok	0,01	-667174,0	-1019657,0	VHB	NL	úniky do vody	412645
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412645	Butoves - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2338,60	kg/rok	bezejmenný tok	0,01	-667174,0	-1019657,0	VHB	RAS	úniky do vody	412645
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412656	Sobčice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	298,86	kg/rok	Bukovka	1,99	-661834,0	-1021682,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412656



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-751499-00272108-3/1-00272108	Sobčice - jednotná kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	285,50	kg/rok	Bukovka	1,99	-661834,0	-1021682,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412656
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-751499-00272108-3/1-00272108	Sobčice - jednotná kanalizace	komunální	dusík amoniakální	207	kg/rok	Bukovka	1,99	-661834,0	-1021682,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412656
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412656	Sobčice - VK	komunální	dusík amoniakální	213,60	kg/rok	Bukovka	1,99	-661834,0	-1021682,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412656
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412656	Sobčice - VK	komunální	dusík anorganický	263,65	kg/rok	Bukovka	1,99	-661834,0	-1021682,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412656
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-751499-00272108-3/1-00272108	Sobčice - jednotná kanalizace	komunální	dusík celkový	241	kg/rok	Bukovka	1,99	-661834,0	-1021682,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412656
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-751499-00272108-3/1-00272108	Sobčice - jednotná kanalizace	komunální	fosfor celkový	21	kg/rok	Bukovka	1,99	-661834,0	-1021682,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412656
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412656	Sobčice - VK	komunální	fosfor celkový	43,10	kg/rok	Bukovka	1,99	-661834,0	-1021682,0	VHB	P-V	úniky do vody	412656
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412656	Sobčice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1163,75	kg/rok	Bukovka	1,99	-661834,0	-1021682,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412656
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-751499-00272108-3/1-00272108	Sobčice - jednotná kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	787,50	kg/rok	Bukovka	1,99	-661834,0	-1021682,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412656
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-751499-00272108-3/1-00272108	Sobčice - jednotná kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	223	kg/rok	Bukovka	1,99	-661834,0	-1021682,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412656
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412656	Sobčice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	255,30	kg/rok	Bukovka	1,99	-661834,0	-1021682,0	VHB	NL	úniky do vody	412656
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412656	Sobčice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2142,93	kg/rok	Bukovka	1,99	-661834,0	-1021682,0	VHB	RAS	úniky do vody	412656
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412675	Chomutice - úpravna vody	ostatní - ÚV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,16	kg/rok	Javorka	12,20	-662178	-1022878	VHB	BSK-5	úniky do vody	412675
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412675	Chomutice - úpravna vody	ostatní - ÚV	chemická spotřeba kyslíku	33,56	kg/rok	Javorka	12,20	-662178	-1022878	VHB	CHSK	úniky do vody	412675
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412675	Chomutice - úpravna vody	ostatní - ÚV	mangan	0,57	kg/rok	Javorka	12,20	-662178	-1022878	VHB	MN-TOTAL	úniky do vody	412675
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412675	Chomutice - úpravna vody	ostatní - ÚV	nerozpuštěné látky žíhané	26,50	kg/rok	Javorka	12,20	-662178	-1022878	VHB	NL	úniky do vody	412675
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412675	Chomutice - úpravna vody	ostatní - ÚV	rozpuštěné anorganické soli	1476,56	kg/rok	Javorka	12,20	-662178	-1022878	VHB	RAS	úniky do vody	412675
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412675	Chomutice - úpravna vody	ostatní - ÚV	železo	7,99	kg/rok	Javorka	12,20	-662178	-1022878	VHB	FE-TOTAL	úniky do vody	412675
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-754773-00035513-3/1-00035513	Staré Smrkovice - kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	82	kg/rok	náhon	0,94	-663268	-1025069	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412697
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412697	Staré Smrkovice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	82,07	kg/rok	náhon	0,94	-663268	-1025069	VHB	BSK-5	úniky do vody	412697

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412697	Staré Smrkovice - VK	komunální	dusík amoniakální	116,64	kg/rok	náhon	0,94	-663268	-1025069	VHB	N-NH4	úniky do vody	412697
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412697	Staré Smrkovice - VK	komunální	dusík anorganický	128,30	kg/rok	náhon	0,94	-663268	-1025069	VHB	NANORG	úniky do vody	412697
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412697	Staré Smrkovice - VK	komunální	fosfor celkový	26,24	kg/rok	náhon	0,94	-663268	-1025069	VHB	P-V	úniky do vody	412697
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-754773-00035513-3/1-00035513	Staré Smrkovice - kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	320	kg/rok	náhon	0,94	-663268	-1025069	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412697
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412697	Staré Smrkovice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	319,70	kg/rok	náhon	0,94	-663268	-1025069	VHB	CHSK	úniky do vody	412697
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-754773-00035513-3/1-00035513	Staré Smrkovice - kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	66	kg/rok	náhon	0,94	-663268	-1025069	MPEVAK	NL	úniky do vody	412697
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412697	Staré Smrkovice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	65,90	kg/rok	náhon	0,94	-663268	-1025069	VHB	NL	úniky do vody	412697
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412697	Staré Smrkovice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1166,40	kg/rok	náhon	0,94	-663268	-1025069	VHB	RAS	úniky do vody	412697
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-697214-00578347-3/1-00578347	Choteč - kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	47,50	kg/rok	Chotečský potok	4,73	-660671,0	-1015177,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412706
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412706	Choteč - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	43,30	kg/rok	Chotečský potok	4,73	-660671,0	-1015177,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412706
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412706	Choteč - VK	komunální	dusík amoniakální	151,92	kg/rok	Chotečský potok	4,73	-660671,0	-1015177,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412706
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412706	Choteč - VK	komunální	dusík anorganický	167,11	kg/rok	Chotečský potok	4,73	-660671,0	-1015177,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412706
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412706	Choteč - VK	komunální	fosfor celkový	30,38	kg/rok	Chotečský potok	4,73	-660671,0	-1015177,0	VHB	P-V	úniky do vody	412706
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-697214-00578347-3/1-00578347	Choteč - kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	168,50	kg/rok	Chotečský potok	4,73	-660671,0	-1015177,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412706
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412706	Choteč - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	147,17	kg/rok	Chotečský potok	4,73	-660671,0	-1015177,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412706
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-697214-00578347-3/1-00578347	Choteč - kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	40,50	kg/rok	Chotečský potok	4,73	-660671,0	-1015177,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412706
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412706	Choteč - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	36,08	kg/rok	Chotečský potok	4,73	-660671,0	-1015177,0	VHB	NL	úniky do vody	412706
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	412706	Choteč - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1519,20	kg/rok	Chotečský potok	4,73	-660671,0	-1015177,0	VHB	RAS	úniky do vody	412706
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5212-750930-00269549-3/1-00269549	Smidary - Jednotná kanalizace Loučná Hora	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	100	kg/rok			662262,564 234	1030044,860 63	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-754765-00578452-3/1-00578452	Nevratice - kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	91,50	kg/rok			664166,115 12	1024230,486 32	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-697257-00578606-3/1-00578606	Obec Svatojanský Újezd	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	35,25	kg/rok			-	-	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5210-718696-60109149-3/1-60109149	Pecka	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,75	kg/rok			-	-	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-754765-00578452-3/1-00578452	Nevratice - kanalizace	komunální	dusík amoniakální	32	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-754765-00578452-3/1-00578452	Nevratice - kanalizace	komunální	dusík celkový	45	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-V	úniky do vody	
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-754765-00578452-3/1-00578452	Nevratice - kanalizace	komunální	fosfor celkový	6	kg/rok			-	-	MPEVAK	P-V	úniky do vody	
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-754765-00578452-3/1-00578452	Nevratice - kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	301	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-697257-00578606-3/1-00578606	Obec Svatojanský Újezd	komunální	chemická spotřeba kyslíku	119	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5212-750930-00269549-3/1-00269549	Smidary - Jednotná kanalizace Loučná Hora	komunální	chemická spotřeba kyslíku	290,50	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5210-718696-60109149-3/1-60109149	Pecka	komunální	chemická spotřeba kyslíku	60,50	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5207-697257-00578606-3/1-00578606	Obec Svatojanský Újezd	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	55	kg/rok			-	-	MPEVAK	NL	úniky do vody	
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5210-718696-60109149-3/1-60109149	Pecka	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	25	kg/rok			-	-	MPEVAK	NL	úniky do vody	
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-754765-00578452-3/1-00578452	Nevratice - kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	136	kg/rok			-	-	MPEVAK	NL	úniky do vody	
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	5212-750930-00269549-3/1-00269549	Smidary - Jednotná kanalizace Loučná Hora	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	69,50	kg/rok			-	-	MPEVAK	NL	úniky do vody	
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412160	Prasek - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	72,45	kg/rok	Králický p.	3,60	-660576,1	-1036282,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	412160
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5212-732885-00269344-4/1-00269344	Prasek - čistírna odpadních vod	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	66,25	kg/rok	Králický p.	3,60	-660576,1	-1036282,6	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412160
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412160	Prasek - ČOV	komunální	dusík amoniakální	20,77	kg/rok	Králický p.	3,60	-660576,1	-1036282,6	VHB	N-NH4	úniky do vody	412160
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5212-732885-00269344-4/1-00269344	Prasek - čistírna odpadních vod	komunální	dusík amoniakální	17,25	kg/rok	Králický p.	3,60	-660576,1	-1036282,6	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412160

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412160	Prasek - ČOV	komunální	dusík anorganický	1251,10	kg/rok	Králický p.	3,60	-660576,1	-1036282,6	VHB	NANORG	úniky do vody	412160
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5212-732885-00269344-4/1-00269344	Prasek - čistírna odpadních vod	komunální	dusík celkový	1267,50	kg/rok	Králický p.	3,60	-660576,1	-1036282,6	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412160
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412160	Prasek - ČOV	komunální	dusík celkový	1261,66	kg/rok	Králický p.	3,60	-660576,1	-1036282,6	VHB	N-V	úniky do vody	412160
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412160	Prasek - ČOV	komunální	fosfor celkový	119,73	kg/rok	Králický p.	3,60	-660576,1	-1036282,6	VHB	P-V	úniky do vody	412160
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5212-732885-00269344-4/1-00269344	Prasek - čistírna odpadních vod	komunální	fosfor celkový	118,50	kg/rok	Králický p.	3,60	-660576,1	-1036282,6	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412160
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5212-732885-00269344-4/1-00269344	Prasek - čistírna odpadních vod	komunální	chemická spotřeba kyslíku	700	kg/rok	Králický p.	3,60	-660576,1	-1036282,6	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412160
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412160	Prasek - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	746,38	kg/rok	Králický p.	3,60	-660576,1	-1036282,6	VHB	CHSK	úniky do vody	412160
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412160	Prasek - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	121,47	kg/rok	Králický p.	3,60	-660576,1	-1036282,6	VHB	NL	úniky do vody	412160
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5212-732885-00269344-4/1-00269344	Prasek - čistírna odpadních vod	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	113,75	kg/rok	Králický p.	3,60	-660576,1	-1036282,6	MPEVAK	NL	úniky do vody	412160
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5212-732885-00269344-4/1-00269344	Prasek - čistírna odpadních vod	komunální	rozpuštěné anorganické soli	14022	kg/rok	Králický p.	3,60	-660576,1	-1036282,6	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412160
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412160	Prasek - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	16454,34	kg/rok	Králický p.	3,60	-660576,1	-1036282,6	VHB	RAS	úniky do vody	412160
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412227	Kobylice - stabilizační nádrž	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,14	kg/rok	Štěpánský potok	3,41	-658190,0	-1036076,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412227
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5212-732869-44444371-4/1-44444371	Kobylice - stabilizační nádrž	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51,50	kg/rok	Štěpánský potok	3,41	-658190,0	-1036076,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412227
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5212-732869-44444371-4/1-44444371	Kobylice - stabilizační nádrž	komunální	dusík amoniakální	94,82	kg/rok	Štěpánský potok	3,41	-658190,0	-1036076,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412227
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412227	Kobylice - stabilizační nádrž	komunální	dusík amoniakální	73,79	kg/rok	Štěpánský potok	3,41	-658190,0	-1036076,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412227
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412227	Kobylice - stabilizační nádrž	komunální	dusík anorganický	124,78	kg/rok	Štěpánský potok	3,41	-658190,0	-1036076,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412227
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412227	Kobylice - stabilizační nádrž	komunální	dusík celkový	157,48	kg/rok	Štěpánský potok	3,41	-658190,0	-1036076,0	VHB	N-V	úniky do vody	412227
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5212-732869-44444371-4/1-44444371	Kobylice - stabilizační nádrž	komunální	dusík celkový	153,25	kg/rok	Štěpánský potok	3,41	-658190,0	-1036076,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412227
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412227	Kobylice - stabilizační nádrž	komunální	fosfor celkový	23,18	kg/rok	Štěpánský potok	3,41	-658190,0	-1036076,0	VHB	P-V	úniky do vody	412227
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5212-732869-44444371-4/1-44444371	Kobylice - stabilizační nádrž	komunální	fosfor celkový	20,25	kg/rok	Štěpánský potok	3,41	-658190,0	-1036076,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412227

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5212-732869-44444371-4/1-44444371	Kobylice - stabilizační nádrž	komunální	chemická spotřeba kyslíku	405	kg/rok	Štěpánský potok	3,41	-658190,0	-1036076,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412227
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412227	Kobylice - stabilizační nádrž	komunální	chemická spotřeba kyslíku	427,42	kg/rok	Štěpánský potok	3,41	-658190,0	-1036076,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412227
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412227	Kobylice - stabilizační nádrž	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	139,81	kg/rok	Štěpánský potok	3,41	-658190,0	-1036076,0	VHB	NL	úniky do vody	412227
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5212-732869-44444371-4/1-44444371	Kobylice - stabilizační nádrž	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	126,75	kg/rok	Štěpánský potok	3,41	-658190,0	-1036076,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412227
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412227	Kobylice - stabilizační nádrž	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2722,58	kg/rok	Štěpánský potok	3,41	-658190,0	-1036076,0	VHB	RAS	úniky do vody	412227
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5205-686387-00269051-4/1-00269051	Lodín - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	496	kg/rok	bezejmenný tok	1,97	-656736,7	-1033704,1	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412346
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412346	Lodín - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1652,02	kg/rok	bezejmenný tok	1,97	-656736,7	-1033704,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	412346
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412346	Lodín - ČOV	komunální	dusík amoniakální	178,81	kg/rok	bezejmenný tok	1,97	-656736,7	-1033704,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	412346
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5205-686387-00269051-4/1-00269051	Lodín - ČOV	komunální	dusík amoniakální	140,71	kg/rok	bezejmenný tok	1,97	-656736,7	-1033704,1	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412346
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412346	Lodín - ČOV	komunální	dusík anorganický	268,21	kg/rok	bezejmenný tok	1,97	-656736,7	-1033704,1	VHB	NANORG	úniky do vody	412346
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5205-686387-00269051-4/1-00269051	Lodín - ČOV	komunální	dusík celkový	383,17	kg/rok	bezejmenný tok	1,97	-656736,7	-1033704,1	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412346
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5205-686387-00269051-4/1-00269051	Lodín - ČOV	komunální	fosfor celkový	30	kg/rok	bezejmenný tok	1,97	-656736,7	-1033704,1	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412346
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412346	Lodín - ČOV	komunální	fosfor celkový	42,04	kg/rok	bezejmenný tok	1,97	-656736,7	-1033704,1	VHB	P-V	úniky do vody	412346
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5205-686387-00269051-4/1-00269051	Lodín - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1601	kg/rok	bezejmenný tok	1,97	-656736,7	-1033704,1	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412346
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412346	Lodín - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3307,46	kg/rok	bezejmenný tok	1,97	-656736,7	-1033704,1	VHB	CHSK	úniky do vody	412346
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412346	Lodín - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	581,36	kg/rok	bezejmenný tok	1,97	-656736,7	-1033704,1	VHB	NL	úniky do vody	412346
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5205-686387-00269051-4/1-00269051	Lodín - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	448,67	kg/rok	bezejmenný tok	1,97	-656736,7	-1033704,1	MPEVAK	NL	úniky do vody	412346
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412346	Lodín - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3576,13	kg/rok	bezejmenný tok	1,97	-656736,7	-1033704,1	VHB	RAS	úniky do vody	412346
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412384	Sukorady - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	132,81	kg/rok	Králický p.	19,95	-657548,8	-1027743,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412384

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-759406-00578592-3/1-00578592	Sukorady - kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	121,25	kg/rok	Králický p.	19,95	-657548,8	-1027743,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412384
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-759406-00578592-3/1-00578592	Sukorady - kanalizace	komunální	dusík amoniakální	79	kg/rok	Králický p.	19,95	-657548,8	-1027743,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412384
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412384	Sukorady - VK	komunální	dusík amoniakální	158,67	kg/rok	Králický p.	19,95	-657548,8	-1027743,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412384
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412384	Sukorady - VK	komunální	dusík anorganický	174,53	kg/rok	Králický p.	19,95	-657548,8	-1027743,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412384
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-759406-00578592-3/1-00578592	Sukorady - kanalizace	komunální	dusík celkový	145	kg/rok	Králický p.	19,95	-657548,8	-1027743,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412384
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-759406-00578592-3/1-00578592	Sukorady - kanalizace	komunální	fosfor celkový	9	kg/rok	Králický p.	19,95	-657548,8	-1027743,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412384
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412384	Sukorady - VK	komunální	fosfor celkový	39,67	kg/rok	Králický p.	19,95	-657548,8	-1027743,0	VHB	P-V	úniky do vody	412384
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412384	Sukorady - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	318,72	kg/rok	Králický p.	19,95	-657548,8	-1027743,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412384
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-759406-00578592-3/1-00578592	Sukorady - kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	317,25	kg/rok	Králický p.	19,95	-657548,8	-1027743,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412384
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-759406-00578592-3/1-00578592	Sukorady - kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	128	kg/rok	Králický p.	19,95	-657548,8	-1027743,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412384
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412384	Sukorady - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	143,82	kg/rok	Králický p.	19,95	-657548,8	-1027743,0	VHB	NL	úniky do vody	412384
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412384	Sukorady - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1586,67	kg/rok	Králický p.	19,95	-657548,8	-1027743,0	VHB	RAS	úniky do vody	412384
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412534	Lískovice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	112,39	kg/rok	HMZ 10177122	1,43	-659246,0	-1025980,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412534
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-684902-00578436-3/1-00578436	Lískovice - kanalizace, Tereziny Dary - kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	89,50	kg/rok	HMZ 10177122	1,43	-659246,0	-1025980,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412534
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-684902-00578436-3/1-00578436	Lískovice - kanalizace, Tereziny Dary - kanalizace	komunální	dusík amoniakální	59	kg/rok	HMZ 10177122	1,43	-659246,0	-1025980,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412534
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412534	Lískovice - VK	komunální	dusík amoniakální	151,20	kg/rok	HMZ 10177122	1,43	-659246,0	-1025980,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412534
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412534	Lískovice - VK	komunální	dusík anorganický	166,32	kg/rok	HMZ 10177122	1,43	-659246,0	-1025980,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412534
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-684902-00578436-3/1-00578436	Lískovice - kanalizace, Tereziny Dary - kanalizace	komunální	dusík celkový	69	kg/rok	HMZ 10177122	1,43	-659246,0	-1025980,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412534
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-684902-00578436-3/1-00578436	Lískovice - kanalizace, Tereziny Dary - kanalizace	komunální	fosfor celkový	9	kg/rok	HMZ 10177122	1,43	-659246,0	-1025980,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412534

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412534	Lískovice - VK	komunální	fosfor celkový	35,28	kg/rok	HMZ 10177122	1,43	-659246,0	-1025980,0	VHB	P-V	úniky do vody	412534
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412534	Lískovice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	464,94	kg/rok	HMZ 10177122	1,43	-659246,0	-1025980,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412534
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-684902-00578436-3/1-00578436	Lískovice - kanalizace, Tereziny Dary - kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	371,50	kg/rok	HMZ 10177122	1,43	-659246,0	-1025980,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412534
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5204-684902-00578436-3/1-00578436	Lískovice - kanalizace, Tereziny Dary - kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	199	kg/rok	HMZ 10177122	1,43	-659246,0	-1025980,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412534
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412534	Lískovice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	229,07	kg/rok	HMZ 10177122	1,43	-659246,0	-1025980,0	VHB	NL	úniky do vody	412534
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412534	Lískovice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1512	kg/rok	HMZ 10177122	1,43	-659246,0	-1025980,0	VHB	RAS	úniky do vody	412534
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5212-720127-00269301-4/1-00269301	Petrovice - čistírna odpadních vod	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	131	kg/rok	bezejmenný tok	0,31	-657306,7	-1031461,1	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412590
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412590	Petrovice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	159,16	kg/rok	bezejmenný tok	0,31	-657306,7	-1031461,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	412590
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5212-720127-00269301-4/1-00269301	Petrovice - čistírna odpadních vod	komunální	dusík amoniakální	127	kg/rok	bezejmenný tok	0,31	-657306,7	-1031461,1	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412590
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412590	Petrovice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	126,14	kg/rok	bezejmenný tok	0,31	-657306,7	-1031461,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	412590
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412590	Petrovice - ČOV	komunální	dusík anorganický	301,48	kg/rok	bezejmenný tok	0,31	-657306,7	-1031461,1	VHB	NANORG	úniky do vody	412590
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5212-720127-00269301-4/1-00269301	Petrovice - čistírna odpadních vod	komunální	dusík celkový	237,55	kg/rok	bezejmenný tok	0,31	-657306,7	-1031461,1	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412590
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412590	Petrovice - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	207,93	kg/rok	bezejmenný tok	0,31	-657306,7	-1031461,1	VHB	N-NO3	úniky do vody	412590
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5212-720127-00269301-4/1-00269301	Petrovice - čistírna odpadních vod	komunální	fosfor celkový	39,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,31	-657306,7	-1031461,1	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412590
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412590	Petrovice - ČOV	komunální	fosfor celkový	32,66	kg/rok	bezejmenný tok	0,31	-657306,7	-1031461,1	VHB	P-V	úniky do vody	412590
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412590	Petrovice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	785,18	kg/rok	bezejmenný tok	0,31	-657306,7	-1031461,1	VHB	CHSK	úniky do vody	412590
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5212-720127-00269301-4/1-00269301	Petrovice - čistírna odpadních vod	komunální	chemická spotřeba kyslíku	720,75	kg/rok	bezejmenný tok	0,31	-657306,7	-1031461,1	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412590
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5212-720127-00269301-4/1-00269301	Petrovice - čistírna odpadních vod	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	202	kg/rok	bezejmenný tok	0,31	-657306,7	-1031461,1	MPEVAK	NL	úniky do vody	412590
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412590	Petrovice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	199,72	kg/rok	bezejmenný tok	0,31	-657306,7	-1031461,1	VHB	NL	úniky do vody	412590
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5212-720127-00269301-4/1-00269301	Petrovice - čistírna odpadních vod	komunální	rozpuštěné anorganické soli	12711	kg/rok	bezejmenný tok	0,31	-657306,7	-1031461,1	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412590

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412590	Petrovice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	13195,63	kg/rok	bezejmenný tok	0,31	-657306,7	-1031461,1	VHB	RAS	úniky do vody	412590
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412680	Králíky u Nového Bydžova - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	285,74	kg/rok	Králický p.	4,72	-660638,0	-1034528,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412680
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5212-672505-00268950-3/1-00268950	Králíky - kanalizace, Podolíby - kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	285,50	kg/rok	Králický p.	4,72	-660638,0	-1034528,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412680
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412680	Králíky u Nového Bydžova - VK	komunální	dusík amoniakální	167,09	kg/rok	Králický p.	4,72	-660638,0	-1034528,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412680
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412680	Králíky u Nového Bydžova - VK	komunální	dusík anorganický	183,80	kg/rok	Králický p.	4,72	-660638,0	-1034528,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412680
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412680	Králíky u Nového Bydžova - VK	komunální	fosfor celkový	33,42	kg/rok	Králický p.	4,72	-660638,0	-1034528,0	VHB	P-V	úniky do vody	412680
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412680	Králíky u Nového Bydžova - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	802,67	kg/rok	Králický p.	4,72	-660638,0	-1034528,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412680
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5212-672505-00268950-3/1-00268950	Králíky - kanalizace, Podolíby - kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	802,50	kg/rok	Králický p.	4,72	-660638,0	-1034528,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412680
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412680	Králíky u Nového Bydžova - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	228,57	kg/rok	Králický p.	4,72	-660638,0	-1034528,0	VHB	NL	úniky do vody	412680
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	5212-672505-00268950-3/1-00268950	Králíky - kanalizace, Podolíby - kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	228,50	kg/rok	Králický p.	4,72	-660638,0	-1034528,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412680
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	412680	Králíky u Nového Bydžova - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1670,90	kg/rok	Králický p.	4,72	-660638,0	-1034528,0	VHB	RAS	úniky do vody	412680
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	CZ13632398	2. Středisko Petrovice - mléčná farma	irz	amoniak	15809,80	kg/rok			-657942	-1031750	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	CZ0119529E	Skládka Lodín	irz	fenoly	30,60	kg/rok			-656534	-1035060	IRZ	FN-V	přenosy v odpadních vodách	-
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412065	Zachrašťany - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	43,30	kg/rok	bezejmenný tok	1,74	-665395,1	-1039708,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412065
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-790338-00653438-4/1-00653438	Zachrašťany - čistírna odpadních vod	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36,25	kg/rok	bezejmenný tok	1,74	-665395,1	-1039708,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412065
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412065	Zachrašťany - ČOV	komunální	dusík amoniakální	121,62	kg/rok	bezejmenný tok	1,74	-665395,1	-1039708,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412065
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-790338-00653438-4/1-00653438	Zachrašťany - čistírna odpadních vod	komunální	dusík amoniakální	92,25	kg/rok	bezejmenný tok	1,74	-665395,1	-1039708,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412065
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412065	Zachrašťany - ČOV	komunální	dusík anorganický	99,55	kg/rok	bezejmenný tok	1,74	-665395,1	-1039708,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412065
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-790338-00653438-4/1-00653438	Zachrašťany - čistírna odpadních vod	komunální	dusík celkový	209,67	kg/rok	bezejmenný tok	1,74	-665395,1	-1039708,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412065
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-790338-00653438-4/1-00653438	Zachrašťany - čistírna odpadních vod	komunální	fosfor celkový	22,75	kg/rok	bezejmenný tok	1,74	-665395,1	-1039708,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412065



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412065	Zachrašťany - ČOV	komunální	fosfor celkový	21,94	kg/rok	bezejmenný tok	1,74	-665395,1	-1039708,0	VHB	P-V	úniky do vody	412065
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412065	Zachrašťany - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	298,85	kg/rok	bezejmenný tok	1,74	-665395,1	-1039708,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412065
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-790338-00653438-4/1-00653438	Zachrašťany - čistírna odpadních vod	komunální	chemická spotřeba kyslíku	271,75	kg/rok	bezejmenný tok	1,74	-665395,1	-1039708,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412065
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412065	Zachrašťany - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	51,25	kg/rok	bezejmenný tok	1,74	-665395,1	-1039708,0	VHB	NL	úniky do vody	412065
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-790338-00653438-4/1-00653438	Zachrašťany - čistírna odpadních vod	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	41,75	kg/rok	bezejmenný tok	1,74	-665395,1	-1039708,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412065
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-790338-00653438-4/1-00653438	Zachrašťany - čistírna odpadních vod	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4425	kg/rok	bezejmenný tok	1,74	-665395,1	-1039708,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412065
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412065	Zachrašťany - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4518,60	kg/rok	bezejmenný tok	1,74	-665395,1	-1039708,0	VHB	RAS	úniky do vody	412065
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-703397-00269212-4/1-00269212	Nepolisy - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	219,75	kg/rok	Lužecký potok	4,75	-668381,2	-1040478,7	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412156
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412156	Nepolisy - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	212,10	kg/rok	Lužecký potok	4,75	-668381,2	-1040478,7	VHB	BSK-5	úniky do vody	412156
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-703397-00269212-4/1-00269212	Nepolisy - ČOV	komunální	dusík amoniakální	168	kg/rok	Lužecký potok	4,75	-668381,2	-1040478,7	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412156
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412156	Nepolisy - ČOV	komunální	dusík amoniakální	173,59	kg/rok	Lužecký potok	4,75	-668381,2	-1040478,7	VHB	N-NH4	úniky do vody	412156
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412156	Nepolisy - ČOV	komunální	dusík anorganický	670,35	kg/rok	Lužecký potok	4,75	-668381,2	-1040478,7	VHB	NANORG	úniky do vody	412156
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-703397-00269212-4/1-00269212	Nepolisy - ČOV	komunální	dusík celkový	561,86	kg/rok	Lužecký potok	4,75	-668381,2	-1040478,7	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412156
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412156	Nepolisy - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	510,17	kg/rok	Lužecký potok	4,75	-668381,2	-1040478,7	VHB	N-NO3	úniky do vody	412156
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-703397-00269212-4/1-00269212	Nepolisy - ČOV	komunální	fosfor celkový	88,25	kg/rok	Lužecký potok	4,75	-668381,2	-1040478,7	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412156
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412156	Nepolisy - ČOV	komunální	fosfor celkový	87,05	kg/rok	Lužecký potok	4,75	-668381,2	-1040478,7	VHB	P-V	úniky do vody	412156
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-703397-00269212-4/1-00269212	Nepolisy - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1267,50	kg/rok	Lužecký potok	4,75	-668381,2	-1040478,7	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412156
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412156	Nepolisy - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1236,31	kg/rok	Lužecký potok	4,75	-668381,2	-1040478,7	VHB	CHSK	úniky do vody	412156
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-703397-00269212-4/1-00269212	Nepolisy - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	236	kg/rok	Lužecký potok	4,75	-668381,2	-1040478,7	MPEVAK	NL	úniky do vody	412156
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412156	Nepolisy - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	214,82	kg/rok	Lužecký potok	4,75	-668381,2	-1040478,7	VHB	NL	úniky do vody	412156

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-703397-00269212-4/1-00269212	Nepolisy - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	22508	kg/rok	Lužecký potok	4,75	-668381,2	-1040478,7	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412156
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412156	Nepolisy - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	17156,88	kg/rok	Lužecký potok	4,75	-668381,2	-1040478,7	VHB	RAS	úniky do vody	412156
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-693073-00269131-4/1-00269131	Měnik - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	334	kg/rok	bezejmenný tok	0,42	-663580,7	-1038429,1	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412158
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412158	Měnik - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	348,58	kg/rok	bezejmenný tok	0,42	-663580,7	-1038429,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	412158
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-693073-00269131-4/1-00269131	Měnik - ČOV	komunální	dusík amoniakální	385,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,42	-663580,7	-1038429,1	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412158
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412158	Měnik - ČOV	komunální	dusík amoniakální	359,01	kg/rok	bezejmenný tok	0,42	-663580,7	-1038429,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	412158
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412158	Měnik - ČOV	komunální	dusík anorganický	488,19	kg/rok	bezejmenný tok	0,42	-663580,7	-1038429,1	VHB	NANORG	úniky do vody	412158
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-693073-00269131-4/1-00269131	Měnik - ČOV	komunální	dusík celkový	565,86	kg/rok	bezejmenný tok	0,42	-663580,7	-1038429,1	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412158
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412158	Měnik - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	204,16	kg/rok	bezejmenný tok	0,42	-663580,7	-1038429,1	VHB	N-NO3	úniky do vody	412158
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412158	Měnik - ČOV	komunální	fosfor celkový	70,18	kg/rok	bezejmenný tok	0,42	-663580,7	-1038429,1	VHB	P-V	úniky do vody	412158
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-693073-00269131-4/1-00269131	Měnik - ČOV	komunální	fosfor celkový	64,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,42	-663580,7	-1038429,1	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412158
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-693073-00269131-4/1-00269131	Měnik - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1477,75	kg/rok	bezejmenný tok	0,42	-663580,7	-1038429,1	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412158
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412158	Měnik - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1452,85	kg/rok	bezejmenný tok	0,42	-663580,7	-1038429,1	VHB	CHSK	úniky do vody	412158
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-693073-00269131-4/1-00269131	Měnik - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	396,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,42	-663580,7	-1038429,1	MPEVAK	NL	úniky do vody	412158
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412158	Měnik - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	392,02	kg/rok	bezejmenný tok	0,42	-663580,7	-1038429,1	VHB	NL	úniky do vody	412158
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-693073-00269131-4/1-00269131	Měnik - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	19870	kg/rok	bezejmenný tok	0,42	-663580,7	-1038429,1	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412158
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412158	Měnik - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	14842,32	kg/rok	bezejmenný tok	0,42	-663580,7	-1038429,1	VHB	RAS	úniky do vody	412158
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412215	Úpravna vody Nový Bydžov	ostatní - ÚV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	18,55	kg/rok	Požíračka	0,51	-663709,2	-1035488,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	412215
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412215	Úpravna vody Nový Bydžov	ostatní - ÚV	chemická spotřeba kyslíku	172,63	kg/rok	Požíračka	0,51	-663709,2	-1035488,1	VHB	CHSK	úniky do vody	412215
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412215	Úpravna vody Nový Bydžov	ostatní - ÚV	mangan	1,47	kg/rok	Požíračka	0,51	-663709,2	-1035488,1	VHB	MN-TOTAL	úniky do vody	412215

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412215	Úpravna vody Nový Bydžov	ostatní - ÚV	nerozpuštěné látky žíhané	37,18	kg/rok	Požíračka	0,51	-663709,2	-1035488,1	VHB	NL	úniky do vody	412215
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412215	Úpravna vody Nový Bydžov	ostatní - ÚV	reakce vody	78,83		Požíračka	0,51	-663709,2	-1035488,1	VHB	PH	úniky do vody	412215
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412215	Úpravna vody Nový Bydžov	ostatní - ÚV	rozpuštěné látky žíhané	5772,48	kg/rok	Požíračka	0,51	-663709,2	-1035488,1	VHB	RL	úniky do vody	412215
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412215	Úpravna vody Nový Bydžov	ostatní - ÚV	železo	2,47	kg/rok	Požíračka	0,51	-663709,2	-1035488,1	VHB	FE-TOTAL	úniky do vody	412215
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412223	Střední škola technická a řemeslná Hlušice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	33,55	kg/rok	HMZ 10177189	0,60	-670326,6	-1032212,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	412223
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412223	Střední škola technická a řemeslná Hlušice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	104,44	kg/rok	HMZ 10177189	0,60	-670326,6	-1032212,5	VHB	CHSK	úniky do vody	412223
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412223	Střední škola technická a řemeslná Hlušice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	161,25	kg/rok	HMZ 10177189	0,60	-670326,6	-1032212,5	VHB	NL	úniky do vody	412223
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412223	Střední škola technická a řemeslná Hlušice	komunální	uhlovodíky c10-c40	0,33	kg/rok	HMZ 10177189	0,60	-670326,6	-1032212,5	VHB	C10-C40	úniky do vody	412223
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412246	Hlušice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	31,26	kg/rok	Zábědovský potok	8,07	-669063,0	-1033641,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412246
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-639923-00268763-4/1-00268763	Hlušice - čistírna odpadních vod	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	27,75	kg/rok	Zábědovský potok	8,07	-669063,0	-1033641,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412246
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412246	Hlušice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	15,20	kg/rok	Zábědovský potok	8,07	-669063,0	-1033641,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412246
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-639923-00268763-4/1-00268763	Hlušice - čistírna odpadních vod	komunální	dusík amoniakální	13,25	kg/rok	Zábědovský potok	8,07	-669063,0	-1033641,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412246
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412246	Hlušice - ČOV	komunální	dusík anorganický	63,91	kg/rok	Zábědovský potok	8,07	-669063,0	-1033641,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412246
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412246	Hlušice - ČOV	komunální	dusík celkový	171,11	kg/rok	Zábědovský potok	8,07	-669063,0	-1033641,0	VHB	N-V	úniky do vody	412246
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-639923-00268763-4/1-00268763	Hlušice - čistírna odpadních vod	komunální	dusík celkový	153,25	kg/rok	Zábědovský potok	8,07	-669063,0	-1033641,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412246
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412246	Hlušice - ČOV	komunální	fosfor celkový	44,74	kg/rok	Zábědovský potok	8,07	-669063,0	-1033641,0	VHB	P-V	úniky do vody	412246
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-639923-00268763-4/1-00268763	Hlušice - čistírna odpadních vod	komunální	fosfor celkový	42,25	kg/rok	Zábědovský potok	8,07	-669063,0	-1033641,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412246
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412246	Hlušice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	303,83	kg/rok	Zábědovský potok	8,07	-669063,0	-1033641,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412246
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-639923-00268763-4/1-00268763	Hlušice - čistírna odpadních vod	komunální	chemická spotřeba kyslíku	290,25	kg/rok	Zábědovský potok	8,07	-669063,0	-1033641,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412246
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-639923-00268763-4/1-00268763	Hlušice - čistírna odpadních vod	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	43,50	kg/rok	Zábědovský potok	8,07	-669063,0	-1033641,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412246
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412246	Hlušice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	41,27	kg/rok	Zábědovský potok	8,07	-669063,0	-1033641,0	VHB	NL	úniky do vody	412246

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-639923-00268763-4/1-00268763	Hlušice - čistírna odpadních vod	komunální	rozpuštěné anorganické soli	5778	kg/rok	Zábědovský potok	8,07	-669063,0	-1033641,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412246
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412246	Hlušice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	6754,37	kg/rok	Zábědovský potok	8,07	-669063,0	-1033641,0	VHB	RAS	úniky do vody	412246
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-707163-48172898-4/1-27461211	Nový Bydžov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2638	kg/rok	Cidlina	41,85	-664250,4	-1036440,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412254
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412254	Nový Bydžov - SČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2270,69	kg/rok	Cidlina	41,85	-664250,4	-1036440,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	412254
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-707163-48172898-4/1-27461211	Nový Bydžov	komunální	dusík amoniakální	138	kg/rok	Cidlina	41,85	-664250,4	-1036440,4	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412254
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412254	Nový Bydžov - SČOV	komunální	dusík amoniakální	115,06	kg/rok	Cidlina	41,85	-664250,4	-1036440,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	412254
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412254	Nový Bydžov - SČOV	komunální	dusík anorganický	7927,71	kg/rok	Cidlina	41,85	-664250,4	-1036440,4	VHB	NANORG	úniky do vody	412254
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-707163-48172898-4/1-27461211	Nový Bydžov	komunální	dusík celkový	8539,25	kg/rok	Cidlina	41,85	-664250,4	-1036440,4	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412254
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-707163-48172898-4/1-27461211	Nový Bydžov	komunální	fosfor celkový	995,75	kg/rok	Cidlina	41,85	-664250,4	-1036440,4	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412254
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412254	Nový Bydžov - SČOV	komunální	fosfor celkový	916,38	kg/rok	Cidlina	41,85	-664250,4	-1036440,4	VHB	P-V	úniky do vody	412254
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-707163-48172898-4/1-27461211	Nový Bydžov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	16141,50	kg/rok	Cidlina	41,85	-664250,4	-1036440,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412254
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412254	Nový Bydžov - SČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	15243,18	kg/rok	Cidlina	41,85	-664250,4	-1036440,4	VHB	CHSK	úniky do vody	412254
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-707163-48172898-4/1-27461211	Nový Bydžov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	4139,50	kg/rok	Cidlina	41,85	-664250,4	-1036440,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	412254
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412254	Nový Bydžov - SČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	3350,68	kg/rok	Cidlina	41,85	-664250,4	-1036440,4	VHB	NL	úniky do vody	412254
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-707163-48172898-4/1-27461211	Nový Bydžov	komunální	rozpuštěné anorganické soli	468717,25	kg/rok	Cidlina	41,85	-664250,4	-1036440,4	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412254
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412254	Nový Bydžov - SČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	451857,53	kg/rok	Cidlina	41,85	-664250,4	-1036440,4	VHB	RAS	úniky do vody	412254
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412265	Smidary - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1957,27	kg/rok	Cidlina	49,50	-664544,5	-1030323,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	412265
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-750948-00269549-3/1-00269549	Smidary - kanalizace, Červeněves - kanalizace, Chotělice - kanalizace, Křičov kanalizace, Loučná Hora - kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1654,50	kg/rok	Cidlina	49,50	-664544,5	-1030323,1	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412265

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412265	Smidary - VK	komunální	dusík amoniakální	878,90	kg/rok	Cidlina	49,50	-664544,5	-1030323,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	412265
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412265	Smidary - VK	komunální	dusík anorganický	966,79	kg/rok	Cidlina	49,50	-664544,5	-1030323,1	VHB	NANORG	úniky do vody	412265
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412265	Smidary - VK	komunální	fosfor celkový	190,45	kg/rok	Cidlina	49,50	-664544,5	-1030323,1	VHB	P-V	úniky do vody	412265
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412265	Smidary - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	5248,27	kg/rok	Cidlina	49,50	-664544,5	-1030323,1	VHB	CHSK	úniky do vody	412265
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-750948-00269549-3/1-00269549	Smidary - kanalizace, Červeněves - kanalizace, Chotělice - kanalizace, Křičov kanalizace, Loučná Hora - kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3960,25	kg/rok	Cidlina	49,50	-664544,5	-1030323,1	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412265
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412265	Smidary - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1765,41	kg/rok	Cidlina	49,50	-664544,5	-1030323,1	VHB	NL	úniky do vody	412265
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-750948-00269549-3/1-00269549	Smidary - kanalizace, Červeněves - kanalizace, Chotělice - kanalizace, Křičov kanalizace, Loučná Hora - kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1481,25	kg/rok	Cidlina	49,50	-664544,5	-1030323,1	MPEVAK	NL	úniky do vody	412265
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412265	Smidary - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	8789	kg/rok	Cidlina	49,50	-664544,5	-1030323,1	VHB	RAS	úniky do vody	412265
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-689271-00653403-4/1-00653403	Lužec nad Cidlinou - čistírna odpadních vod	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	125,75	kg/rok	Lužecký potok	6,99	-669386,0	-1038744,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412351
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412351	Lužec nad Cidlinou - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	99,50	kg/rok	Lužecký potok	6,99	-669386,0	-1038744,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412351
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-689271-00653403-4/1-00653403	Lužec nad Cidlinou - čistírna odpadních vod	komunální	dusík amoniakální	28	kg/rok	Lužecký potok	6,99	-669386,0	-1038744,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412351
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412351	Lužec nad Cidlinou - ČOV	komunální	dusík amoniakální	17,76	kg/rok	Lužecký potok	6,99	-669386,0	-1038744,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412351
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412351	Lužec nad Cidlinou - ČOV	komunální	dusík anorganický	2106,46	kg/rok	Lužecký potok	6,99	-669386,0	-1038744,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412351
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-689271-00653403-4/1-00653403	Lužec nad Cidlinou - čistírna odpadních vod	komunální	dusík celkový	1517	kg/rok	Lužecký potok	6,99	-669386,0	-1038744,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412351
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412351	Lužec nad Cidlinou - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	1947,70	kg/rok	Lužecký potok	6,99	-669386,0	-1038744,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	412351
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-689271-00653403-4/1-00653403	Lužec nad Cidlinou - čistírna odpadních vod	komunální	fosfor celkový	192	kg/rok	Lužecký potok	6,99	-669386,0	-1038744,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412351
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412351	Lužec nad Cidlinou - ČOV	komunální	fosfor celkový	181,44	kg/rok	Lužecký potok	6,99	-669386,0	-1038744,0	VHB	P-V	úniky do vody	412351
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-689271-00653403-4/1-00653403	Lužec nad Cidlinou - čistírna odpadních vod	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1316	kg/rok	Lužecký potok	6,99	-669386,0	-1038744,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412351
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412351	Lužec nad Cidlinou - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1179,99	kg/rok	Lužecký potok	6,99	-669386,0	-1038744,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412351

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-689271-00653403-4/1-00653403	Lužec nad Cidlinou - čistírna odpadních vod	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	404,25	kg/rok	Lužecký potok	6,99	-669386,0	-1038744,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412351
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412351	Lužec nad Cidlinou - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	316,79	kg/rok	Lužecký potok	6,99	-669386,0	-1038744,0	VHB	NL	úniky do vody	412351
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-689271-00653403-4/1-00653403	Lužec nad Cidlinou - čistírna odpadních vod	komunální	rozpuštěné anorganické soli	32407	kg/rok	Lužecký potok	6,99	-669386,0	-1038744,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412351
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412351	Lužec nad Cidlinou - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	33174,24	kg/rok	Lužecký potok	6,99	-669386,0	-1038744,0	VHB	RAS	úniky do vody	412351
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5207-788350-60109149-4/1-60109149	Vysoké Veselí - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	114,50	kg/rok	Cidlina	57,74	-667662,0	-1025741,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412375
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412375	Vysoké Veselí - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	108,23	kg/rok	Cidlina	57,74	-667662,0	-1025741,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412375
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5207-788350-60109149-4/1-60109149	Vysoké Veselí - ČOV	komunální	dusík amoniakální	15	kg/rok	Cidlina	57,74	-667662,0	-1025741,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412375
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412375	Vysoké Veselí - ČOV	komunální	dusík amoniakální	16,90	kg/rok	Cidlina	57,74	-667662,0	-1025741,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412375
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412375	Vysoké Veselí - ČOV	komunální	dusík anorganický	1242,17	kg/rok	Cidlina	57,74	-667662,0	-1025741,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412375
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5207-788350-60109149-4/1-60109149	Vysoké Veselí - ČOV	komunální	dusík celkový	1690	kg/rok	Cidlina	57,74	-667662,0	-1025741,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412375
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412375	Vysoké Veselí - ČOV	komunální	dusík celkový	1705,57	kg/rok	Cidlina	57,74	-667662,0	-1025741,0	VHB	N-V	úniky do vody	412375
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5207-788350-60109149-4/1-60109149	Vysoké Veselí - ČOV	komunální	fosfor celkový	167,75	kg/rok	Cidlina	57,74	-667662,0	-1025741,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412375
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412375	Vysoké Veselí - ČOV	komunální	fosfor celkový	156,55	kg/rok	Cidlina	57,74	-667662,0	-1025741,0	VHB	P-V	úniky do vody	412375
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5207-788350-60109149-4/1-60109149	Vysoké Veselí - ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	3	kg/rok	Cidlina	57,74	-667662,0	-1025741,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	412375
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5207-788350-60109149-4/1-60109149	Vysoké Veselí - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1177	kg/rok	Cidlina	57,74	-667662,0	-1025741,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412375
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412375	Vysoké Veselí - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1174,12	kg/rok	Cidlina	57,74	-667662,0	-1025741,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412375
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5207-788350-60109149-4/1-60109149	Vysoké Veselí - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	256,25	kg/rok	Cidlina	57,74	-667662,0	-1025741,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412375
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412375	Vysoké Veselí - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	253,53	kg/rok	Cidlina	57,74	-667662,0	-1025741,0	VHB	NL	úniky do vody	412375
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5207-788350-60109149-4/1-60109149	Vysoké Veselí - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	32555,25	kg/rok	Cidlina	57,74	-667662,0	-1025741,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412375

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412375	Vysoké Veselí - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	30958,57	kg/rok	Cidlina	57,74	-667662,0	-1025741,0	VHB	RAS	úniky do vody	412375
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412502	Češov - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	360,08	kg/rok	HMZ 10176790	1,21	-672415	-1024083	VHB	BSK-5	úniky do vody	412502
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412502	Češov - VK	komunální	dusík amoniakální	90,02	kg/rok	HMZ 10176790	1,21	-672415	-1024083	VHB	N-NH4	úniky do vody	412502
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412502	Češov - VK	komunální	dusík anorganický	99,02	kg/rok	HMZ 10176790	1,21	-672415	-1024083	VHB	NANORG	úniky do vody	412502
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412502	Češov - VK	komunální	fosfor celkový	22,51	kg/rok	HMZ 10176790	1,21	-672415	-1024083	VHB	P-V	úniky do vody	412502
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412502	Češov - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	675,15	kg/rok	HMZ 10176790	1,21	-672415	-1024083	VHB	CHSK	úniky do vody	412502
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412502	Češov - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	225,05	kg/rok	HMZ 10176790	1,21	-672415	-1024083	VHB	NL	úniky do vody	412502
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412502	Češov - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1125,25	kg/rok	HMZ 10176790	1,21	-672415	-1024083	VHB	RAS	úniky do vody	412502
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412518	Slatiny - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	774,75	kg/rok	Nemyčevský p.	1,03	-670406,0	-1020785,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412518
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412518	Slatiny - VK	komunální	dusík amoniakální	462,67	kg/rok	Nemyčevský p.	1,03	-670406,0	-1020785,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412518
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412518	Slatiny - VK	komunální	dusík anorganický	508,93	kg/rok	Nemyčevský p.	1,03	-670406,0	-1020785,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412518
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412518	Slatiny - VK	komunální	fosfor celkový	109,13	kg/rok	Nemyčevský p.	1,03	-670406,0	-1020785,0	VHB	P-V	úniky do vody	412518
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412518	Slatiny - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2750,51	kg/rok	Nemyčevský p.	1,03	-670406,0	-1020785,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412518
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412518	Slatiny - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1016,05	kg/rok	Nemyčevský p.	1,03	-670406,0	-1020785,0	VHB	NL	úniky do vody	412518
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412518	Slatiny - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4626,67	kg/rok	Nemyčevský p.	1,03	-670406,0	-1020785,0	VHB	RAS	úniky do vody	412518
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412523	Žlunice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	250,67	kg/rok	Zábědovský potok	15,25	-670732,2	-1027771,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	412523
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5207-797707-00272451-3/1-27461556	Žlunice - kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	217,75	kg/rok	Zábědovský potok	15,25	-670732,2	-1027771,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412523
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412523	Žlunice - VK	komunální	dusík amoniakální	203,66	kg/rok	Zábědovský potok	15,25	-670732,2	-1027771,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	412523
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412523	Žlunice - VK	komunální	dusík anorganický	224,03	kg/rok	Zábědovský potok	15,25	-670732,2	-1027771,4	VHB	NANORG	úniky do vody	412523
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412523	Žlunice - VK	komunální	fosfor celkový	47,52	kg/rok	Zábědovský potok	15,25	-670732,2	-1027771,4	VHB	P-V	úniky do vody	412523
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5207-797707-00272451-3/1-27461556	Žlunice - kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	906	kg/rok	Zábědovský potok	15,25	-670732,2	-1027771,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412523
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412523	Žlunice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1060,90	kg/rok	Zábědovský potok	15,25	-670732,2	-1027771,4	VHB	CHSK	úniky do vody	412523

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412523	Žlunice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	351,65	kg/rok	Zábědovský potok	15,25	-670732,2	-1027771,4	VHB	NL	úniky do vody	412523
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5207-797707-00272451-3/1-27461556	Žlunice - kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	311,25	kg/rok	Zábědovský potok	15,25	-670732,2	-1027771,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	412523
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412523	Žlunice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2036,60	kg/rok	Zábědovský potok	15,25	-670732,2	-1027771,4	VHB	RAS	úniky do vody	412523
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412524	PERENA - biologický septik	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	297,10	kg/rok	Cidlina	30,07	-667584,0	-1044670,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412524
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412524	PERENA - biologický septik	průmysl	dusík amoniakální	116,91	kg/rok	Cidlina	30,07	-667584,0	-1044670,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412524
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412524	PERENA - biologický septik	průmysl	dusík anorganický	175,37	kg/rok	Cidlina	30,07	-667584,0	-1044670,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412524
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412524	PERENA - biologický septik	průmysl	fosfor celkový	30,17	kg/rok	Cidlina	30,07	-667584,0	-1044670,0	VHB	P-V	úniky do vody	412524
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412524	PERENA - biologický septik	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	796,25	kg/rok	Cidlina	30,07	-667584,0	-1044670,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412524
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412524	PERENA - biologický septik	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	227,65	kg/rok	Cidlina	30,07	-667584,0	-1044670,0	VHB	NL	úniky do vody	412524
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412524	PERENA - biologický septik	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	1970,82	kg/rok	Cidlina	30,07	-667584,0	-1044670,0	VHB	RAS	úniky do vody	412524
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-639923-00268763-3/2-00268763	Hlušice - jednotná kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	308,75	kg/rok	Zábědovský potok	8,10	-671337,0	-1033072,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412537
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412537	Hlušice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	225,34	kg/rok	Zábědovský potok	8,10	-671337,0	-1033072,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412537
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-639923-00268763-3/2-00268763	Hlušice - jednotná kanalizace	komunální	dusík amoniakální	2	kg/rok	Zábědovský potok	8,10	-671337,0	-1033072,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412537
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412537	Hlušice - VK	komunální	dusík amoniakální	293,52	kg/rok	Zábědovský potok	8,10	-671337,0	-1033072,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412537
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412537	Hlušice - VK	komunální	dusík anorganický	228,15	kg/rok	Zábědovský potok	8,10	-671337,0	-1033072,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412537
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-639923-00268763-3/2-00268763	Hlušice - jednotná kanalizace	komunální	dusík celkový	4	kg/rok	Zábědovský potok	8,10	-671337,0	-1033072,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412537
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-639923-00268763-3/2-00268763	Hlušice - jednotná kanalizace	komunální	fosfor celkový	1	kg/rok	Zábědovský potok	8,10	-671337,0	-1033072,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412537
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412537	Hlušice - VK	komunální	fosfor celkový	62,13	kg/rok	Zábědovský potok	8,10	-671337,0	-1033072,0	VHB	P-V	úniky do vody	412537
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-639923-00268763-3/2-00268763	Hlušice - jednotná kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1040,75	kg/rok	Zábědovský potok	8,10	-671337,0	-1033072,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412537
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412537	Hlušice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	804,94	kg/rok	Zábědovský potok	8,10	-671337,0	-1033072,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412537



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5212-639923-00268763-3/2-00268763	Hlušice - jednotná kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	370,75	kg/rok	Zábědovský potok	8,10	-671337,0	-1033072,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412537
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412537	Hlušice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	278,79	kg/rok	Zábědovský potok	8,10	-671337,0	-1033072,0	VHB	NL	úniky do vody	412537
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412537	Hlušice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2169,65	kg/rok	Zábědovský potok	8,10	-671337,0	-1033072,0	VHB	RAS	úniky do vody	412537
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412563	Sloupno - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2133,33	kg/rok	Mlýnská Cidlina	1,60	-663881,0	-1034891,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412563
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412563	Sloupno - VK	komunální	dusík amoniakální	306,67	kg/rok	Mlýnská Cidlina	1,60	-663881,0	-1034891,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412563
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412563	Sloupno - VK	komunální	dusík anorganický	337,33	kg/rok	Mlýnská Cidlina	1,60	-663881,0	-1034891,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412563
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412563	Sloupno - VK	komunální	fosfor celkový	61,33	kg/rok	Mlýnská Cidlina	1,60	-663881,0	-1034891,0	VHB	P-V	úniky do vody	412563
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412563	Sloupno - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3366,67	kg/rok	Mlýnská Cidlina	1,60	-663881,0	-1034891,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412563
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412563	Sloupno - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2000	kg/rok	Mlýnská Cidlina	1,60	-663881,0	-1034891,0	VHB	NL	úniky do vody	412563
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412563	Sloupno - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2466,67	kg/rok	Mlýnská Cidlina	1,60	-663881,0	-1034891,0	VHB	RAS	úniky do vody	412563
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412568	Milíčeves - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	307,56	kg/rok	bezejmenný tok	0,38	-669165,7	-1019766,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	412568
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412568	Milíčeves - VK	komunální	dusík amoniakální	264	kg/rok	bezejmenný tok	0,38	-669165,7	-1019766,6	VHB	N-NH4	úniky do vody	412568
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412568	Milíčeves - VK	komunální	dusík anorganický	290,40	kg/rok	bezejmenný tok	0,38	-669165,7	-1019766,6	VHB	NANORG	úniky do vody	412568
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412568	Milíčeves - VK	komunální	fosfor celkový	57,20	kg/rok	bezejmenný tok	0,38	-669165,7	-1019766,6	VHB	P-V	úniky do vody	412568
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412568	Milíčeves - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1030,92	kg/rok	bezejmenný tok	0,38	-669165,7	-1019766,6	VHB	CHSK	úniky do vody	412568
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412568	Milíčeves - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	287,32	kg/rok	bezejmenný tok	0,38	-669165,7	-1019766,6	VHB	NL	úniky do vody	412568
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412568	Milíčeves - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2640	kg/rok	bezejmenný tok	0,38	-669165,7	-1019766,6	VHB	RAS	úniky do vody	412568
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412589	Domov sociálních služeb Chotělice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	28,97	kg/rok	bezejmenný tok	0,45	-665104,0	-1028452,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412589
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412589	Domov sociálních služeb Chotělice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	5,35	kg/rok	bezejmenný tok	0,45	-665104,0	-1028452,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412589
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412589	Domov sociálních služeb Chotělice - ČOV	komunální	dusík anorganický	90,11	kg/rok	bezejmenný tok	0,45	-665104,0	-1028452,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412589
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412589	Domov sociálních služeb Chotělice - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	195,70	kg/rok	bezejmenný tok	0,45	-665104,0	-1028452,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	412589
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412589	Domov sociálních služeb Chotělice - ČOV	komunální	fosfor celkový	30,98	kg/rok	bezejmenný tok	0,45	-665104,0	-1028452,0	VHB	P-V	úniky do vody	412589
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412589	Domov sociálních služeb Chotělice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	184,57	kg/rok	bezejmenný tok	0,45	-665104,0	-1028452,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412589

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412589	Domov sociálních služeb Chotělice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	30,22	kg/rok	bezejmenný tok	0,45	-665104,0	-1028452,0	VHB	NL	úniky do vody	412589
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412589	Domov sociálních služeb Chotělice - ČOV	komunální	reakce vody	47,63		bezejmenný tok	0,45	-665104,0	-1028452,0	VHB	PH	úniky do vody	412589
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412589	Domov sociálních služeb Chotělice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1585	kg/rok	bezejmenný tok	0,45	-665104,0	-1028452,0	VHB	RAS	úniky do vody	412589
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5207-797685-00578550-3/1-00578550	Sekeřice - Dešťová kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	107,33	kg/rok	bezejmenný tok	2,97	-672012	-1030145	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412615
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412615	Sekeřice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	79,06	kg/rok	bezejmenný tok	2,97	-672012	-1030145	VHB	BSK-5	úniky do vody	412615
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412615	Sekeřice - VK	komunální	dusík amoniakální	80,30	kg/rok	bezejmenný tok	2,97	-672012	-1030145	VHB	N-NH4	úniky do vody	412615
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412615	Sekeřice - VK	komunální	dusík anorganický	88,33	kg/rok	bezejmenný tok	2,97	-672012	-1030145	VHB	NANORG	úniky do vody	412615
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412615	Sekeřice - VK	komunální	fosfor celkový	20,08	kg/rok	bezejmenný tok	2,97	-672012	-1030145	VHB	P-V	úniky do vody	412615
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5207-797685-00578550-3/1-00578550	Sekeřice - Dešťová kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	365,33	kg/rok	bezejmenný tok	2,97	-672012	-1030145	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412615
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412615	Sekeřice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	277,86	kg/rok	bezejmenný tok	2,97	-672012	-1030145	VHB	CHSK	úniky do vody	412615
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5207-797685-00578550-3/1-00578550	Sekeřice - Dešťová kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	168,67	kg/rok	bezejmenný tok	2,97	-672012	-1030145	MPEVAK	NL	úniky do vody	412615
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412615	Sekeřice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	106,48	kg/rok	bezejmenný tok	2,97	-672012	-1030145	VHB	NL	úniky do vody	412615
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412615	Sekeřice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	803	kg/rok	bezejmenný tok	2,97	-672012	-1030145	VHB	RAS	úniky do vody	412615
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5207-723754-00578584-4/1-00578584	ČOV Staré Místo	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	46	kg/rok	HMZ 10176630	0,14	-672758,0	-1016998,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412626
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412626	Staré Místo - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50,06	kg/rok	HMZ 10176630	0,14	-672758,0	-1016998,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412626
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5207-723754-00578584-4/1-00578584	ČOV Staré Místo	komunální	dusík amoniakální	9,75	kg/rok	HMZ 10176630	0,14	-672758,0	-1016998,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412626
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412626	Staré Místo - ČOV	komunální	dusík amoniakální	4,75	kg/rok	HMZ 10176630	0,14	-672758,0	-1016998,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412626
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412626	Staré Místo - ČOV	komunální	dusík anorganický	266,21	kg/rok	HMZ 10176630	0,14	-672758,0	-1016998,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412626
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5207-723754-00578584-4/1-00578584	ČOV Staré Místo	komunální	dusík celkový	299,52	kg/rok	HMZ 10176630	0,14	-672758,0	-1016998,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412626
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412626	Staré Místo - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	426,29	kg/rok	HMZ 10176630	0,14	-672758,0	-1016998,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	412626

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5207-723754-00578584-4/1-00578584	ČOV Staré Místo	komunální	fosfor celkový	189,75	kg/rok	HMZ 10176630	0,14	-672758,0	-1016998,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412626
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412626	Staré Místo - ČOV	komunální	fosfor celkový	68,50	kg/rok	HMZ 10176630	0,14	-672758,0	-1016998,0	VHB	P-V	úniky do vody	412626
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5207-723754-00578584-4/1-00578584	ČOV Staré Místo	komunální	chemická spotřeba kyslíku	467	kg/rok	HMZ 10176630	0,14	-672758,0	-1016998,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412626
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412626	Staré Místo - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	469,02	kg/rok	HMZ 10176630	0,14	-672758,0	-1016998,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412626
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412626	Staré Místo - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	139,95	kg/rok	HMZ 10176630	0,14	-672758,0	-1016998,0	VHB	NL	úniky do vody	412626
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	5207-723754-00578584-4/1-00578584	ČOV Staré Místo	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	130,50	kg/rok	HMZ 10176630	0,14	-672758,0	-1016998,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412626
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412626	Staré Místo - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3549,40	kg/rok	HMZ 10176630	0,14	-672758,0	-1016998,0	VHB	RAS	úniky do vody	412626
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412690	Nový Bydžov - VK do Švarcavy	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	73,89	kg/rok	Švarcava	0,96	-664632,0	-1035329,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412690
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412690	Nový Bydžov - VK do Švarcavy	komunální	dusík amoniakální	34,47	kg/rok	Švarcava	0,96	-664632,0	-1035329,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412690
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412690	Nový Bydžov - VK do Švarcavy	komunální	dusík anorganický	27,49	kg/rok	Švarcava	0,96	-664632,0	-1035329,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412690
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412690	Nový Bydžov - VK do Švarcavy	komunální	fosfor celkový	4,50	kg/rok	Švarcava	0,96	-664632,0	-1035329,0	VHB	P-V	úniky do vody	412690
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412690	Nový Bydžov - VK do Švarcavy	komunální	chemická spotřeba kyslíku	221,41	kg/rok	Švarcava	0,96	-664632,0	-1035329,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412690
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412690	Nový Bydžov - VK do Švarcavy	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	127,38	kg/rok	Švarcava	0,96	-664632,0	-1035329,0	VHB	NL	úniky do vody	412690
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412690	Nový Bydžov - VK do Švarcavy	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3165,58	kg/rok	Švarcava	0,96	-664632,0	-1035329,0	VHB	RAS	úniky do vody	412690
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	CZ11385997	středisko Mlékosrby	irz	amoniak	28764,80	kg/rok			-663932	-1041089	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	CZ01147542	farma Lužec nad Cidlinou IP	irz	amoniak	23384,80	kg/rok			-669647	-1038096	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	CZ20970775	ŽV Vrbice	irz	amoniak	11912,60	kg/rok			-667479	-1021939	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	CZ34550087	Mlékosrby	irz	amoniak	11901,67	kg/rok			-664318	-1041160	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	CZ0040561E	KASl, spol. s.r.o.	irz	chrom	319,82	kg/rok			-666214	-1038125	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	CZ0054394E	sběr a výkup odpadů	irz	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	281	kg/rok			-664550	-1036258	IRZ	CD-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	CZ0005363E	AF NOVÝ BYDŽOV - ZÁBĚDOV	irz	nemethanové těkavé organické sloučeniny	243358,33	kg/rok			-665962	-1038155	IRZ	NMVOC	úniky do ovzduší	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	CZ0054394E	sběr a výkup odpadů	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	2618,32	kg/rok			-664550	-1036258	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	CZ0040561E	KASI, spol. s.r.o.	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	131,02	kg/rok			-666214	-1038125	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	CZ0040561E	KASI, spol. s.r.o.	irz	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	6,81	kg/rok			-666214	-1038125	IRZ	HG-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	CZ01111330	HYDRA a.s. Jičín	irz	zinek	129274,33	kg/rok			-670129	-1014046	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	CZ0040561E	KASI, spol. s.r.o.	irz	zinek	2004,37	kg/rok			-666214	-1038125	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412220	Dohalice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	620,44	kg/rok	Bystřice	28,13	-650783,9	-1033058,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	412220
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412220	Dohalice - VK	komunální	dusík amoniakální	3098,63	kg/rok	Bystřice	28,13	-650783,9	-1033058,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	412220
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412220	Dohalice - VK	komunální	dusík anorganický	425,82	kg/rok	Bystřice	28,13	-650783,9	-1033058,2	VHB	NANORG	úniky do vody	412220
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412220	Dohalice - VK	komunální	fosfor celkový	82,85	kg/rok	Bystřice	28,13	-650783,9	-1033058,2	VHB	P-V	úniky do vody	412220
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412220	Dohalice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1919,70	kg/rok	Bystřice	28,13	-650783,9	-1033058,2	VHB	CHSK	úniky do vody	412220
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412220	Dohalice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	998,46	kg/rok	Bystřice	28,13	-650783,9	-1033058,2	VHB	NL	úniky do vody	412220
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412220	Dohalice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1950,01	kg/rok	Bystřice	28,13	-650783,9	-1033058,2	VHB	RAS	úniky do vody	412220
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5204-614793-60109149-3/1-60109149	Březovice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	106,50	kg/rok	Bystřice	40,98	-650829,0	-1024626,8	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412233
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412233	Březovice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	87,33	kg/rok	Bystřice	40,98	-650829,0	-1024626,8	VHB	BSK-5	úniky do vody	412233
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5204-614793-60109149-3/1-60109149	Březovice	komunální	dusík amoniakální	28	kg/rok	Bystřice	40,98	-650829,0	-1024626,8	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412233
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412233	Březovice - VK	komunální	dusík amoniakální	59,67	kg/rok	Bystřice	40,98	-650829,0	-1024626,8	VHB	N-NH4	úniky do vody	412233
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412233	Březovice - VK	komunální	dusík anorganický	73,83	kg/rok	Bystřice	40,98	-650829,0	-1024626,8	VHB	NANORG	úniky do vody	412233
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5204-614793-60109149-3/1-60109149	Březovice	komunální	fosfor celkový	5	kg/rok	Bystřice	40,98	-650829,0	-1024626,8	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412233
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412233	Březovice - VK	komunální	fosfor celkový	8,33	kg/rok	Bystřice	40,98	-650829,0	-1024626,8	VHB	P-V	úniky do vody	412233
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412233	Březovice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	200	kg/rok	Bystřice	40,98	-650829,0	-1024626,8	VHB	CHSK	úniky do vody	412233

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5204-614793-60109149-3/1-60109149	Březovice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	342,75	kg/rok	Bystřice	40,98	-650829,0	-1024626,8	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412233
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5204-614793-60109149-3/1-60109149	Březovice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	236	kg/rok	Bystřice	40,98	-650829,0	-1024626,8	MPEVAK	NL	úniky do vody	412233
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412233	Březovice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	141,67	kg/rok	Bystřice	40,98	-650829,0	-1024626,8	VHB	NL	úniky do vody	412233
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5204-614793-60109149-3/1-60109149	Březovice	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1669	kg/rok	Bystřice	40,98	-650829,0	-1024626,8	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412233
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412233	Březovice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1438,33	kg/rok	Bystřice	40,98	-650829,0	-1024626,8	VHB	RAS	úniky do vody	412233
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412376	Miletín, Rohoznice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	227,10	kg/rok	Bystřice	47,89	-648279,0	-1021664,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412376
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5204-740501-60109149-4/1-60109149	Miletín - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	215,75	kg/rok	Bystřice	47,89	-648279,0	-1021664,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412376
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5204-740501-60109149-4/1-60109149	Miletín - ČOV	komunální	dusík amoniakální	91	kg/rok	Bystřice	47,89	-648279,0	-1021664,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412376
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412376	Miletín, Rohoznice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	107,44	kg/rok	Bystřice	47,89	-648279,0	-1021664,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412376
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412376	Miletín, Rohoznice - ČOV	komunální	dusík anorganický	696,20	kg/rok	Bystřice	47,89	-648279,0	-1021664,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412376
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412376	Miletín, Rohoznice - ČOV	komunální	dusík celkový	953,87	kg/rok	Bystřice	47,89	-648279,0	-1021664,0	VHB	N-V	úniky do vody	412376
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5204-740501-60109149-4/1-60109149	Miletín - ČOV	komunální	dusík celkový	924,25	kg/rok	Bystřice	47,89	-648279,0	-1021664,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412376
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412376	Miletín, Rohoznice - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	597,93	kg/rok	Bystřice	47,89	-648279,0	-1021664,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	412376
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5204-740501-60109149-4/1-60109149	Miletín - ČOV	komunální	fosfor celkový	171	kg/rok	Bystřice	47,89	-648279,0	-1021664,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412376
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412376	Miletín, Rohoznice - ČOV	komunální	fosfor celkový	187,20	kg/rok	Bystřice	47,89	-648279,0	-1021664,0	VHB	P-V	úniky do vody	412376
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5204-740501-60109149-4/1-60109149	Miletín - ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	6,67	kg/rok	Bystřice	47,89	-648279,0	-1021664,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	412376
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412376	Miletín, Rohoznice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2226,61	kg/rok	Bystřice	47,89	-648279,0	-1021664,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412376
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5204-740501-60109149-4/1-60109149	Miletín - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2155,50	kg/rok	Bystřice	47,89	-648279,0	-1021664,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412376
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412376	Miletín, Rohoznice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	561,51	kg/rok	Bystřice	47,89	-648279,0	-1021664,0	VHB	NL	úniky do vody	412376

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5204-740501-60109149-4/1-60109149	Miletín - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	535,25	kg/rok	Bystřice	47,89	-648279,0	-1021664,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412376
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412376	Miletín, Rohoznice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	35038,88	kg/rok	Bystřice	47,89	-648279,0	-1021664,0	VHB	RAS	úniky do vody	412376
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5204-740501-60109149-4/1-60109149	Miletín - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	34242,75	kg/rok	Bystřice	47,89	-648279,0	-1021664,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412376
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5204-617474-60193531-4/1-60193531	ČOV ČEPRO, a.s., Cerekvice nad Bystřicí	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	46,25	kg/rok	Bystřice	34,96	-647153,9	-1028693,3	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412387
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412387	ČEPRO Cerekvice n. B. - BČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	44,68	kg/rok	Bystřice	34,96	-647153,9	-1028693,3	VHB	BSK-5	úniky do vody	412387
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5204-617474-60193531-4/1-60193531	ČOV ČEPRO, a.s., Cerekvice nad Bystřicí	komunální	dusík amoniakální	3	kg/rok	Bystřice	34,96	-647153,9	-1028693,3	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412387
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412387	ČEPRO Cerekvice n. B. - BČOV	komunální	dusík amoniakální	3,43	kg/rok	Bystřice	34,96	-647153,9	-1028693,3	VHB	N-NH4	úniky do vody	412387
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412387	ČEPRO Cerekvice n. B. - BČOV	komunální	dusík anorganický	564,45	kg/rok	Bystřice	34,96	-647153,9	-1028693,3	VHB	NANORG	úniky do vody	412387
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5204-617474-60193531-4/1-60193531	ČOV ČEPRO, a.s., Cerekvice nad Bystřicí	komunální	dusík celkový	569,25	kg/rok	Bystřice	34,96	-647153,9	-1028693,3	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412387
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412387	ČEPRO Cerekvice n. B. - BČOV	komunální	dusík celkový	550,33	kg/rok	Bystřice	34,96	-647153,9	-1028693,3	VHB	N-V	úniky do vody	412387
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412387	ČEPRO Cerekvice n. B. - BČOV	komunální	fosfor celkový	49,04	kg/rok	Bystřice	34,96	-647153,9	-1028693,3	VHB	P-V	úniky do vody	412387
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5204-617474-60193531-4/1-60193531	ČOV ČEPRO, a.s., Cerekvice nad Bystřicí	komunální	fosfor celkový	48,75	kg/rok	Bystřice	34,96	-647153,9	-1028693,3	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412387
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412387	ČEPRO Cerekvice n. B. - BČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	512,91	kg/rok	Bystřice	34,96	-647153,9	-1028693,3	VHB	CHSK	úniky do vody	412387
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5204-617474-60193531-4/1-60193531	ČOV ČEPRO, a.s., Cerekvice nad Bystřicí	komunální	chemická spotřeba kyslíku	491,50	kg/rok	Bystřice	34,96	-647153,9	-1028693,3	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412387
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412387	ČEPRO Cerekvice n. B. - BČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	214,59	kg/rok	Bystřice	34,96	-647153,9	-1028693,3	VHB	NL	úniky do vody	412387
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5204-617474-60193531-4/1-60193531	ČOV ČEPRO, a.s., Cerekvice nad Bystřicí	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	211,25	kg/rok	Bystřice	34,96	-647153,9	-1028693,3	MPEVAK	NL	úniky do vody	412387
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412387	ČEPRO Cerekvice n. B. - BČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	5644,50	kg/rok	Bystřice	34,96	-647153,9	-1028693,3	VHB	RAS	úniky do vody	412387
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412389	Petr Landa - Uzeniny BETA Pecka - ČOV	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5,95	kg/rok	bezejmenný tok	0,27	-650951,0	-1011325,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	412389
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412389	Petr Landa - Uzeniny BETA Pecka - ČOV	průmysl	dusík amoniakální	0,09	kg/rok	bezejmenný tok	0,27	-650951,0	-1011325,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	412389
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412389	Petr Landa - Uzeniny BETA Pecka - ČOV	průmysl	dusík anorganický	8,85	kg/rok	bezejmenný tok	0,27	-650951,0	-1011325,1	VHB	NANORG	úniky do vody	412389

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412389	Petr Landa - Uzeniny BETA Pecka - ČOV	průmysl	fosfor celkový	3,87	kg/rok	bezejmenný tok	0,27	-650951,0	-1011325,1	VHB	P-V	úniky do vody	412389
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412389	Petr Landa - Uzeniny BETA Pecka - ČOV	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	31,76	kg/rok	bezejmenný tok	0,27	-650951,0	-1011325,1	VHB	CHSK	úniky do vody	412389
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412389	Petr Landa - Uzeniny BETA Pecka - ČOV	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	5,83	kg/rok	bezejmenný tok	0,27	-650951,0	-1011325,1	VHB	NL	úniky do vody	412389
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412389	Petr Landa - Uzeniny BETA Pecka - ČOV	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	117,90	kg/rok	bezejmenný tok	0,27	-650951,0	-1011325,1	VHB	RAS	úniky do vody	412389
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5204-658511-00271624-4/1-00271624	Jeřice - čistírna odpadních vod	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	46	kg/rok	Bystřice	39,11	-650033,8	-1026219,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412398
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412398	Jeřice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	34,67	kg/rok	Bystřice	39,11	-650033,8	-1026219,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412398
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5204-658511-00271624-4/1-00271624	Jeřice - čistírna odpadních vod	komunální	dusík amoniakální	53,75	kg/rok	Bystřice	39,11	-650033,8	-1026219,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412398
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412398	Jeřice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	22,47	kg/rok	Bystřice	39,11	-650033,8	-1026219,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412398
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412398	Jeřice - ČOV	komunální	dusík anorganický	63,51	kg/rok	Bystřice	39,11	-650033,8	-1026219,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412398
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5204-658511-00271624-4/1-00271624	Jeřice - čistírna odpadních vod	komunální	dusík celkový	144,25	kg/rok	Bystřice	39,11	-650033,8	-1026219,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412398
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412398	Jeřice - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	57,97	kg/rok	Bystřice	39,11	-650033,8	-1026219,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	412398
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5204-658511-00271624-4/1-00271624	Jeřice - čistírna odpadních vod	komunální	fosfor celkový	35	kg/rok	Bystřice	39,11	-650033,8	-1026219,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412398
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412398	Jeřice - ČOV	komunální	fosfor celkový	35,38	kg/rok	Bystřice	39,11	-650033,8	-1026219,0	VHB	P-V	úniky do vody	412398
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5204-658511-00271624-4/1-00271624	Jeřice - čistírna odpadních vod	komunální	chemická spotřeba kyslíku	346,75	kg/rok	Bystřice	39,11	-650033,8	-1026219,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412398
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412398	Jeřice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	320,73	kg/rok	Bystřice	39,11	-650033,8	-1026219,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412398
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5204-658511-00271624-4/1-00271624	Jeřice - čistírna odpadních vod	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	80	kg/rok	Bystřice	39,11	-650033,8	-1026219,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412398
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412398	Jeřice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	73,33	kg/rok	Bystřice	39,11	-650033,8	-1026219,0	VHB	NL	úniky do vody	412398
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5204-658511-00271624-4/1-00271624	Jeřice - čistírna odpadních vod	komunální	rozpuštěné anorganické soli	6444	kg/rok	Bystřice	39,11	-650033,8	-1026219,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412398
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412398	Jeřice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	5990,21	kg/rok	Bystřice	39,11	-650033,8	-1026219,0	VHB	RAS	úniky do vody	412398
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412424	Mokrovousy - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	292,42	kg/rok	Bystřice	27,30	-650783,2	-1033866,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	412424

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412424	Mokrovousy - VK	komunální	dusík amoniakální	161,73	kg/rok	Bystřice	27,30	-650783,2	-1033866,6	VHB	N-NH4	úniky do vody	412424
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412424	Mokrovousy - VK	komunální	dusík anorganický	177,91	kg/rok	Bystřice	27,30	-650783,2	-1033866,6	VHB	NANORG	úniky do vody	412424
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412424	Mokrovousy - VK	komunální	fosfor celkový	32,35	kg/rok	Bystřice	27,30	-650783,2	-1033866,6	VHB	P-V	úniky do vody	412424
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412424	Mokrovousy - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	883,17	kg/rok	Bystřice	27,30	-650783,2	-1033866,6	VHB	CHSK	úniky do vody	412424
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412424	Mokrovousy - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	257,16	kg/rok	Bystřice	27,30	-650783,2	-1033866,6	VHB	NL	úniky do vody	412424
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412424	Mokrovousy - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1617,33	kg/rok	Bystřice	27,30	-650783,2	-1033866,6	VHB	RAS	úniky do vody	412424
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412455	Hněvčeves - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	86,41	kg/rok	odpad z rybníku	0,14	-647366,9	-1029656,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	412455
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412455	Hněvčeves - VK	komunální	dusík amoniakální	118	kg/rok	odpad z rybníku	0,14	-647366,9	-1029656,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	412455
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412455	Hněvčeves - VK	komunální	dusík anorganický	129,80	kg/rok	odpad z rybníku	0,14	-647366,9	-1029656,5	VHB	NANORG	úniky do vody	412455
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412455	Hněvčeves - VK	komunální	fosfor celkový	23,60	kg/rok	odpad z rybníku	0,14	-647366,9	-1029656,5	VHB	P-V	úniky do vody	412455
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412455	Hněvčeves - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	337,03	kg/rok	odpad z rybníku	0,14	-647366,9	-1029656,5	VHB	CHSK	úniky do vody	412455
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412455	Hněvčeves - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	162,83	kg/rok	odpad z rybníku	0,14	-647366,9	-1029656,5	VHB	NL	úniky do vody	412455
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412455	Hněvčeves - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1180	kg/rok	odpad z rybníku	0,14	-647366,9	-1029656,5	VHB	RAS	úniky do vody	412455
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412460	Sověťice - VK mimo ČOV (výust V1 - V4)	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	98,15	kg/rok	bezejmenný tok	0,70	-648661,0	-1030448,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412460
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412460	Sověťice - VK mimo ČOV (výust V1 - V4)	komunální	dusík amoniakální	157	kg/rok	bezejmenný tok	0,70	-648661,0	-1030448,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412460
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412460	Sověťice - VK mimo ČOV (výust V1 - V4)	komunální	dusík anorganický	172,70	kg/rok	bezejmenný tok	0,70	-648661,0	-1030448,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412460
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412460	Sověťice - VK mimo ČOV (výust V1 - V4)	komunální	fosfor celkový	31,40	kg/rok	bezejmenný tok	0,70	-648661,0	-1030448,0	VHB	P-V	úniky do vody	412460
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412460	Sověťice - VK mimo ČOV (výust V1 - V4)	komunální	chemická spotřeba kyslíku	307,04	kg/rok	bezejmenný tok	0,70	-648661,0	-1030448,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412460
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412460	Sověťice - VK mimo ČOV (výust V1 - V4)	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	173,01	kg/rok	bezejmenný tok	0,70	-648661,0	-1030448,0	VHB	NL	úniky do vody	412460
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412460	Sověťice - VK mimo ČOV (výust V1 - V4)	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1831,67	kg/rok	bezejmenný tok	0,70	-648661,0	-1030448,0	VHB	RAS	úniky do vody	412460
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5203-769975-00278378-3/1-27461556	Třebihošť - kanalizace Třebihošť	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	133,50	kg/rok	Bystrý potok	6	-646612	-1016083	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412566
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412566	Třebihošť - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	112,54	kg/rok	Bystrý potok	6	-646612	-1016083	VHB	BSK-5	úniky do vody	412566
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412566	Třebihošť - VK	komunální	dusík amoniakální	85,72	kg/rok	Bystrý potok	6	-646612	-1016083	VHB	N-NH4	úniky do vody	412566



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412566	Třebihošť - VK	komunální	dusík anorganický	94,29	kg/rok	Bystrý potok	6	-646612	-1016083	VHB	NANORG	úniky do vody	412566
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412566	Třebihošť - VK	komunální	fosfor celkový	17,14	kg/rok	Bystrý potok	6	-646612	-1016083	VHB	P-V	úniky do vody	412566
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5203-769975-00278378-3/1-27461556	Třebihošť - kanalizace Třebihošť	komunální	chemická spotřeba kyslíku	419,50	kg/rok	Bystrý potok	6	-646612	-1016083	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412566
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412566	Třebihošť - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	400,19	kg/rok	Bystrý potok	6	-646612	-1016083	VHB	CHSK	úniky do vody	412566
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5203-769975-00278378-3/1-27461556	Třebihošť - kanalizace Třebihošť	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	101	kg/rok	Bystrý potok	6	-646612	-1016083	MPEVAK	NL	úniky do vody	412566
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412566	Třebihošť - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	107,80	kg/rok	Bystrý potok	6	-646612	-1016083	VHB	NL	úniky do vody	412566
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412566	Třebihošť - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	857,20	kg/rok	Bystrý potok	6	-646612	-1016083	VHB	RAS	úniky do vody	412566
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5203-642754-00278378-3/1-27461556	Třebihošť - kanalizace Dehtov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	38	kg/rok	Bystrý potok	5,96	-646556	-1016768	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412587
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412587	Třebihošť-Dorní Dehtov - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	31,68	kg/rok	Bystrý potok	5,96	-646556	-1016768	VHB	BSK-5	úniky do vody	412587
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5203-642754-00278378-3/1-27461556	Třebihošť - kanalizace Dehtov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	181,75	kg/rok	Bystrý potok	5,96	-646556	-1016768	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412587
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412587	Třebihošť-Dorní Dehtov - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	130,44	kg/rok	Bystrý potok	5,96	-646556	-1016768	VHB	CHSK	úniky do vody	412587
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5203-642754-00278378-3/1-27461556	Třebihošť - kanalizace Dehtov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	54,25	kg/rok	Bystrý potok	5,96	-646556	-1016768	MPEVAK	NL	úniky do vody	412587
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412587	Třebihošť-Dorní Dehtov - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	40,38	kg/rok	Bystrý potok	5,96	-646556	-1016768	VHB	NL	úniky do vody	412587
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412668	Úpravna vody Březovice - VK	ostatní - ÚV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	25,22	kg/rok	Bystřice	40,92	-650804,0	-1024678,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412668
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412668	Úpravna vody Březovice - VK	ostatní - ÚV	dusík amoniakální	86,09	kg/rok	Bystřice	40,92	-650804,0	-1024678,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412668
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412668	Úpravna vody Březovice - VK	ostatní - ÚV	dusík anorganický	129,14	kg/rok	Bystřice	40,92	-650804,0	-1024678,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412668
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412668	Úpravna vody Březovice - VK	ostatní - ÚV	fosfor celkový	25,83	kg/rok	Bystřice	40,92	-650804,0	-1024678,0	VHB	P-V	úniky do vody	412668
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412668	Úpravna vody Březovice - VK	ostatní - ÚV	chemická spotřeba kyslíku	152,77	kg/rok	Bystřice	40,92	-650804,0	-1024678,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412668
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412668	Úpravna vody Březovice - VK	ostatní - ÚV	mangan	0,25	kg/rok	Bystřice	40,92	-650804,0	-1024678,0	VHB	MN-TOTAL	úniky do vody	412668
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412668	Úpravna vody Březovice - VK	ostatní - ÚV	nerozpuštěné látky žíhané	87,01	kg/rok	Bystřice	40,92	-650804,0	-1024678,0	VHB	NL	úniky do vody	412668
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412668	Úpravna vody Březovice - VK	ostatní - ÚV	rozpuštěné anorganické soli	1721,87	kg/rok	Bystřice	40,92	-650804,0	-1024678,0	VHB	RAS	úniky do vody	412668

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412668	Úpravna vody Březovice - VK	ostatní - ÚV	železo	2,98	kg/rok	Bystřice	40,92	-650804,0	-1024678,0	VHB	FE-TOTAL	úniky do vody	412668
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5205-700959-00269174-3/1-00269174	Kanalizace Mžany	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	402,67	kg/rok	bezejmenný tok	1,03	-650711,0	-1031765,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412682
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412682	Mžany - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	380,94	kg/rok	bezejmenný tok	1,03	-650711,0	-1031765,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412682
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412682	Mžany - VK	komunální	dusík amoniakální	252,93	kg/rok	bezejmenný tok	1,03	-650711,0	-1031765,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412682
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412682	Mžany - VK	komunální	dusík anorganický	278,23	kg/rok	bezejmenný tok	1,03	-650711,0	-1031765,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412682
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412682	Mžany - VK	komunální	fosfor celkový	54,94	kg/rok	bezejmenný tok	1,03	-650711,0	-1031765,0	VHB	P-V	úniky do vody	412682
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5205-700959-00269174-3/1-00269174	Kanalizace Mžany	komunální	chemická spotřeba kyslíku	981,67	kg/rok	bezejmenný tok	1,03	-650711,0	-1031765,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412682
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412682	Mžany - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	932,54	kg/rok	bezejmenný tok	1,03	-650711,0	-1031765,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412682
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5205-700959-00269174-3/1-00269174	Kanalizace Mžany	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	233,67	kg/rok	bezejmenný tok	1,03	-650711,0	-1031765,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412682
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412682	Mžany - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	205,49	kg/rok	bezejmenný tok	1,03	-650711,0	-1031765,0	VHB	NL	úniky do vody	412682
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412682	Mžany - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2529,33	kg/rok	bezejmenný tok	1,03	-650711,0	-1031765,0	VHB	RAS	úniky do vody	412682
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	CZ54850042	RCHP BENÁTKY, s.r.o.	irz	amoniak	4279,13	kg/rok			-646742	-1029846	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5205-752631-00653373-3/1-00653373	Veřejná kanalizace - Sadová	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	278	kg/rok			649690,445 382	1031203,494 43	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5205-700967-00269174-3/1-00269174	Kanalizace Stračovská Lhota	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	239	kg/rok			652859,424 293	1032246,847 07	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5204-628891-00271624-3/1-00271624	Dolní Černůtky - jednotná kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36,25	kg/rok			649458,889 789	1028164,735 53	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5205-752631-00653373-3/1-00653373	Veřejná kanalizace - Sadová	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1168	kg/rok			649690,445 382	1031203,494 43	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5204-628891-00271624-3/1-00271624	Dolní Černůtky - jednotná kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	107	kg/rok			649458,889 789	1028164,735 53	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5205-700967-00269174-3/1-00269174	Kanalizace Stračovská Lhota	komunální	chemická spotřeba kyslíku	531,33	kg/rok			652859,424 293	1032246,847 07	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5205-752631-00653373-3/1-00653373	Veřejná kanalizace - Sadová	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	334	kg/rok			649690,445 382	1031203,494 43	MPEVAK	NL	úniky do vody	

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5205-700967-00269174-3/1-00269174	Kanalizace Stračovská Lhota	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	139,67	kg/rok			652859,424 293	1032246,847 07	MPEVAK	NL	úniky do vody	
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	5204-628891-00271624-3/1-00271624	Dolní Černůtky - jednotná kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	35,50	kg/rok			649458,889 789	1028164,735 53	MPEVAK	NL	úniky do vody	
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-651567-60109149-3/1-60109149	Chlum	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	59	kg/rok	Chlumský potok	5,05	-655579,9	-1021505,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412231
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412231	Chlum u Hořic - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	56,50	kg/rok	Chlumský potok	5,05	-655579,9	-1021505,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	412231
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-651567-60109149-3/1-60109149	Chlum	komunální	dusík amoniakální	42	kg/rok	Chlumský potok	5,05	-655579,9	-1021505,4	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412231
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412231	Chlum u Hořic - VK	komunální	dusík amoniakální	65,60	kg/rok	Chlumský potok	5,05	-655579,9	-1021505,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	412231
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412231	Chlum u Hořic - VK	komunální	dusík anorganický	102,52	kg/rok	Chlumský potok	5,05	-655579,9	-1021505,4	VHB	NANORG	úniky do vody	412231
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-651567-60109149-3/1-60109149	Chlum	komunální	fosfor celkový	13	kg/rok	Chlumský potok	5,05	-655579,9	-1021505,4	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412231
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412231	Chlum u Hořic - VK	komunální	fosfor celkový	8,17	kg/rok	Chlumský potok	5,05	-655579,9	-1021505,4	VHB	P-V	úniky do vody	412231
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-651567-60109149-3/1-60109149	Chlum	komunální	chemická spotřeba kyslíku	151	kg/rok	Chlumský potok	5,05	-655579,9	-1021505,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412231
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412231	Chlum u Hořic - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	137,83	kg/rok	Chlumský potok	5,05	-655579,9	-1021505,4	VHB	CHSK	úniky do vody	412231
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-651567-60109149-3/1-60109149	Chlum	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	76,25	kg/rok	Chlumský potok	5,05	-655579,9	-1021505,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	412231
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412231	Chlum u Hořic - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	73,33	kg/rok	Chlumský potok	5,05	-655579,9	-1021505,4	VHB	NL	úniky do vody	412231
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-651567-60109149-3/1-60109149	Chlum	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1930	kg/rok	Chlumský potok	5,05	-655579,9	-1021505,4	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412231
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412231	Chlum u Hořic - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1556,67	kg/rok	Chlumský potok	5,05	-655579,9	-1021505,4	VHB	RAS	úniky do vody	412231
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5205-755770-00269638-3/1-00269638	Stračov - kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	196,50	kg/rok	HMZ 10177464	0,77	-653985,7	-1030815,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412245
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412245	Stračov - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	185,60	kg/rok	HMZ 10177464	0,77	-653985,7	-1030815,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412245
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5205-755770-00269638-3/1-00269638	Stračov - kanalizace	komunální	dusík amoniakální	199	kg/rok	HMZ 10177464	0,77	-653985,7	-1030815,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412245
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412245	Stračov - VK	komunální	dusík amoniakální	183,25	kg/rok	HMZ 10177464	0,77	-653985,7	-1030815,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412245

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412245	Stračov - VK	komunální	dusík anorganický	201,58	kg/rok	HMZ 10177464	0,77	-653985,7	-1030815,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412245
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5205-755770-00269638-3/1-00269638	Stračov - kanalizace	komunální	dusík celkový	390	kg/rok	HMZ 10177464	0,77	-653985,7	-1030815,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412245
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5205-755770-00269638-3/1-00269638	Stračov - kanalizace	komunální	fosfor celkový	23	kg/rok	HMZ 10177464	0,77	-653985,7	-1030815,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412245
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412245	Stračov - VK	komunální	fosfor celkový	36,65	kg/rok	HMZ 10177464	0,77	-653985,7	-1030815,0	VHB	P-V	úniky do vody	412245
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5205-755770-00269638-3/1-00269638	Stračov - kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	679	kg/rok	HMZ 10177464	0,77	-653985,7	-1030815,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412245
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412245	Stračov - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	629,13	kg/rok	HMZ 10177464	0,77	-653985,7	-1030815,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412245
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5205-755770-00269638-3/1-00269638	Stračov - kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	217,50	kg/rok	HMZ 10177464	0,77	-653985,7	-1030815,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412245
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412245	Stračov - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	214,39	kg/rok	HMZ 10177464	0,77	-653985,7	-1030815,0	VHB	NL	úniky do vody	412245
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412245	Stračov - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1832,53	kg/rok	HMZ 10177464	0,77	-653985,7	-1030815,0	VHB	RAS	úniky do vody	412245
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412352	Holovousy - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	129,52	kg/rok	Bašnický potok	17,35	-656319,0	-1022448,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412352
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-641332-00271551-4/1-00271551	Holovousy - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	124,25	kg/rok	Bašnický potok	17,35	-656319,0	-1022448,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412352
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-641332-00271551-4/1-00271551	Holovousy - ČOV	komunální	dusík amoniakální	126,25	kg/rok	Bašnický potok	17,35	-656319,0	-1022448,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412352
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412352	Holovousy - ČOV	komunální	dusík amoniakální	120,12	kg/rok	Bašnický potok	17,35	-656319,0	-1022448,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412352
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412352	Holovousy - ČOV	komunální	dusík anorganický	252,81	kg/rok	Bašnický potok	17,35	-656319,0	-1022448,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412352
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-641332-00271551-4/1-00271551	Holovousy - ČOV	komunální	dusík celkový	430	kg/rok	Bašnický potok	17,35	-656319,0	-1022448,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412352
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412352	Holovousy - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	221,03	kg/rok	Bašnický potok	17,35	-656319,0	-1022448,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	412352
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-641332-00271551-4/1-00271551	Holovousy - ČOV	komunální	fosfor celkový	94,50	kg/rok	Bašnický potok	17,35	-656319,0	-1022448,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412352
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412352	Holovousy - ČOV	komunální	fosfor celkový	86,14	kg/rok	Bašnický potok	17,35	-656319,0	-1022448,0	VHB	P-V	úniky do vody	412352
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412352	Holovousy - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	918,33	kg/rok	Bašnický potok	17,35	-656319,0	-1022448,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412352
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-641332-00271551-4/1-00271551	Holovousy - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	908,75	kg/rok	Bašnický potok	17,35	-656319,0	-1022448,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412352

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412352	Holovousy - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	119,09	kg/rok	Bašnický potok	17,35	-656319,0	-1022448,0	VHB	NL	úniky do vody	412352
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-641332-00271551-4/1-00271551	Holovousy - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	115,25	kg/rok	Bašnický potok	17,35	-656319,0	-1022448,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412352
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-641332-00271551-4/1-00271551	Holovousy - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	9908	kg/rok	Bašnický potok	17,35	-656319,0	-1022448,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412352
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412352	Holovousy - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	11810,01	kg/rok	Bašnický potok	17,35	-656319,0	-1022448,0	VHB	RAS	úniky do vody	412352
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-615064-00578258-3/1-00578258	Bříšťany - kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	113,75	kg/rok	Bašnický potok	9,46	-655227,3	-1028945,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412359
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412359	Bříšťany - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	91,57	kg/rok	Bašnický potok	9,46	-655227,3	-1028945,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412359
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412359	Bříšťany - VK	komunální	dusík amoniakální	163,65	kg/rok	Bašnický potok	9,46	-655227,3	-1028945,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412359
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412359	Bříšťany - VK	komunální	dusík anorganický	180,02	kg/rok	Bašnický potok	9,46	-655227,3	-1028945,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412359
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412359	Bříšťany - VK	komunální	fosfor celkový	40,91	kg/rok	Bašnický potok	9,46	-655227,3	-1028945,0	VHB	P-V	úniky do vody	412359
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-615064-00578258-3/1-00578258	Bříšťany - kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	409,25	kg/rok	Bašnický potok	9,46	-655227,3	-1028945,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412359
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412359	Bříšťany - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	365,70	kg/rok	Bašnický potok	9,46	-655227,3	-1028945,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412359
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-615064-00578258-3/1-00578258	Bříšťany - kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	216,50	kg/rok	Bašnický potok	9,46	-655227,3	-1028945,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412359
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412359	Bříšťany - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	162,19	kg/rok	Bašnický potok	9,46	-655227,3	-1028945,0	VHB	NL	úniky do vody	412359
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412359	Bříšťany - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1636,53	kg/rok	Bašnický potok	9,46	-655227,3	-1028945,0	VHB	RAS	úniky do vody	412359
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412373	Hořice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1497,34	kg/rok	Chvalinský p.	1,49	-653716,0	-1024597,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412373
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-645168-60109149-4/1-60109149	Hořice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1398,50	kg/rok	Chvalinský p.	1,49	-653716,0	-1024597,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412373
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-645168-60109149-4/1-60109149	Hořice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	336	kg/rok	Chvalinský p.	1,49	-653716,0	-1024597,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412373
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412373	Hořice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	357,99	kg/rok	Chvalinský p.	1,49	-653716,0	-1024597,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412373
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412373	Hořice - ČOV	komunální	dusík anorganický	1240,85	kg/rok	Chvalinský p.	1,49	-653716,0	-1024597,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412373
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412373	Hořice - ČOV	komunální	dusík celkový	2096,87	kg/rok	Chvalinský p.	1,49	-653716,0	-1024597,0	VHB	N-V	úniky do vody	412373

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-645168-60109149-4/1-60109149	Hořice - ČOV	komunální	dusík celkový	2010,75	kg/rok	Chvalinský p.	1,49	-653716,0	-1024597,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412373
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412373	Hořice - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	891,88	kg/rok	Chvalinský p.	1,49	-653716,0	-1024597,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	412373
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412373	Hořice - ČOV	komunální	fosfor celkový	703,66	kg/rok	Chvalinský p.	1,49	-653716,0	-1024597,0	VHB	P-V	úniky do vody	412373
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-645168-60109149-4/1-60109149	Hořice - ČOV	komunální	fosfor celkový	694,25	kg/rok	Chvalinský p.	1,49	-653716,0	-1024597,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412373
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-645168-60109149-4/1-60109149	Hořice - ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	47,67	kg/rok	Chvalinský p.	1,49	-653716,0	-1024597,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	412373
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412373	Hořice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	13953,24	kg/rok	Chvalinský p.	1,49	-653716,0	-1024597,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412373
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-645168-60109149-4/1-60109149	Hořice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	13406,50	kg/rok	Chvalinský p.	1,49	-653716,0	-1024597,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412373
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412373	Hořice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1981,46	kg/rok	Chvalinský p.	1,49	-653716,0	-1024597,0	VHB	NL	úniky do vody	412373
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-645168-60109149-4/1-60109149	Hořice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1936,75	kg/rok	Chvalinský p.	1,49	-653716,0	-1024597,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412373
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-645168-60109149-4/1-60109149	Hořice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	292209	kg/rok	Chvalinský p.	1,49	-653716,0	-1024597,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412373
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412373	Hořice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	305159,24	kg/rok	Chvalinský p.	1,49	-653716,0	-1024597,0	VHB	RAS	úniky do vody	412373
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412435	Nechanice VK mimo ČOV-Sobětuš, Suchá, Nerošov, Tůně	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	653,48	kg/rok	Bašnický potok	3,49	-654327,0	-1033916,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412435
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412435	Nechanice VK mimo ČOV-Sobětuš, Suchá, Nerošov, Tůně	komunální	dusík amoniakální	546,80	kg/rok	Bašnický potok	3,49	-654327,0	-1033916,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412435
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412435	Nechanice VK mimo ČOV-Sobětuš, Suchá, Nerošov, Tůně	komunální	dusík anorganický	601,48	kg/rok	Bašnický potok	3,49	-654327,0	-1033916,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412435
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412435	Nechanice VK mimo ČOV-Sobětuš, Suchá, Nerošov, Tůně	komunální	fosfor celkový	109,36	kg/rok	Bašnický potok	3,49	-654327,0	-1033916,0	VHB	P-V	úniky do vody	412435
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412435	Nechanice VK mimo ČOV-Sobětuš, Suchá, Nerošov, Tůně	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2615,06	kg/rok	Bašnický potok	3,49	-654327,0	-1033916,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412435
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412435	Nechanice VK mimo ČOV-Sobětuš, Suchá, Nerošov, Tůně	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	879,51	kg/rok	Bašnický potok	3,49	-654327,0	-1033916,0	VHB	NL	úniky do vody	412435
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412435	Nechanice VK mimo ČOV-Sobětuš, Suchá, Nerošov, Tůně	komunální	rozpuštěné anorganické soli	5468	kg/rok	Bašnický potok	3,49	-654327,0	-1033916,0	VHB	RAS	úniky do vody	412435

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412489	Bílsko u Hořic - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	68,43	kg/rok	Chlumský potok	4,04	-655293	-1022677	VHB	BSK-5	úniky do vody	412489
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-627101-00578215-3/1-00578215	kanalizace Bílsko u Hořic	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	58,33	kg/rok	Chlumský potok	4,04	-655293	-1022677	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412489
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412489	Bílsko u Hořic - VK	komunální	dusík amoniakální	58,56	kg/rok	Chlumský potok	4,04	-655293	-1022677	VHB	N-NH4	úniky do vody	412489
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412489	Bílsko u Hořic - VK	komunální	dusík anorganický	64,42	kg/rok	Chlumský potok	4,04	-655293	-1022677	VHB	NANORG	úniky do vody	412489
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412489	Bílsko u Hořic - VK	komunální	fosfor celkový	14,64	kg/rok	Chlumský potok	4,04	-655293	-1022677	VHB	P-V	úniky do vody	412489
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-627101-00578215-3/1-00578215	kanalizace Bílsko u Hořic	komunální	chemická spotřeba kyslíku	194	kg/rok	Chlumský potok	4,04	-655293	-1022677	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412489
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412489	Bílsko u Hořic - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	231,87	kg/rok	Chlumský potok	4,04	-655293	-1022677	VHB	CHSK	úniky do vody	412489
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-627101-00578215-3/1-00578215	kanalizace Bílsko u Hořic	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	30	kg/rok	Chlumský potok	4,04	-655293	-1022677	MPEVAK	NL	úniky do vody	412489
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412489	Bílsko u Hořic - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	46,00	kg/rok	Chlumský potok	4,04	-655293	-1022677	VHB	NL	úniky do vody	412489
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412489	Bílsko u Hořic - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	878,40	kg/rok	Chlumský potok	4,04	-655293	-1022677	VHB	RAS	úniky do vody	412489
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412491	Bašnice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	223,22	kg/rok	Bašnický potok	12,22	-655607,0	-1026586,8	VHB	BSK-5	úniky do vody	412491
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412491	Bašnice - VK	komunální	dusík amoniakální	145,33	kg/rok	Bašnický potok	12,22	-655607,0	-1026586,8	VHB	N-NH4	úniky do vody	412491
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412491	Bašnice - VK	komunální	dusík anorganický	159,87	kg/rok	Bašnický potok	12,22	-655607,0	-1026586,8	VHB	NANORG	úniky do vody	412491
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412491	Bašnice - VK	komunální	fosfor celkový	31,43	kg/rok	Bašnický potok	12,22	-655607,0	-1026586,8	VHB	P-V	úniky do vody	412491
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412491	Bašnice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	699,67	kg/rok	Bašnický potok	12,22	-655607,0	-1026586,8	VHB	CHSK	úniky do vody	412491
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412491	Bašnice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	233,57	kg/rok	Bašnický potok	12,22	-655607,0	-1026586,8	VHB	NL	úniky do vody	412491
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412491	Bašnice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1453,33	kg/rok	Bašnický potok	12,22	-655607,0	-1026586,8	VHB	RAS	úniky do vody	412491
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-627071-00271489-3/1-00271489	Dobrá Voda - kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	882	kg/rok	Chlumský potok	1,21	-655178,3	-1025199,5	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412496
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412496	Dobrá Voda u Hořic - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	757,02	kg/rok	Chlumský potok	1,21	-655178,3	-1025199,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	412496
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412496	Dobrá Voda u Hořic - VK	komunální	dusík amoniakální	391,56	kg/rok	Chlumský potok	1,21	-655178,3	-1025199,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	412496
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412496	Dobrá Voda u Hořic - VK	komunální	dusík anorganický	430,72	kg/rok	Chlumský potok	1,21	-655178,3	-1025199,5	VHB	NANORG	úniky do vody	412496

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412496	Dobrá Voda u Hořic - VK	komunální	fosfor celkový	91,36	kg/rok	Chlumský potok	1,21	-655178,3	-1025199,5	VHB	P-V	úniky do vody	412496
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-627071-00271489-3/1-00271489	Dobrá Voda - kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2520,25	kg/rok	Chlumský potok	1,21	-655178,3	-1025199,5	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412496
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412496	Dobrá Voda u Hořic - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2223,41	kg/rok	Chlumský potok	1,21	-655178,3	-1025199,5	VHB	CHSK	úniky do vody	412496
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-627071-00271489-3/1-00271489	Dobrá Voda - kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	803,50	kg/rok	Chlumský potok	1,21	-655178,3	-1025199,5	MPEVAK	NL	úniky do vody	412496
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412496	Dobrá Voda u Hořic - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	708,72	kg/rok	Chlumský potok	1,21	-655178,3	-1025199,5	VHB	NL	úniky do vody	412496
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412496	Dobrá Voda u Hořic - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3915,60	kg/rok	Chlumský potok	1,21	-655178,3	-1025199,5	VHB	RAS	úniky do vody	412496
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412497	Milovice u Hořic - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	550,22	kg/rok	Milovický potok	1,52	-653739,0	-1027102,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412497
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-695203-00578444-3/1-00578444	Milovice - kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	529,50	kg/rok	Milovický potok	1,52	-653739,0	-1027102,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412497
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-695203-00578444-3/1-00578444	Milovice - kanalizace	komunální	dusík amoniakální	342	kg/rok	Milovický potok	1,52	-653739,0	-1027102,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412497
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412497	Milovice u Hořic - VK	komunální	dusík amoniakální	270,36	kg/rok	Milovický potok	1,52	-653739,0	-1027102,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412497
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412497	Milovice u Hořic - VK	komunální	dusík anorganický	297,40	kg/rok	Milovický potok	1,52	-653739,0	-1027102,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412497
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-695203-00578444-3/1-00578444	Milovice - kanalizace	komunální	dusík celkový	399	kg/rok	Milovický potok	1,52	-653739,0	-1027102,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412497
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-695203-00578444-3/1-00578444	Milovice - kanalizace	komunální	fosfor celkový	32	kg/rok	Milovický potok	1,52	-653739,0	-1027102,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412497
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412497	Milovice u Hořic - VK	komunální	fosfor celkový	63,12	kg/rok	Milovický potok	1,52	-653739,0	-1027102,0	VHB	P-V	úniky do vody	412497
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-695203-00578444-3/1-00578444	Milovice - kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1598	kg/rok	Milovický potok	1,52	-653739,0	-1027102,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412497
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412497	Milovice u Hořic - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1553,29	kg/rok	Milovický potok	1,52	-653739,0	-1027102,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412497
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-695203-00578444-3/1-00578444	Milovice - kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	389,50	kg/rok	Milovický potok	1,52	-653739,0	-1027102,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412497
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412497	Milovice u Hořic - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	379,26	kg/rok	Milovický potok	1,52	-653739,0	-1027102,0	VHB	NL	úniky do vody	412497
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412497	Milovice u Hořic - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2703,60	kg/rok	Milovický potok	1,52	-653739,0	-1027102,0	VHB	RAS	úniky do vody	412497
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412582	Třebnouševy - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	212,40	kg/rok	bezejmenný tok	0,35	-652340,0	-1026823,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412582



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-770132-00272221-3/1-00272221	Třebnouševy - jednotná kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	208,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,35	-652340,0	-1026823,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412582
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-770132-00272221-3/1-00272221	Třebnouševy - jednotná kanalizace	komunální	dusík amoniakální	132	kg/rok	bezejmenný tok	0,35	-652340,0	-1026823,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412582
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412582	Třebnouševy - VK	komunální	dusík amoniakální	190,13	kg/rok	bezejmenný tok	0,35	-652340,0	-1026823,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412582
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412582	Třebnouševy - VK	komunální	dusík anorganický	209,15	kg/rok	bezejmenný tok	0,35	-652340,0	-1026823,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412582
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-770132-00272221-3/1-00272221	Třebnouševy - jednotná kanalizace	komunální	dusík celkový	169	kg/rok	bezejmenný tok	0,35	-652340,0	-1026823,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412582
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-770132-00272221-3/1-00272221	Třebnouševy - jednotná kanalizace	komunální	fosfor celkový	14	kg/rok	bezejmenný tok	0,35	-652340,0	-1026823,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412582
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412582	Třebnouševy - VK	komunální	fosfor celkový	44,39	kg/rok	bezejmenný tok	0,35	-652340,0	-1026823,0	VHB	P-V	úniky do vody	412582
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-770132-00272221-3/1-00272221	Třebnouševy - jednotná kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	583,75	kg/rok	bezejmenný tok	0,35	-652340,0	-1026823,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412582
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412582	Třebnouševy - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	583,33	kg/rok	bezejmenný tok	0,35	-652340,0	-1026823,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412582
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412582	Třebnouševy - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	221,36	kg/rok	bezejmenný tok	0,35	-652340,0	-1026823,0	VHB	NL	úniky do vody	412582
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	5204-770132-00272221-3/1-00272221	Třebnouševy - jednotná kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	203,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,35	-652340,0	-1026823,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412582
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	412582	Třebnouševy - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1901,33	kg/rok	bezejmenný tok	0,35	-652340,0	-1026823,0	VHB	RAS	úniky do vody	412582
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	CZ0220143E	ŽV Suchá	irz	amoniak	22437	kg/rok			-652600	-1033640	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	CZ68372652	1.Društvo producentů vepřového masa v Suché	irz	amoniak	22273,33	kg/rok			-654228	-1033353	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	CZ0110456E	GALJEVA s.r.o.	irz	chrom	593	kg/rok			-652471	-1024095	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	CZ0110456E	GALJEVA s.r.o.	irz	zinek	1177,33	kg/rok			-652471	-1024095	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412226	Kosice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	212,81	kg/rok	Bystřice	5,62	-663024,0	-1043388,3	VHB	BSK-5	úniky do vody	412226
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-669831-00268933-4/1-00268933	Kosice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	208,25	kg/rok	Bystřice	5,62	-663024,0	-1043388,3	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412226
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-669831-00268933-4/1-00268933	Kosice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	279	kg/rok	Bystřice	5,62	-663024,0	-1043388,3	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412226
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412226	Kosice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	332,95	kg/rok	Bystřice	5,62	-663024,0	-1043388,3	VHB	N-NH4	úniky do vody	412226

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412226	Kosice - ČOV	komunální	dusík anorganický	969,08	kg/rok	Bystřice	5,62	-663024,0	-1043388,3	VHB	NANORG	úniky do vody	412226
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412226	Kosice - ČOV	komunální	dusík celkový	902,56	kg/rok	Bystřice	5,62	-663024,0	-1043388,3	VHB	N-V	úniky do vody	412226
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-669831-00268933-4/1-00268933	Kosice - ČOV	komunální	dusík celkový	901,33	kg/rok	Bystřice	5,62	-663024,0	-1043388,3	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412226
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-669831-00268933-4/1-00268933	Kosice - ČOV	komunální	fosfor celkový	127,25	kg/rok	Bystřice	5,62	-663024,0	-1043388,3	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412226
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412226	Kosice - ČOV	komunální	fosfor celkový	122,31	kg/rok	Bystřice	5,62	-663024,0	-1043388,3	VHB	P-V	úniky do vody	412226
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412226	Kosice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1571,43	kg/rok	Bystřice	5,62	-663024,0	-1043388,3	VHB	CHSK	úniky do vody	412226
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-669831-00268933-4/1-00268933	Kosice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1524,75	kg/rok	Bystřice	5,62	-663024,0	-1043388,3	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412226
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412226	Kosice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	260,19	kg/rok	Bystřice	5,62	-663024,0	-1043388,3	VHB	NL	úniky do vody	412226
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-669831-00268933-4/1-00268933	Kosice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	234,50	kg/rok	Bystřice	5,62	-663024,0	-1043388,3	MPEVAK	NL	úniky do vody	412226
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-669831-00268933-4/1-00268933	Kosice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	23402	kg/rok	Bystřice	5,62	-663024,0	-1043388,3	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412226
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412226	Kosice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	20195,85	kg/rok	Bystřice	5,62	-663024,0	-1043388,3	VHB	RAS	úniky do vody	412226
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412273	Libčany - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	398,29	kg/rok	bezejmenný tok	0,69	-651606,6	-1043276,3	VHB	BSK-5	úniky do vody	412273
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-681725-48172898-4/1-27461211	Libčany	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	392,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,69	-651606,6	-1043276,3	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412273
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-681725-48172898-4/1-27461211	Libčany	komunální	dusík amoniakální	221	kg/rok	bezejmenný tok	0,69	-651606,6	-1043276,3	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412273
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412273	Libčany - ČOV	komunální	dusík amoniakální	253,07	kg/rok	bezejmenný tok	0,69	-651606,6	-1043276,3	VHB	N-NH4	úniky do vody	412273
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412273	Libčany - ČOV	komunální	dusík anorganický	1126,19	kg/rok	bezejmenný tok	0,69	-651606,6	-1043276,3	VHB	NANORG	úniky do vody	412273
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-681725-48172898-4/1-27461211	Libčany	komunální	dusík celkový	1256,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,69	-651606,6	-1043276,3	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412273
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412273	Libčany - ČOV	komunální	fosfor celkový	194,13	kg/rok	bezejmenný tok	0,69	-651606,6	-1043276,3	VHB	P-V	úniky do vody	412273
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-681725-48172898-4/1-27461211	Libčany	komunální	fosfor celkový	187,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,69	-651606,6	-1043276,3	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412273

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-681725-48172898-4/1-27461211	Libčany	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2588,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,69	-651606,6	-1043276,3	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412273
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412273	Libčany - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2507,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,69	-651606,6	-1043276,3	VHB	CHSK	úniky do vody	412273
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-681725-48172898-4/1-27461211	Libčany	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	647,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,69	-651606,6	-1043276,3	MPEVAK	NL	úniky do vody	412273
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412273	Libčany - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	597,70	kg/rok	bezejmenný tok	0,69	-651606,6	-1043276,3	VHB	NL	úniky do vody	412273
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-681725-48172898-4/1-27461211	Libčany	komunální	rozpuštěné anorganické soli	59255	kg/rok	bezejmenný tok	0,69	-651606,6	-1043276,3	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412273
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412273	Libčany - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	60005,35	kg/rok	bezejmenný tok	0,69	-651606,6	-1043276,3	VHB	RAS	úniky do vody	412273
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-702471-48172898-4/1-27461211	Nechanice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	451	kg/rok	Bystřice	20,39	-655177,6	-1037686,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412279
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412279	Nechanice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	401,64	kg/rok	Bystřice	20,39	-655177,6	-1037686,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412279
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412279	Nechanice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	109,59	kg/rok	Bystřice	20,39	-655177,6	-1037686,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412279
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-702471-48172898-4/1-27461211	Nechanice	komunální	dusík amoniakální	95,25	kg/rok	Bystřice	20,39	-655177,6	-1037686,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412279
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412279	Nechanice - ČOV	komunální	dusík anorganický	2475,06	kg/rok	Bystřice	20,39	-655177,6	-1037686,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412279
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-702471-48172898-4/1-27461211	Nechanice	komunální	dusík celkový	2627,75	kg/rok	Bystřice	20,39	-655177,6	-1037686,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412279
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-702471-48172898-4/1-27461211	Nechanice	komunální	fosfor celkový	179,75	kg/rok	Bystřice	20,39	-655177,6	-1037686,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412279
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412279	Nechanice - ČOV	komunální	fosfor celkový	170,81	kg/rok	Bystřice	20,39	-655177,6	-1037686,0	VHB	P-V	úniky do vody	412279
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-702471-48172898-4/1-27461211	Nechanice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2939,25	kg/rok	Bystřice	20,39	-655177,6	-1037686,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412279
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412279	Nechanice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2851,18	kg/rok	Bystřice	20,39	-655177,6	-1037686,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412279
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-702471-48172898-4/1-27461211	Nechanice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	637,50	kg/rok	Bystřice	20,39	-655177,6	-1037686,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412279
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412279	Nechanice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	609,01	kg/rok	Bystřice	20,39	-655177,6	-1037686,0	VHB	NL	úniky do vody	412279
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412279	Nechanice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	69298,14	kg/rok	Bystřice	20,39	-655177,6	-1037686,0	VHB	RAS	úniky do vody	412279

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-702471-48172898-4/1-27461211	Nechanice	komunální	rozpuštěné anorganické soli	67374,50	kg/rok	Bystřice	20,39	-655177,6	-1037686,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412279
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-702471-48172898-4/1-27461211	Nechanice	komunální	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	7	kg/rok	Bystřice	20,39	-655177,6	-1037686,0	MPEVAK	HG-R	úniky do vody	412279
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-630039-00268747-4/1-64254313	ČOV Dolní Přím	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	886	kg/rok	Radostovský potok	8,70	-650063,9	-1038056,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412280
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412280	Dolní Přím - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	886,76	kg/rok	Radostovský potok	8,70	-650063,9	-1038056,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	412280
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-630039-00268747-4/1-64254313	ČOV Dolní Přím	komunální	dusík amoniakální	241,50	kg/rok	Radostovský potok	8,70	-650063,9	-1038056,2	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412280
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412280	Dolní Přím - ČOV	komunální	dusík amoniakální	155,85	kg/rok	Radostovský potok	8,70	-650063,9	-1038056,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	412280
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412280	Dolní Přím - ČOV	komunální	dusík anorganický	1360,25	kg/rok	Radostovský potok	8,70	-650063,9	-1038056,2	VHB	NANORG	úniky do vody	412280
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-630039-00268747-4/1-64254313	ČOV Dolní Přím	komunální	dusík celkový	316,15	kg/rok	Radostovský potok	8,70	-650063,9	-1038056,2	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412280
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412280	Dolní Přím - ČOV	komunální	fosfor celkový	272,05	kg/rok	Radostovský potok	8,70	-650063,9	-1038056,2	VHB	P-V	úniky do vody	412280
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-630039-00268747-4/1-64254313	ČOV Dolní Přím	komunální	fosfor celkový	79,50	kg/rok	Radostovský potok	8,70	-650063,9	-1038056,2	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412280
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412280	Dolní Přím - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3779,07	kg/rok	Radostovský potok	8,70	-650063,9	-1038056,2	VHB	CHSK	úniky do vody	412280
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-630039-00268747-4/1-64254313	ČOV Dolní Přím	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3644,25	kg/rok	Radostovský potok	8,70	-650063,9	-1038056,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412280
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412280	Dolní Přím - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1266,51	kg/rok	Radostovský potok	8,70	-650063,9	-1038056,2	VHB	NL	úniky do vody	412280
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-630039-00268747-4/1-64254313	ČOV Dolní Přím	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1224,50	kg/rok	Radostovský potok	8,70	-650063,9	-1038056,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	412280
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412280	Dolní Přím - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	28489,25	kg/rok	Radostovský potok	8,70	-650063,9	-1038056,2	VHB	RAS	úniky do vody	412280
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-627747-00268721-4/1-00268721	Dobřenice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	176,25	kg/rok	Třesický potok	7,89	-655191,0	-1046393,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412345
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412345	Dobřenice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	168,07	kg/rok	Třesický potok	7,89	-655191,0	-1046393,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412345
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-627747-00268721-4/1-00268721	Dobřenice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	200,75	kg/rok	Třesický potok	7,89	-655191,0	-1046393,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412345
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412345	Dobřenice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	114,45	kg/rok	Třesický potok	7,89	-655191,0	-1046393,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412345

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412345	Dobřenice - ČOV	komunální	dusík anorganický	456,43	kg/rok	Třesický potok	7,89	-655191,0	-1046393,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412345
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-627747-00268721-4/1-00268721	Dobřenice - ČOV	komunální	dusík celkový	628	kg/rok	Třesický potok	7,89	-655191,0	-1046393,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412345
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412345	Dobřenice - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	373,82	kg/rok	Třesický potok	7,89	-655191,0	-1046393,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	412345
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412345	Dobřenice - ČOV	komunální	fosfor celkový	157,16	kg/rok	Třesický potok	7,89	-655191,0	-1046393,0	VHB	P-V	úniky do vody	412345
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-627747-00268721-4/1-00268721	Dobřenice - ČOV	komunální	fosfor celkový	138,75	kg/rok	Třesický potok	7,89	-655191,0	-1046393,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412345
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-627747-00268721-4/1-00268721	Dobřenice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1507	kg/rok	Třesický potok	7,89	-655191,0	-1046393,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412345
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412345	Dobřenice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1362,50	kg/rok	Třesický potok	7,89	-655191,0	-1046393,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412345
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-627747-00268721-4/1-00268721	Dobřenice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	331	kg/rok	Třesický potok	7,89	-655191,0	-1046393,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412345
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412345	Dobřenice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	272,12	kg/rok	Třesický potok	7,89	-655191,0	-1046393,0	VHB	NL	úniky do vody	412345
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-627747-00268721-4/1-00268721	Dobřenice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	20778,50	kg/rok	Třesický potok	7,89	-655191,0	-1046393,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412345
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412345	Dobřenice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	20298,01	kg/rok	Třesický potok	7,89	-655191,0	-1046393,0	VHB	RAS	úniky do vody	412345
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412396	Lhota pod Libčany - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	282,31	kg/rok	Hubenická svodnice (HMZ)	3,00	-651937,0	-1046025,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412396
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-681105-00268992-4/1-00268992	Lhota pod Libčany - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	245,25	kg/rok	Hubenická svodnice (HMZ)	3,00	-651937,0	-1046025,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412396
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-681105-00268992-4/1-00268992	Lhota pod Libčany - ČOV	komunální	dusík amoniakální	195	kg/rok	Hubenická svodnice (HMZ)	3,00	-651937,0	-1046025,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412396
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412396	Lhota pod Libčany - ČOV	komunální	dusík amoniakální	199,42	kg/rok	Hubenická svodnice (HMZ)	3,00	-651937,0	-1046025,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412396
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412396	Lhota pod Libčany - ČOV	komunální	dusík anorganický	547,85	kg/rok	Hubenická svodnice (HMZ)	3,00	-651937,0	-1046025,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412396
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-681105-00268992-4/1-00268992	Lhota pod Libčany - ČOV	komunální	dusík celkový	731	kg/rok	Hubenická svodnice (HMZ)	3,00	-651937,0	-1046025,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412396
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412396	Lhota pod Libčany - ČOV	komunální	dusík celkový	733,90	kg/rok	Hubenická svodnice (HMZ)	3,00	-651937,0	-1046025,0	VHB	N-V	úniky do vody	412396
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-681105-00268992-4/1-00268992	Lhota pod Libčany - ČOV	komunální	fosfor celkový	219	kg/rok	Hubenická svodnice (HMZ)	3,00	-651937,0	-1046025,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412396
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412396	Lhota pod Libčany - ČOV	komunální	fosfor celkový	256,70	kg/rok	Hubenická svodnice (HMZ)	3,00	-651937,0	-1046025,0	VHB	P-V	úniky do vody	412396

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-681105-00268992-4/1-00268992	Lhota pod Libčany - ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	3	kg/rok	Hubenická svodnice (HMZ)	3,00	-651937,0	-1046025,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	412396
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412396	Lhota pod Libčany - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1952,33	kg/rok	Hubenická svodnice (HMZ)	3,00	-651937,0	-1046025,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412396
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-681105-00268992-4/1-00268992	Lhota pod Libčany - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1829,50	kg/rok	Hubenická svodnice (HMZ)	3,00	-651937,0	-1046025,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412396
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412396	Lhota pod Libčany - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	466,19	kg/rok	Hubenická svodnice (HMZ)	3,00	-651937,0	-1046025,0	VHB	NL	úniky do vody	412396
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-681105-00268992-4/1-00268992	Lhota pod Libčany - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	359,75	kg/rok	Hubenická svodnice (HMZ)	3,00	-651937,0	-1046025,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412396
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-681105-00268992-4/1-00268992	Lhota pod Libčany - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	26590	kg/rok	Hubenická svodnice (HMZ)	3,00	-651937,0	-1046025,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412396
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412396	Lhota pod Libčany - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	26044,49	kg/rok	Hubenická svodnice (HMZ)	3,00	-651937,0	-1046025,0	VHB	RAS	úniky do vody	412396
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-654787-00268887-4/1-00268887	Chudeřice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	102,50	kg/rok	bezejmenný tok	1,63	-662183,5	-1045770,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412410
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412410	Chudeřice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	96,73	kg/rok	bezejmenný tok	1,63	-662183,5	-1045770,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412410
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-654787-00268887-4/1-00268887	Chudeřice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	243,75	kg/rok	bezejmenný tok	1,63	-662183,5	-1045770,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412410
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412410	Chudeřice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	236,34	kg/rok	bezejmenný tok	1,63	-662183,5	-1045770,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412410
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412410	Chudeřice - ČOV	komunální	dusík anorganický	360,30	kg/rok	bezejmenný tok	1,63	-662183,5	-1045770,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412410
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-654787-00268887-4/1-00268887	Chudeřice - ČOV	komunální	dusík celkový	360	kg/rok	bezejmenný tok	1,63	-662183,5	-1045770,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412410
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412410	Chudeřice - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	118,57	kg/rok	bezejmenný tok	1,63	-662183,5	-1045770,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	412410
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412410	Chudeřice - ČOV	komunální	fosfor celkový	57,59	kg/rok	bezejmenný tok	1,63	-662183,5	-1045770,0	VHB	P-V	úniky do vody	412410
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-654787-00268887-4/1-00268887	Chudeřice - ČOV	komunální	fosfor celkový	49,25	kg/rok	bezejmenný tok	1,63	-662183,5	-1045770,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412410
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-654787-00268887-4/1-00268887	Chudeřice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	688	kg/rok	bezejmenný tok	1,63	-662183,5	-1045770,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412410
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412410	Chudeřice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	698,75	kg/rok	bezejmenný tok	1,63	-662183,5	-1045770,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412410
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-654787-00268887-4/1-00268887	Chudeřice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	152,50	kg/rok	bezejmenný tok	1,63	-662183,5	-1045770,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412410

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412410	Chudeřice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	124,08	kg/rok	bezejmenný tok	1,63	-662183,5	-1045770,0	VHB	NL	úniky do vody	412410
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-654787-00268887-4/1-00268887	Chudeřice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	9487	kg/rok	bezejmenný tok	1,63	-662183,5	-1045770,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412410
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412410	Chudeřice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	11133,09	kg/rok	bezejmenný tok	1,63	-662183,5	-1045770,0	VHB	RAS	úniky do vody	412410
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412427	Písník Kratonohy	dülní	nerozpuštěné látky žíhané	132	kg/rok	Třesický potok	2,30	-659895,0	-1044363,0	VHB	NL	úniky do vody	412427
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-720917-00269310-3/1-00269310	Písek kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	199,25	kg/rok	Starovodský potok	2,88	-665188,0	-1045480,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412468
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412468	Písek - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	186,88	kg/rok	Starovodský potok	2,88	-665188,0	-1045480,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	412468
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412468	Písek - VK	komunální	dusík amoniakální	179,40	kg/rok	Starovodský potok	2,88	-665188,0	-1045480,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	412468
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412468	Písek - VK	komunální	dusík anorganický	197,34	kg/rok	Starovodský potok	2,88	-665188,0	-1045480,2	VHB	NANORG	úniky do vody	412468
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-720917-00269310-3/1-00269310	Písek kanalizace	komunální	fosfor celkový	2	kg/rok	Starovodský potok	2,88	-665188,0	-1045480,2	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412468
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412468	Písek - VK	komunální	fosfor celkový	41,86	kg/rok	Starovodský potok	2,88	-665188,0	-1045480,2	VHB	P-V	úniky do vody	412468
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-720917-00269310-3/1-00269310	Písek kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1159,75	kg/rok	Starovodský potok	2,88	-665188,0	-1045480,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412468
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412468	Písek - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1109,59	kg/rok	Starovodský potok	2,88	-665188,0	-1045480,2	VHB	CHSK	úniky do vody	412468
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-720917-00269310-3/1-00269310	Písek kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	598	kg/rok	Starovodský potok	2,88	-665188,0	-1045480,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	412468
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412468	Písek - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	606,07	kg/rok	Starovodský potok	2,88	-665188,0	-1045480,2	VHB	NL	úniky do vody	412468
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412468	Písek - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1794	kg/rok	Starovodský potok	2,88	-665188,0	-1045480,2	VHB	RAS	úniky do vody	412468
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412513	Barchov - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	196,35	kg/rok	bezejmenný tok	0,19	-660101,4	-1041619,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	412513
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5212-600890-00268593-3/1-00268593	Barchov jednotná kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	187,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,19	-660101,4	-1041619,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412513
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412513	Barchov - VK	komunální	dusík amoniakální	195,07	kg/rok	bezejmenný tok	0,19	-660101,4	-1041619,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	412513
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412513	Barchov - VK	komunální	dusík anorganický	214,57	kg/rok	bezejmenný tok	0,19	-660101,4	-1041619,2	VHB	NANORG	úniky do vody	412513
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412513	Barchov - VK	komunální	fosfor celkový	45,80	kg/rok	bezejmenný tok	0,19	-660101,4	-1041619,2	VHB	P-V	úniky do vody	412513
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412513	Barchov - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	756,33	kg/rok	bezejmenný tok	0,19	-660101,4	-1041619,2	VHB	CHSK	úniky do vody	412513

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5212-600890-00268593-3/1-00268593	Barchov jednotná kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	746,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,19	-660101,4	-1041619,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412513
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412513	Barchov - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	246,51	kg/rok	bezejmenný tok	0,19	-660101,4	-1041619,2	VHB	NL	úniky do vody	412513
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5212-600890-00268593-3/1-00268593	Barchov jednotná kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	243,75	kg/rok	bezejmenný tok	0,19	-660101,4	-1041619,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	412513
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412513	Barchov - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2121	kg/rok	bezejmenný tok	0,19	-660101,4	-1041619,2	VHB	RAS	úniky do vody	412513
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-674141-00268968-3/1-00268968	Kratonohy - jednotná kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	299,33	kg/rok	bezejmenný tok	0,03	-657485,0	-1044728,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412603
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412603	Kratonohy - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	299,09	kg/rok	bezejmenný tok	0,03	-657485,0	-1044728,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412603
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412603	Kratonohy - VK	komunální	dusík amoniakální	341,58	kg/rok	bezejmenný tok	0,03	-657485,0	-1044728,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412603
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412603	Kratonohy - VK	komunální	dusík anorganický	286,40	kg/rok	bezejmenný tok	0,03	-657485,0	-1044728,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412603
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412603	Kratonohy - VK	komunální	fosfor celkový	81,77	kg/rok	bezejmenný tok	0,03	-657485,0	-1044728,0	VHB	P-V	úniky do vody	412603
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412603	Kratonohy - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	660,84	kg/rok	bezejmenný tok	0,03	-657485,0	-1044728,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412603
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-674141-00268968-3/1-00268968	Kratonohy - jednotná kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	660,67	kg/rok	bezejmenný tok	0,03	-657485,0	-1044728,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412603
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-674141-00268968-3/1-00268968	Kratonohy - jednotná kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	288,67	kg/rok	bezejmenný tok	0,03	-657485,0	-1044728,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412603
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412603	Kratonohy - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	288,22	kg/rok	bezejmenný tok	0,03	-657485,0	-1044728,0	VHB	NL	úniky do vody	412603
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412603	Kratonohy - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3415,80	kg/rok	bezejmenný tok	0,03	-657485,0	-1044728,0	VHB	RAS	úniky do vody	412603
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-741639-00269433-3/1-00269433	Kanalizace Roudnice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	360,50	kg/rok	Roudnický potok	2,09	-654315,0	-1044444,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412609
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412609	Roudnice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	326,68	kg/rok	Roudnický potok	2,09	-654315,0	-1044444,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412609
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412609	Roudnice - VK	komunální	dusík amoniakální	172,95	kg/rok	Roudnický potok	2,09	-654315,0	-1044444,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412609
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412609	Roudnice - VK	komunální	dusík anorganický	190,25	kg/rok	Roudnický potok	2,09	-654315,0	-1044444,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412609
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-741639-00269433-3/1-00269433	Kanalizace Roudnice	komunální	fosfor celkový	45,25	kg/rok	Roudnický potok	2,09	-654315,0	-1044444,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412609
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412609	Roudnice - VK	komunální	fosfor celkový	43,64	kg/rok	Roudnický potok	2,09	-654315,0	-1044444,0	VHB	P-V	úniky do vody	412609



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-741639-00269433-3/1-00269433	Kanalizace Roudnice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1212	kg/rok	Roudnický potok	2,09	-654315,0	-1044444,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412609
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412609	Roudnice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1090,29	kg/rok	Roudnický potok	2,09	-654315,0	-1044444,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412609
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-741639-00269433-3/1-00269433	Kanalizace Roudnice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	422,50	kg/rok	Roudnický potok	2,09	-654315,0	-1044444,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412609
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412609	Roudnice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	376,84	kg/rok	Roudnický potok	2,09	-654315,0	-1044444,0	VHB	NL	úniky do vody	412609
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412609	Roudnice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1729,53	kg/rok	Roudnický potok	2,09	-654315,0	-1044444,0	VHB	RAS	úniky do vody	412609
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412619	Libčany, Želí - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	25,50	kg/rok	Roudnický potok	6,28	-652220	-1042663	VHB	BSK-5	úniky do vody	412619
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412619	Libčany, Želí - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	85,02	kg/rok	Roudnický potok	6,28	-652220	-1042663	VHB	CHSK	úniky do vody	412619
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412619	Libčany, Želí - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	38,30	kg/rok	Roudnický potok	6,28	-652220	-1042663	VHB	NL	úniky do vody	412619
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412619	Libčany, Želí - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	74,03	kg/rok	Roudnický potok	6,28	-652220	-1042663	VHB	RAS	úniky do vody	412619
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-765431-00269697-3/1-00269697	Kanalizace Těchlovice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	458,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,16	-649603,0	-1041053,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412624
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412624	Těchlovice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	413,60	kg/rok	bezejmenný tok	0,16	-649603,0	-1041053,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412624
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412624	Těchlovice - VK	komunální	dusík amoniakální	242,78	kg/rok	bezejmenný tok	0,16	-649603,0	-1041053,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412624
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-765431-00269697-3/1-00269697	Kanalizace Těchlovice	komunální	dusík amoniakální	166,67	kg/rok	bezejmenný tok	0,16	-649603,0	-1041053,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412624
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412624	Těchlovice - VK	komunální	dusík anorganický	267,06	kg/rok	bezejmenný tok	0,16	-649603,0	-1041053,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412624
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-765431-00269697-3/1-00269697	Kanalizace Těchlovice	komunální	fosfor celkový	10	kg/rok	bezejmenný tok	0,16	-649603,0	-1041053,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412624
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412624	Těchlovice - VK	komunální	fosfor celkový	52,41	kg/rok	bezejmenný tok	0,16	-649603,0	-1041053,0	VHB	P-V	úniky do vody	412624
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-765431-00269697-3/1-00269697	Kanalizace Těchlovice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1315,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,16	-649603,0	-1041053,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412624
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412624	Těchlovice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1278,65	kg/rok	bezejmenný tok	0,16	-649603,0	-1041053,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412624
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412624	Těchlovice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	475,09	kg/rok	bezejmenný tok	0,16	-649603,0	-1041053,0	VHB	NL	úniky do vody	412624
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-765431-00269697-3/1-00269697	Kanalizace Těchlovice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	465,75	kg/rok	bezejmenný tok	0,16	-649603,0	-1041053,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412624

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412624	Těchlovice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2427,80	kg/rok	bezejmenný tok	0,16	-649603,0	-1041053,0	VHB	RAS	úniky do vody	412624
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412635	Nové Město - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2166,83	kg/rok	HMZ 10177620	0,41	-666013,0	-1046256,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412635
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412635	Nové Město - VK	komunální	dusík amoniakální	200	kg/rok	HMZ 10177620	0,41	-666013,0	-1046256,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412635
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412635	Nové Město - VK	komunální	dusík anorganický	220	kg/rok	HMZ 10177620	0,41	-666013,0	-1046256,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412635
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412635	Nové Město - VK	komunální	fosfor celkový	43,33	kg/rok	HMZ 10177620	0,41	-666013,0	-1046256,0	VHB	P-V	úniky do vody	412635
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412635	Nové Město - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	7368,27	kg/rok	HMZ 10177620	0,41	-666013,0	-1046256,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412635
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412635	Nové Město - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	3244,87	kg/rok	HMZ 10177620	0,41	-666013,0	-1046256,0	VHB	NL	úniky do vody	412635
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412635	Nové Město - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1833,33	kg/rok	HMZ 10177620	0,41	-666013,0	-1046256,0	VHB	RAS	úniky do vody	412635
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-674168-00653471-3/1-00653471	Obědovice - kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	211	kg/rok	Obědovický p.	2,30	-659657,4	-1045173,3	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412660
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412660	Obědovice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,05	kg/rok	Obědovický p.	2,30	-659657,4	-1045173,3	VHB	BSK-5	úniky do vody	412660
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-674168-00653471-4/1-00653471	Obědovice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	46,75	kg/rok	Obědovický p.	2,30	-659657,4	-1045173,3	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412660
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412660	Obědovice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	63,09	kg/rok	Obědovický p.	2,30	-659657,4	-1045173,3	VHB	N-NH4	úniky do vody	412660
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-674168-00653471-4/1-00653471	Obědovice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	51,25	kg/rok	Obědovický p.	2,30	-659657,4	-1045173,3	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412660
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412660	Obědovice - ČOV	komunální	dusík anorganický	54,98	kg/rok	Obědovický p.	2,30	-659657,4	-1045173,3	VHB	NANORG	úniky do vody	412660
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-674168-00653471-4/1-00653471	Obědovice - ČOV	komunální	dusík celkový	127	kg/rok	Obědovický p.	2,30	-659657,4	-1045173,3	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412660
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412660	Obědovice - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	51,24	kg/rok	Obědovický p.	2,30	-659657,4	-1045173,3	VHB	N-NO3	úniky do vody	412660
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-674168-00653471-4/1-00653471	Obědovice - ČOV	komunální	fosfor celkový	45	kg/rok	Obědovický p.	2,30	-659657,4	-1045173,3	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412660
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412660	Obědovice - ČOV	komunální	fosfor celkový	42,95	kg/rok	Obědovický p.	2,30	-659657,4	-1045173,3	VHB	P-V	úniky do vody	412660
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-674168-00653471-3/1-00653471	Obědovice - kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	602	kg/rok	Obědovický p.	2,30	-659657,4	-1045173,3	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412660
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-674168-00653471-4/1-00653471	Obědovice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	516	kg/rok	Obědovický p.	2,30	-659657,4	-1045173,3	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412660

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412660	Obědovice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	614,88	kg/rok	Obědovický p.	2,30	-659657,4	-1045173,3	VHB	CHSK	úniky do vody	412660
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-674168-00653471-3/1-00653471	Obědovice - kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	187	kg/rok	Obědovický p.	2,30	-659657,4	-1045173,3	MPEVAK	NL	úniky do vody	412660
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412660	Obědovice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	103,61	kg/rok	Obědovický p.	2,30	-659657,4	-1045173,3	VHB	NL	úniky do vody	412660
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-674168-00653471-4/1-00653471	Obědovice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	86,50	kg/rok	Obědovický p.	2,30	-659657,4	-1045173,3	MPEVAK	NL	úniky do vody	412660
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412660	Obědovice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	10719,29	kg/rok	Obědovický p.	2,30	-659657,4	-1045173,3	VHB	RAS	úniky do vody	412660
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412670	Hrádek u Nechanic - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	104,43	kg/rok	bezejmenný tok	1,08	-651728	-1040328	VHB	BSK-5	úniky do vody	412670
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412670	Hrádek u Nechanic - VK	komunální	dusík amoniakální	238	kg/rok	bezejmenný tok	1,08	-651728	-1040328	VHB	N-NH4	úniky do vody	412670
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412670	Hrádek u Nechanic - VK	komunální	dusík anorganický	261,80	kg/rok	bezejmenný tok	1,08	-651728	-1040328	VHB	NANORG	úniky do vody	412670
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412670	Hrádek u Nechanic - VK	komunální	fosfor celkový	47,60	kg/rok	bezejmenný tok	1,08	-651728	-1040328	VHB	P-V	úniky do vody	412670
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412670	Hrádek u Nechanic - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	358,18	kg/rok	bezejmenný tok	1,08	-651728	-1040328	VHB	CHSK	úniky do vody	412670
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412670	Hrádek u Nechanic - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	50,64	kg/rok	bezejmenný tok	1,08	-651728	-1040328	VHB	NL	úniky do vody	412670
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412670	Hrádek u Nechanic - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2380	kg/rok	bezejmenný tok	1,08	-651728	-1040328	VHB	RAS	úniky do vody	412670
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-737763-45978786-3/1-45978786	Radíkovice - kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	62	kg/rok	Radostovský potok	4,23	-650995,0	-1041090,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412705
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412705	Radíkovice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	61,94	kg/rok	Radostovský potok	4,23	-650995,0	-1041090,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412705
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412705	Radíkovice - VK	komunální	dusík amoniakální	206,24	kg/rok	Radostovský potok	4,23	-650995,0	-1041090,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412705
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412705	Radíkovice - VK	komunální	dusík anorganický	226,86	kg/rok	Radostovský potok	4,23	-650995,0	-1041090,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412705
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412705	Radíkovice - VK	komunální	fosfor celkový	41,25	kg/rok	Radostovský potok	4,23	-650995,0	-1041090,0	VHB	P-V	úniky do vody	412705
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-737763-45978786-3/1-45978786	Radíkovice - kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	241	kg/rok	Radostovský potok	4,23	-650995,0	-1041090,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412705
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412705	Radíkovice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	240,92	kg/rok	Radostovský potok	4,23	-650995,0	-1041090,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412705
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-737763-45978786-3/1-45978786	Radíkovice - kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	82	kg/rok	Radostovský potok	4,23	-650995,0	-1041090,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412705
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412705	Radíkovice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	81,75	kg/rok	Radostovský potok	4,23	-650995,0	-1041090,0	VHB	NL	úniky do vody	412705

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	412705	Radíkovice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2062,40	kg/rok	Radostovský potok	4,23	-650995,0	-1041090,0	VHB	RAS	úniky do vody	412705
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	CZ20747919	středisko Kosičky	irz	amoniak	14278,40	kg/rok			-661758	-1043217	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	CZ46604686	2.Živočišná výroba Staré Nechanice	irz	amoniak	12015,50	kg/rok			-655673	-1037149	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	CZ0048913E	.A.S.A., spol. s r.o. - dekontaminační plocha Dolní Přím	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	65,16	kg/rok			-650365	-1037715	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	CZ0002498E	CENTRAL Sticks	irz	oxid uhelnatý	22170	kg/rok			-651065	-1043189	IRZ	CO	úniky do ovzduší	-
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	CZ0002498E	CENTRAL Sticks	irz	oxidy dusíku	13530	kg/rok			-651065	-1043189	IRZ	NOX	úniky do ovzduší	-
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	CZ0002498E	CENTRAL Sticks	irz	oxidy síry	320	kg/rok			-651065	-1043189	IRZ	SOX	úniky do ovzduší	-
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	CZ0219386E	IZOMAT KÁRANICE, a.s.	irz	styren	3154	kg/rok			-661531	-1046171	IRZ	STYREN	úniky do ovzduší	-
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-630039-00268747-3/1-64254313	Obec Dolní Přím	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	886,25	kg/rok			650441,451056	1038179,49623	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-630039-00268747-3/1-64254313	Obec Dolní Přím	komunální	dusík amoniakální	241,50	kg/rok			650441,451056	1038179,49623	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-630039-00268747-3/1-64254313	Obec Dolní Přím	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3644,25	kg/rok			650441,451056	1038179,49623	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	5205-630039-00268747-3/1-64254313	Obec Dolní Přím	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1224,50	kg/rok			650441,451056	1038179,49623	MPEVAK	NL	úniky do vody	
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	412134	Radovesnice II - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	122,11	kg/rok	Radovesnický potok	5,67	-675217,6	-1050211,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	412134
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	2110-738778-00235687-4/1-26212943	ČOV Radovesnice II	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	116,50	kg/rok	Radovesnický potok	5,67	-675217,6	-1050211,5	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412134
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	2110-738778-00235687-4/1-26212943	ČOV Radovesnice II	komunální	dusík amoniakální	172,95	kg/rok	Radovesnický potok	5,67	-675217,6	-1050211,5	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412134
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	412134	Radovesnice II - ČOV	komunální	dusík amoniakální	98,97	kg/rok	Radovesnický potok	5,67	-675217,6	-1050211,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	412134
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	412134	Radovesnice II - ČOV	komunální	dusík anorganický	178,26	kg/rok	Radovesnický potok	5,67	-675217,6	-1050211,5	VHB	NANORG	úniky do vody	412134
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	2110-738778-00235687-4/1-26212943	ČOV Radovesnice II	komunální	dusík celkový	470,96	kg/rok	Radovesnický potok	5,67	-675217,6	-1050211,5	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412134
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	2110-738778-00235687-4/1-26212943	ČOV Radovesnice II	komunální	fosfor celkový	111,76	kg/rok	Radovesnický potok	5,67	-675217,6	-1050211,5	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412134
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	412134	Radovesnice II - ČOV	komunální	fosfor celkový	52,95	kg/rok	Radovesnický potok	5,67	-675217,6	-1050211,5	VHB	P-V	úniky do vody	412134

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	412134	Radovesnice II - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	639,91	kg/rok	Radovesnický potok	5,67	-675217,6	-1050211,5	VHB	CHSK	úniky do vody	412134
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	2110-738778-00235687-4/1-26212943	ČOV Radovesnice II	komunální	chemická spotřeba kyslíku	630,50	kg/rok	Radovesnický potok	5,67	-675217,6	-1050211,5	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412134
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	2110-738778-00235687-4/1-26212943	ČOV Radovesnice II	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	159	kg/rok	Radovesnický potok	5,67	-675217,6	-1050211,5	MPEVAK	NL	úniky do vody	412134
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	412134	Radovesnice II - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	145,78	kg/rok	Radovesnický potok	5,67	-675217,6	-1050211,5	VHB	NL	úniky do vody	412134
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	412134	Radovesnice II - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3346,25	kg/rok	Radovesnický potok	5,67	-675217,6	-1050211,5	VHB	RAS	úniky do vody	412134
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	CZ96545130	Farma chovu brojlerových kuřat Němčice	irz	amoniak	10530	kg/rok			-680022	-1051688	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	CZ17995485	Středisko chovu prasat Lipeč	irz	amoniak	74807,75	kg/rok			-677870	-1051099	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	CZ96545130	Farma chovu brojlerových kuřat Němčice	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	96,80	kg/rok			-680022	-1051688	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	5205-717533-48172898-3/1-27461211	Pamětník SS	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	12,75	kg/rok			669337,933 681	1049034,186 7	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	5205-688291-48172898-3/1-27461211	Lučice SS	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11,25	kg/rok			667964,990 828	1047453,647 86	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	5205-717533-48172898-3/1-27461211	Pamětník SS	komunální	dusík amoniakální	2,75	kg/rok			669337,933 681	1049034,186 7	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	5205-688291-48172898-3/1-27461211	Lučice SS	komunální	dusík amoniakální	2,25	kg/rok			667964,990 828	1047453,647 86	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	5205-717533-48172898-3/1-27461211	Pamětník SS	komunální	dusík celkový	16,50	kg/rok			669337,933 681	1049034,186 7	MPEVAK	N-V	úniky do vody	
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	5205-688291-48172898-3/1-27461211	Lučice SS	komunální	dusík celkový	11,25	kg/rok			667964,990 828	1047453,647 86	MPEVAK	N-V	úniky do vody	
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	5205-688291-48172898-3/1-27461211	Lučice SS	komunální	fosfor celkový	1	kg/rok			667964,990 828	1047453,647 86	MPEVAK	P-V	úniky do vody	
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	5205-717533-48172898-3/1-27461211	Pamětník SS	komunální	fosfor celkový	1	kg/rok			669337,933 681	1049034,186 7	MPEVAK	P-V	úniky do vody	
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	5205-688291-48172898-3/1-27461211	Lučice SS	komunální	chemická spotřeba kyslíku	176,25	kg/rok			667964,990 828	1047453,647 86	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	5205-717533-48172898-3/1-27461211	Pamětník SS	komunální	chemická spotřeba kyslíku	58,50	kg/rok			669337,933 681	1049034,186 7	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB		
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	5205-717533-48172898-3/1-27461211	Pamětník SS	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	50	kg/rok			-	-	669337,933 681	1049034,186 7	MPEVAK	NL	úniky do vody	
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	5205-688291-48172898-3/1-27461211	Lučice SS	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	46,75	kg/rok			-	-	667964,990 828	1047453,647 86	MPEVAK	NL	úniky do vody	
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	5205-717533-48172898-3/1-27461211	Pamětník SS	komunální	rozpuštěné anorganické soli	711,48	kg/rok			-	-	669337,933 681	1049034,186 7	MPEVAK	RAS	úniky do vody	
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	5205-688291-48172898-3/1-27461211	Lučice SS	komunální	rozpuštěné anorganické soli	592,25	kg/rok			-	-	667964,990 828	1047453,647 86	MPEVAK	RAS	úniky do vody	
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	5205-651800-48172898-4/1-27461211	Chlumeck n.C.	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1777,75	kg/rok	Cidlina	28,39	-668169,5	-1046073,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412255		
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	412255	Chlumeck nad Cidlinou - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1765,34	kg/rok	Cidlina	28,39	-668169,5	-1046073,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412255		
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	5205-651800-48172898-4/1-27461211	Chlumeck n.C.	komunální	dusík amoniakální	1682,25	kg/rok	Cidlina	28,39	-668169,5	-1046073,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412255		
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	412255	Chlumeck nad Cidlinou - ČOV	komunální	dusík amoniakální	1554,28	kg/rok	Cidlina	28,39	-668169,5	-1046073,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412255		
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	412255	Chlumeck nad Cidlinou - ČOV	komunální	dusík anorganický	5339,80	kg/rok	Cidlina	28,39	-668169,5	-1046073,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412255		
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	5205-651800-48172898-4/1-27461211	Chlumeck n.C.	komunální	dusík celkový	5951,25	kg/rok	Cidlina	28,39	-668169,5	-1046073,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412255		
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	5205-651800-48172898-4/1-27461211	Chlumeck n.C.	komunální	fosfor celkový	307,25	kg/rok	Cidlina	28,39	-668169,5	-1046073,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412255		
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	412255	Chlumeck nad Cidlinou - ČOV	komunální	fosfor celkový	302,95	kg/rok	Cidlina	28,39	-668169,5	-1046073,0	VHB	P-V	úniky do vody	412255		
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	5205-651800-48172898-4/1-27461211	Chlumeck n.C.	komunální	chemická spotřeba kyslíku	12036	kg/rok	Cidlina	28,39	-668169,5	-1046073,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412255		
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	412255	Chlumeck nad Cidlinou - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	12158,08	kg/rok	Cidlina	28,39	-668169,5	-1046073,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412255		
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	5205-651800-48172898-4/1-27461211	Chlumeck n.C.	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2406,25	kg/rok	Cidlina	28,39	-668169,5	-1046073,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412255		
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	412255	Chlumeck nad Cidlinou - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2343,40	kg/rok	Cidlina	28,39	-668169,5	-1046073,0	VHB	NL	úniky do vody	412255		
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	412255	Chlumeck nad Cidlinou - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	243776,53	kg/rok	Cidlina	28,39	-668169,5	-1046073,0	VHB	RAS	úniky do vody	412255		
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	5205-651800-48172898-4/1-27461211	Chlumeck n.C.	komunální	rozpuštěné anorganické soli	223195,75	kg/rok	Cidlina	28,39	-668169,5	-1046073,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412255		

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	412419	Žiželice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,25	kg/rok	Cidlina	21,33	-672514,0	-1046924,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412419
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	2110-797481-00235962-4/1-27545547	ČOV Žiželice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	54,25	kg/rok	Cidlina	21,33	-672514,0	-1046924,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412419
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	412419	Žiželice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	34,55	kg/rok	Cidlina	21,33	-672514,0	-1046924,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412419
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	2110-797481-00235962-4/1-27545547	ČOV Žiželice	komunální	dusík amoniakální	28,25	kg/rok	Cidlina	21,33	-672514,0	-1046924,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412419
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	412419	Žiželice - ČOV	komunální	dusík anorganický	396,93	kg/rok	Cidlina	21,33	-672514,0	-1046924,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412419
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	2110-797481-00235962-4/1-27545547	ČOV Žiželice	komunální	dusík celkový	560,26	kg/rok	Cidlina	21,33	-672514,0	-1046924,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412419
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	412419	Žiželice - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	226,42	kg/rok	Cidlina	21,33	-672514,0	-1046924,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	412419
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	412419	Žiželice - ČOV	komunální	fosfor celkový	79,65	kg/rok	Cidlina	21,33	-672514,0	-1046924,0	VHB	P-V	úniky do vody	412419
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	2110-797481-00235962-4/1-27545547	ČOV Žiželice	komunální	fosfor celkový	76,75	kg/rok	Cidlina	21,33	-672514,0	-1046924,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412419
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	2110-797481-00235962-4/1-27545547	ČOV Žiželice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	685,50	kg/rok	Cidlina	21,33	-672514,0	-1046924,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412419
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	412419	Žiželice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	652,85	kg/rok	Cidlina	21,33	-672514,0	-1046924,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412419
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	2110-797481-00235962-4/1-27545547	ČOV Žiželice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	203	kg/rok	Cidlina	21,33	-672514,0	-1046924,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412419
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	412419	Žiželice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	222,25	kg/rok	Cidlina	21,33	-672514,0	-1046924,0	VHB	NL	úniky do vody	412419
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	412419	Žiželice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	6615,50	kg/rok	Cidlina	21,33	-672514,0	-1046924,0	VHB	RAS	úniky do vody	412419
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	CZ68203786	Závod Převyšov	irz	amoniak	24045,60	kg/rok			-670986	-1045455	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2119-682691-62991311-4/1-46357009	Libice nad Cidlinou - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	450	kg/rok	Cidlina	1,41	-688641,5	-1046353,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412090
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412090	Libice nad Cidlinou - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	488,29	kg/rok	Cidlina	1,41	-688641,5	-1046353,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412090
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412090	Libice nad Cidlinou - ČOV	komunální	dusík amoniakální	83,03	kg/rok	Cidlina	1,41	-688641,5	-1046353,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412090
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2119-682691-62991311-4/1-46357009	Libice nad Cidlinou - ČOV	komunální	dusík amoniakální	61,75	kg/rok	Cidlina	1,41	-688641,5	-1046353,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412090
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412090	Libice nad Cidlinou - ČOV	komunální	dusík anorganický	817,97	kg/rok	Cidlina	1,41	-688641,5	-1046353,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412090

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2119-682691-62991311-4/1-46357009	Libice nad Cidlinou - ČOV	komunální	dusík celkový	1900	kg/rok	Cidlina	1,41	-688641,5	-1046353,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412090
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2119-682691-62991311-4/1-46357009	Libice nad Cidlinou - ČOV	komunální	fosfor celkový	150	kg/rok	Cidlina	1,41	-688641,5	-1046353,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412090
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412090	Libice nad Cidlinou - ČOV	komunální	fosfor celkový	150,61	kg/rok	Cidlina	1,41	-688641,5	-1046353,0	VHB	P-V	úniky do vody	412090
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2119-682691-62991311-4/1-46357009	Libice nad Cidlinou - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3000	kg/rok	Cidlina	1,41	-688641,5	-1046353,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412090
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412090	Libice nad Cidlinou - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3176,98	kg/rok	Cidlina	1,41	-688641,5	-1046353,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412090
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2119-682691-62991311-4/1-46357009	Libice nad Cidlinou - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	825	kg/rok	Cidlina	1,41	-688641,5	-1046353,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412090
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412090	Libice nad Cidlinou - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	872,34	kg/rok	Cidlina	1,41	-688641,5	-1046353,0	VHB	NL	úniky do vody	412090
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412090	Libice nad Cidlinou - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	60942,16	kg/rok	Cidlina	1,41	-688641,5	-1046353,0	VHB	RAS	úniky do vody	412090
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2119-682691-62991311-4/1-46357009	Libice nad Cidlinou - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	57733,33	kg/rok	Cidlina	1,41	-688641,5	-1046353,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412090
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2110-795739-00239992-4/1-46357009	Žehuň - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	150	kg/rok	bezejmenný tok	1,73	-680512,3	-1045585,9	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412421
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412421	Žehuň - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	153,41	kg/rok	bezejmenný tok	1,73	-680512,3	-1045585,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	412421
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412421	Žehuň - ČOV	komunální	dusík amoniakální	54,50	kg/rok	bezejmenný tok	1,73	-680512,3	-1045585,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	412421
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2110-795739-00239992-4/1-46357009	Žehuň - ČOV	komunální	dusík amoniakální	51,75	kg/rok	bezejmenný tok	1,73	-680512,3	-1045585,9	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412421
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412421	Žehuň - ČOV	komunální	dusík anorganický	746,68	kg/rok	bezejmenný tok	1,73	-680512,3	-1045585,9	VHB	NANORG	úniky do vody	412421
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2110-795739-00239992-4/1-46357009	Žehuň - ČOV	komunální	dusík celkový	700	kg/rok	bezejmenný tok	1,73	-680512,3	-1045585,9	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412421
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2110-795739-00239992-4/1-46357009	Žehuň - ČOV	komunální	fosfor celkový	181	kg/rok	bezejmenný tok	1,73	-680512,3	-1045585,9	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412421
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412421	Žehuň - ČOV	komunální	fosfor celkový	167,62	kg/rok	bezejmenný tok	1,73	-680512,3	-1045585,9	VHB	P-V	úniky do vody	412421
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2110-795739-00239992-4/1-46357009	Žehuň - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1550	kg/rok	bezejmenný tok	1,73	-680512,3	-1045585,9	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412421
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412421	Žehuň - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1619,97	kg/rok	bezejmenný tok	1,73	-680512,3	-1045585,9	VHB	CHSK	úniky do vody	412421



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2110-795739-00239992-4/1-46357009	Žehuň - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	250	kg/rok	bezejmenný tok	1,73	-680512,3	-1045585,9	MPEVAK	NL	úniky do vody	412421
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412421	Žehuň - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	229,84	kg/rok	bezejmenný tok	1,73	-680512,3	-1045585,9	VHB	NL	úniky do vody	412421
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412421	Žehuň - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	11679,73	kg/rok	bezejmenný tok	1,73	-680512,3	-1045585,9	VHB	RAS	úniky do vody	412421
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412446	VARI Libice nad Cidlinou	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	22,85	kg/rok	Cidlina	2,23	-687943	-1046030	VHB	BSK-5	úniky do vody	412446
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412446	VARI Libice nad Cidlinou	průmysl	dusík amoniakální	14,33	kg/rok	Cidlina	2,23	-687943	-1046030	VHB	N-NH4	úniky do vody	412446
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412446	VARI Libice nad Cidlinou	průmysl	dusík anorganický	11,86	kg/rok	Cidlina	2,23	-687943	-1046030	VHB	NANORG	úniky do vody	412446
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412446	VARI Libice nad Cidlinou	průmysl	fosfor celkový	4,78	kg/rok	Cidlina	2,23	-687943	-1046030	VHB	P-V	úniky do vody	412446
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412446	VARI Libice nad Cidlinou	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	140,89	kg/rok	Cidlina	2,23	-687943	-1046030	VHB	CHSK	úniky do vody	412446
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412446	VARI Libice nad Cidlinou	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	16,64	kg/rok	Cidlina	2,23	-687943	-1046030	VHB	NL	úniky do vody	412446
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412446	VARI Libice nad Cidlinou	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	799,40	kg/rok	Cidlina	2,23	-687943	-1046030	VHB	RAS	úniky do vody	412446
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2119-746126-00239739-4/1-46357009	Sány - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	90	kg/rok	bezejmenný tok	0,43	-682989,4	-1046509,3	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412528
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412528	Sány - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	91,71	kg/rok	bezejmenný tok	0,43	-682989,4	-1046509,3	VHB	BSK-5	úniky do vody	412528
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2119-746126-00239739-4/1-46357009	Sány - ČOV	komunální	dusík amoniakální	9	kg/rok	bezejmenný tok	0,43	-682989,4	-1046509,3	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412528
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412528	Sány - ČOV	komunální	dusík amoniakální	9,43	kg/rok	bezejmenný tok	0,43	-682989,4	-1046509,3	VHB	N-NH4	úniky do vody	412528
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412528	Sány - ČOV	komunální	dusík anorganický	583,96	kg/rok	bezejmenný tok	0,43	-682989,4	-1046509,3	VHB	NANORG	úniky do vody	412528
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2119-746126-00239739-4/1-46357009	Sány - ČOV	komunální	dusík celkový	625	kg/rok	bezejmenný tok	0,43	-682989,4	-1046509,3	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412528
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412528	Sány - ČOV	komunální	fosfor celkový	138,75	kg/rok	bezejmenný tok	0,43	-682989,4	-1046509,3	VHB	P-V	úniky do vody	412528
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2119-746126-00239739-4/1-46357009	Sány - ČOV	komunální	fosfor celkový	117,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,43	-682989,4	-1046509,3	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412528
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2119-746126-00239739-4/1-46357009	Sány - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	725	kg/rok	bezejmenný tok	0,43	-682989,4	-1046509,3	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412528
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412528	Sány - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	757,89	kg/rok	bezejmenný tok	0,43	-682989,4	-1046509,3	VHB	CHSK	úniky do vody	412528

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2119-746126-00239739-4/1-46357009	Sány - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	150	kg/rok	bezejmenný tok	0,43	-682989,4	-1046509,3	MPEVAK	NL	úniky do vody	412528
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412528	Sány - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	159,36	kg/rok	bezejmenný tok	0,43	-682989,4	-1046509,3	VHB	NL	úniky do vody	412528
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412528	Sány - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	13373	kg/rok	bezejmenný tok	0,43	-682989,4	-1046509,3	VHB	RAS	úniky do vody	412528
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2119-628042-46357009-4/1-46357009	Dobšice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55	kg/rok	Cidlina	9,50	-682017,0	-1045450,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412545
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412545	Dobšice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	61,05	kg/rok	Cidlina	9,50	-682017,0	-1045450,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412545
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412545	Dobšice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	16,95	kg/rok	Cidlina	9,50	-682017,0	-1045450,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412545
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2119-628042-46357009-4/1-46357009	Dobšice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	5,75	kg/rok	Cidlina	9,50	-682017,0	-1045450,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412545
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412545	Dobšice - ČOV	komunální	dusík anorganický	201,39	kg/rok	Cidlina	9,50	-682017,0	-1045450,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412545
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2119-628042-46357009-4/1-46357009	Dobšice - ČOV	komunální	dusík celkový	300	kg/rok	Cidlina	9,50	-682017,0	-1045450,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412545
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2119-628042-46357009-4/1-46357009	Dobšice - ČOV	komunální	fosfor celkový	55	kg/rok	Cidlina	9,50	-682017,0	-1045450,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412545
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412545	Dobšice - ČOV	komunální	fosfor celkový	60,53	kg/rok	Cidlina	9,50	-682017,0	-1045450,0	VHB	P-V	úniky do vody	412545
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2119-628042-46357009-4/1-46357009	Dobšice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	450	kg/rok	Cidlina	9,50	-682017,0	-1045450,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412545
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412545	Dobšice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	503,73	kg/rok	Cidlina	9,50	-682017,0	-1045450,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412545
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2119-628042-46357009-4/1-46357009	Dobšice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	90	kg/rok	Cidlina	9,50	-682017,0	-1045450,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412545
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412545	Dobšice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	93,04	kg/rok	Cidlina	9,50	-682017,0	-1045450,0	VHB	NL	úniky do vody	412545
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412545	Dobšice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4422,13	kg/rok	Cidlina	9,50	-682017,0	-1045450,0	VHB	RAS	úniky do vody	412545
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2119-711993-00239542-4/1-00239542	ČOV Opolany	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	13	kg/rok			-	-	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2119-711993-00239542-4/1-00239542	ČOV Opolany	komunální	dusík amoniakální	5	kg/rok			685690,042826	1045291,13784	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2119-711993-00239542-4/1-00239542	ČOV Opolany	komunální	dusík celkový	604,28	kg/rok			685690,042826	1045291,13784	MPEVAK	N-V	úniky do vody	

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB	
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2119-711993-00239542-4/1-00239542	ČOV Opolany	komunální	fosfor celkový	22	kg/rok				-	-	MPEVAK	P-V	úniky do vody	
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2119-711993-00239542-4/1-00239542	ČOV Opolany	komunální	chemická spotřeba kyslíku	221	kg/rok				-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	2119-711993-00239542-4/1-00239542	ČOV Opolany	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	49	kg/rok				-	-	MPEVAK	NL	úniky do vody	
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	2118-671347-00239321-4/1-46357009	Kovanice ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	163,75	kg/rok	Labe	899,46	-695150,6	-1040093,8	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442056	
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	442056	Kovanice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	134,68	kg/rok	Labe	899,46	-695150,6	-1040093,8	VHB	BSK-5	úniky do vody	442056	
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	442056	Kovanice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	49,16	kg/rok	Labe	899,46	-695150,6	-1040093,8	VHB	N-NH4	úniky do vody	442056	
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	2118-671347-00239321-4/1-46357009	Kovanice ČOV	komunální	dusík amoniakální	38,50	kg/rok	Labe	899,46	-695150,6	-1040093,8	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442056	
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	442056	Kovanice - ČOV	komunální	dusík anorganický	49,16	kg/rok	Labe	899,46	-695150,6	-1040093,8	VHB	NANORG	úniky do vody	442056	
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	2118-671347-00239321-4/1-46357009	Kovanice ČOV	komunální	dusík celkový	647,50	kg/rok	Labe	899,46	-695150,6	-1040093,8	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442056	
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	442056	Kovanice - ČOV	komunální	fosfor celkový	109,19	kg/rok	Labe	899,46	-695150,6	-1040093,8	VHB	P-V	úniky do vody	442056	
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	2118-671347-00239321-4/1-46357009	Kovanice ČOV	komunální	fosfor celkový	89,50	kg/rok	Labe	899,46	-695150,6	-1040093,8	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442056	
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	442056	Kovanice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1044,10	kg/rok	Labe	899,46	-695150,6	-1040093,8	VHB	CHSK	úniky do vody	442056	
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	2118-671347-00239321-4/1-46357009	Kovanice ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	916,50	kg/rok	Labe	899,46	-695150,6	-1040093,8	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442056	
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	442056	Kovanice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	126,48	kg/rok	Labe	899,46	-695150,6	-1040093,8	VHB	NL	úniky do vody	442056	
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	2118-671347-00239321-4/1-46357009	Kovanice ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	120,50	kg/rok	Labe	899,46	-695150,6	-1040093,8	MPEVAK	NL	úniky do vody	442056	
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	442056	Kovanice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4860,67	kg/rok	Labe	899,46	-695150,6	-1040093,8	VHB	RAS	úniky do vody	442056	
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	2119-723495-00239640-4/1-46357009	Poděbrady ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8325	kg/rok	Labe	902,36	-693219,2	-1042077,8	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442360	
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	442360	Poděbrady - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8416,68	kg/rok	Labe	902,36	-693219,2	-1042077,8	VHB	BSK-5	úniky do vody	442360	
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	2119-723495-00239640-4/1-46357009	Poděbrady ČOV	komunální	dusík amoniakální	2137,50	kg/rok	Labe	902,36	-693219,2	-1042077,8	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442360	
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	442360	Poděbrady - ČOV	komunální	dusík amoniakální	1478,88	kg/rok	Labe	902,36	-693219,2	-1042077,8	VHB	N-NH4	úniky do vody	442360	
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	442360	Poděbrady - ČOV	komunální	dusík anorganický	10037,12	kg/rok	Labe	902,36	-693219,2	-1042077,8	VHB	NANORG	úniky do vody	442360	

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	2119-723495-00239640-4/1-46357009	Poděbrady ČOV	komunální	dusík celkový	12425	kg/rok	Labe	902,36	-693219,2	-1042077,8	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442360
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	2119-723495-00239640-4/1-46357009	Poděbrady ČOV	komunální	fosfor celkový	1325	kg/rok	Labe	902,36	-693219,2	-1042077,8	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442360
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	442360	Poděbrady - ČOV	komunální	fosfor celkový	1215,99	kg/rok	Labe	902,36	-693219,2	-1042077,8	VHB	P-V	úniky do vody	442360
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	2119-723495-00239640-4/1-46357009	Poděbrady ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	200	kg/rok	Labe	902,36	-693219,2	-1042077,8	MPEVAK	AOX	úniky do vody	442360
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	2119-723495-00239640-4/1-46357009	Poděbrady ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	49225	kg/rok	Labe	902,36	-693219,2	-1042077,8	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442360
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	442360	Poděbrady - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	49344,20	kg/rok	Labe	902,36	-693219,2	-1042077,8	VHB	CHSK	úniky do vody	442360
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	2119-723495-00239640-4/1-46357009	Poděbrady ČOV	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	3,75	kg/rok	Labe	902,36	-693219,2	-1042077,8	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	442360
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	2119-723495-00239640-4/1-46357009	Poděbrady ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	10950	kg/rok	Labe	902,36	-693219,2	-1042077,8	MPEVAK	NL	úniky do vody	442360
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	442360	Poděbrady - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	11927,60	kg/rok	Labe	902,36	-693219,2	-1042077,8	VHB	NL	úniky do vody	442360
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	2119-723495-00239640-4/1-46357009	Poděbrady ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	786450	kg/rok	Labe	902,36	-693219,2	-1042077,8	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442360
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	442360	Poděbrady - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1085354,75	kg/rok	Labe	902,36	-693219,2	-1042077,8	VHB	RAS	úniky do vody	442360
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	2119-723495-00239640-4/1-46357009	Poděbrady ČOV	komunální	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	1	kg/rok	Labe	902,36	-693219,2	-1042077,8	MPEVAK	HG-R	úniky do vody	442360
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	442367	Poděbradka Poděbrady	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	350,02	kg/rok	Labe	900,36	-694397,1	-1040534,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	442367
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	442367	Poděbradka Poděbrady	průmysl	dusík amoniakální	35,90	kg/rok	Labe	900,36	-694397,1	-1040534,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	442367
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	442367	Poděbradka Poděbrady	průmysl	dusík anorganický	1129,83	kg/rok	Labe	900,36	-694397,1	-1040534,1	VHB	NANORG	úniky do vody	442367
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	442367	Poděbradka Poděbrady	průmysl	fosfor celkový	32,76	kg/rok	Labe	900,36	-694397,1	-1040534,1	VHB	P-V	úniky do vody	442367
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	442367	Poděbradka Poděbrady	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	2083,19	kg/rok	Labe	900,36	-694397,1	-1040534,1	VHB	CHSK	úniky do vody	442367
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	442367	Poděbradka Poděbrady	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	595,89	kg/rok	Labe	900,36	-694397,1	-1040534,1	VHB	NL	úniky do vody	442367
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	442367	Poděbradka Poděbrady	průmysl	reakce vody	214,52		Labe	900,36	-694397,1	-1040534,1	VHB	PH	úniky do vody	442367
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	442367	Poděbradka Poděbrady	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	63266,50	kg/rok	Labe	900,36	-694397,1	-1040534,1	VHB	RAS	úniky do vody	442367
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	442378	Sportovní centrum Nymburk - ČOV	ostatní - služby	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	192,17	kg/rok	Labe	897,56	-696175,0	-1038952,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442378
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	442378	Sportovní centrum Nymburk - ČOV	ostatní - služby	dusík amoniakální	25,56	kg/rok	Labe	897,56	-696175,0	-1038952,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442378

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	442378	Sportovní centrum Nymburk - ČOV	ostatní - služby	dusík anorganický	560,10	kg/rok	Labe	897,56	-696175,0	-1038952,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442378
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	442378	Sportovní centrum Nymburk - ČOV	ostatní - služby	dusík dusičnanový	480,55	kg/rok	Labe	897,56	-696175,0	-1038952,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	442378
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	442378	Sportovní centrum Nymburk - ČOV	ostatní - služby	dusík dusitanový	18,89	kg/rok	Labe	897,56	-696175,0	-1038952,0	VHB	NNO2	úniky do vody	442378
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	442378	Sportovní centrum Nymburk - ČOV	ostatní - služby	fosfor celkový	107,83	kg/rok	Labe	897,56	-696175,0	-1038952,0	VHB	P-V	úniky do vody	442378
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	442378	Sportovní centrum Nymburk - ČOV	ostatní - služby	chemická spotřeba kyslíku	982,06	kg/rok	Labe	897,56	-696175,0	-1038952,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442378
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	442378	Sportovní centrum Nymburk - ČOV	ostatní - služby	nerozpuštěné látky žíhané	240,52	kg/rok	Labe	897,56	-696175,0	-1038952,0	VHB	NL	úniky do vody	442378
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	442378	Sportovní centrum Nymburk - ČOV	ostatní - služby	rozpuštěné anorganické soli	10906,50	kg/rok	Labe	897,56	-696175,0	-1038952,0	VHB	RAS	úniky do vody	442378
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	CZ61450531	Blažek Glass s.r.o.	irz	fluoridy	14608	kg/rok			-693072	-1042745	IRZ	F	přenosy v odpadech	-
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	CZ01152921	Crystal BOHEMIA, a.s. - Poděbrady	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	37827,31	kg/rok			-691906	-1043306	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	CZ61450531	Blažek Glass s.r.o.	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	11244,66	kg/rok			-693072	-1042745	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	CZ01152921	Crystal BOHEMIA, a.s. - Poděbrady	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	14,64	kg/rok			-691906	-1043306	IRZ	PB-R	úniky do ovzduší	-
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	412474	Kopidlno - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	243,95	kg/rok	Mrlina	30,01	-680004,0	-1024259,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412474
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	5207-669296-00271705-4/1-60109149	Kopidlno - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	239,25	kg/rok	Mrlina	30,01	-680004,0	-1024259,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412474
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	5207-669296-00271705-4/1-60109149	Kopidlno - ČOV	komunální	dusík amoniakální	99,75	kg/rok	Mrlina	30,01	-680004,0	-1024259,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412474
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	412474	Kopidlno - ČOV	komunální	dusík amoniakální	90,18	kg/rok	Mrlina	30,01	-680004,0	-1024259,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412474
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	412474	Kopidlno - ČOV	komunální	dusík anorganický	1392,78	kg/rok	Mrlina	30,01	-680004,0	-1024259,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412474
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	5207-669296-00271705-4/1-60109149	Kopidlno - ČOV	komunální	dusík celkový	1699	kg/rok	Mrlina	30,01	-680004,0	-1024259,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412474
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	412474	Kopidlno - ČOV	komunální	dusík celkový	1687,67	kg/rok	Mrlina	30,01	-680004,0	-1024259,0	VHB	N-V	úniky do vody	412474
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	5207-669296-00271705-4/1-60109149	Kopidlno - ČOV	komunální	fosfor celkový	162	kg/rok	Mrlina	30,01	-680004,0	-1024259,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412474
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	412474	Kopidlno - ČOV	komunální	fosfor celkový	144,13	kg/rok	Mrlina	30,01	-680004,0	-1024259,0	VHB	P-V	úniky do vody	412474

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	5207-669296-00271705-4/1-60109149	Kopidlno - ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	26,67	kg/rok	Mrlina	30,01	-680004,0	-1024259,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	412474
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	5207-669296-00271705-4/1-60109149	Kopidlno - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2516,25	kg/rok	Mrlina	30,01	-680004,0	-1024259,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412474
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	412474	Kopidlno - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2431,19	kg/rok	Mrlina	30,01	-680004,0	-1024259,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412474
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	5207-669296-00271705-4/1-60109149	Kopidlno - ČOV	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1	kg/rok	Mrlina	30,01	-680004,0	-1024259,0	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	412474
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	5207-669296-00271705-4/1-60109149	Kopidlno - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	694,75	kg/rok	Mrlina	30,01	-680004,0	-1024259,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412474
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	412474	Kopidlno - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	647,50	kg/rok	Mrlina	30,01	-680004,0	-1024259,0	VHB	NL	úniky do vody	412474
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	5207-669296-00271705-4/1-60109149	Kopidlno - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	74640	kg/rok	Mrlina	30,01	-680004,0	-1024259,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412474
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	412474	Kopidlno - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	74640,01	kg/rok	Mrlina	30,01	-680004,0	-1024259,0	VHB	RAS	úniky do vody	412474
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	412562	Bukvice, Křelina - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	119,08	kg/rok	Bukvický p.	2,05	-676588,0	-1015380,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412562
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	412562	Bukvice, Křelina - VK	komunální	dusík amoniakální	155,41	kg/rok	Bukvický p.	2,05	-676588,0	-1015380,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412562
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	412562	Bukvice, Křelina - VK	komunální	dusík anorganický	125,88	kg/rok	Bukvický p.	2,05	-676588,0	-1015380,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412562
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	412562	Bukvice, Křelina - VK	komunální	fosfor celkový	35,50	kg/rok	Bukvický p.	2,05	-676588,0	-1015380,0	VHB	P-V	úniky do vody	412562
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	412562	Bukvice, Křelina - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	369,23	kg/rok	Bukvický p.	2,05	-676588,0	-1015380,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412562
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	412562	Bukvice, Křelina - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	264,10	kg/rok	Bukvický p.	2,05	-676588,0	-1015380,0	VHB	NL	úniky do vody	412562
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	412562	Bukvice, Křelina - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1554,13	kg/rok	Bukvický p.	2,05	-676588,0	-1015380,0	VHB	RAS	úniky do vody	412562
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	412715	Údrnice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	535,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,09	-679205,0	-1019262,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412715
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	412715	Údrnice - VK	komunální	dusík amoniakální	238	kg/rok	bezejmenný tok	0,09	-679205,0	-1019262,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412715
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	412715	Údrnice - VK	komunální	dusík anorganický	261,80	kg/rok	bezejmenný tok	0,09	-679205,0	-1019262,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412715
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	412715	Údrnice - VK	komunální	fosfor celkový	47,60	kg/rok	bezejmenný tok	0,09	-679205,0	-1019262,0	VHB	P-V	úniky do vody	412715
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	412715	Údrnice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1190	kg/rok	bezejmenný tok	0,09	-679205,0	-1019262,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412715
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	412715	Údrnice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	401,03	kg/rok	bezejmenný tok	0,09	-679205,0	-1019262,0	VHB	NL	úniky do vody	412715

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	412715	Údrnice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2380	kg/rok	bezejmenný tok	0,09	-679205,0	-1019262,0	VHB	RAS	úniky do vody	412715
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	412404	Libáň - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	240,12	kg/rok	Libáňský potok	7,94	-681952,2	-1019459,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412404
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	5207-681679-60109149-4/1-60109149	Libáň - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	226,50	kg/rok	Libáňský potok	7,94	-681952,2	-1019459,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412404
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	5207-681679-60109149-4/1-60109149	Libáň - ČOV	komunální	dusík amoniakální	15,75	kg/rok	Libáňský potok	7,94	-681952,2	-1019459,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412404
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	412404	Libáň - ČOV	komunální	dusík amoniakální	13,70	kg/rok	Libáňský potok	7,94	-681952,2	-1019459,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412404
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	412404	Libáň - ČOV	komunální	dusík anorganický	1239,38	kg/rok	Libáňský potok	7,94	-681952,2	-1019459,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412404
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	5207-681679-60109149-4/1-60109149	Libáň - ČOV	komunální	dusík celkový	1545,25	kg/rok	Libáňský potok	7,94	-681952,2	-1019459,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412404
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	412404	Libáň - ČOV	komunální	dusík celkový	1420,15	kg/rok	Libáňský potok	7,94	-681952,2	-1019459,0	VHB	N-V	úniky do vody	412404
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	412404	Libáň - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	1150,02	kg/rok	Libáňský potok	7,94	-681952,2	-1019459,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	412404
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	412404	Libáň - ČOV	komunální	fosfor celkový	132,74	kg/rok	Libáňský potok	7,94	-681952,2	-1019459,0	VHB	P-V	úniky do vody	412404
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	5207-681679-60109149-4/1-60109149	Libáň - ČOV	komunální	fosfor celkový	118,50	kg/rok	Libáňský potok	7,94	-681952,2	-1019459,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412404
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	5207-681679-60109149-4/1-60109149	Libáň - ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	3	kg/rok	Libáňský potok	7,94	-681952,2	-1019459,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	412404
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	412404	Libáň - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2060,79	kg/rok	Libáňský potok	7,94	-681952,2	-1019459,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412404
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	5207-681679-60109149-4/1-60109149	Libáň - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2009,75	kg/rok	Libáňský potok	7,94	-681952,2	-1019459,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412404
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	5207-681679-60109149-4/1-60109149	Libáň - ČOV	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1	kg/rok	Libáňský potok	7,94	-681952,2	-1019459,0	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	412404
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	412404	Libáň - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	819,65	kg/rok	Libáňský potok	7,94	-681952,2	-1019459,0	VHB	NL	úniky do vody	412404
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	5207-681679-60109149-4/1-60109149	Libáň - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	726,75	kg/rok	Libáňský potok	7,94	-681952,2	-1019459,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412404
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	412404	Libáň - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	74625,68	kg/rok	Libáňský potok	7,94	-681952,2	-1019459,0	VHB	RAS	úniky do vody	412404
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	5207-681679-60109149-4/1-60109149	Libáň - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	74625,67	kg/rok	Libáňský potok	7,94	-681952,2	-1019459,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412404

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	2115-631001-00237728-4/1-46356983	ČOV Domousnice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21	kg/rok	Hasinský potok	14,90	-690427,0	-1015843,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412406
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	412406	Domousnice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,52	kg/rok	Hasinský potok	14,90	-690427,0	-1015843,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412406
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	412406	Domousnice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	32,29	kg/rok	Hasinský potok	14,90	-690427,0	-1015843,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412406
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	2115-631001-00237728-4/1-46356983	ČOV Domousnice	komunální	dusík amoniakální	26,75	kg/rok	Hasinský potok	14,90	-690427,0	-1015843,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412406
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	412406	Domousnice - ČOV	komunální	dusík anorganický	193,86	kg/rok	Hasinský potok	14,90	-690427,0	-1015843,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412406
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	2115-631001-00237728-4/1-46356983	ČOV Domousnice	komunální	dusík celkový	215,75	kg/rok	Hasinský potok	14,90	-690427,0	-1015843,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412406
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	2115-631001-00237728-4/1-46356983	ČOV Domousnice	komunální	fosfor celkový	39,50	kg/rok	Hasinský potok	14,90	-690427,0	-1015843,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412406
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	412406	Domousnice - ČOV	komunální	fosfor celkový	36,17	kg/rok	Hasinský potok	14,90	-690427,0	-1015843,0	VHB	P-V	úniky do vody	412406
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	412406	Domousnice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	243,11	kg/rok	Hasinský potok	14,90	-690427,0	-1015843,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412406
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	2115-631001-00237728-4/1-46356983	ČOV Domousnice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	241,25	kg/rok	Hasinský potok	14,90	-690427,0	-1015843,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412406
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	2115-631001-00237728-4/1-46356983	ČOV Domousnice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	46,25	kg/rok	Hasinský potok	14,90	-690427,0	-1015843,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412406
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	412406	Domousnice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	45,29	kg/rok	Hasinský potok	14,90	-690427,0	-1015843,0	VHB	NL	úniky do vody	412406
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	412406	Domousnice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4869,56	kg/rok	Hasinský potok	14,90	-690427,0	-1015843,0	VHB	RAS	úniky do vody	412406
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	2115-631001-00237728-4/1-46356983	ČOV Domousnice	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4869,25	kg/rok	Hasinský potok	14,90	-690427,0	-1015843,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412406
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	5207-625922-00271471-4/1-00271471	ČOV Dětenice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	240,25	kg/rok	Hasinský potok	7,57	-685930,0	-1020125,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412475
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	412475	Dětenice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	230,76	kg/rok	Hasinský potok	7,57	-685930,0	-1020125,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412475
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	412475	Dětenice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	78,07	kg/rok	Hasinský potok	7,57	-685930,0	-1020125,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412475
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	5207-625922-00271471-4/1-00271471	ČOV Dětenice	komunální	dusík amoniakální	53,75	kg/rok	Hasinský potok	7,57	-685930,0	-1020125,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412475
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	412475	Dětenice - ČOV	komunální	dusík anorganický	544,76	kg/rok	Hasinský potok	7,57	-685930,0	-1020125,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412475



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	5207-625922-00271471-4/1-00271471	ČOV Dětenice	komunální	dusík celkový	510	kg/rok	Hasinský potok	7,57	-685930,0	-1020125,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412475
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	5207-625922-00271471-4/1-00271471	ČOV Dětenice	komunální	fosfor celkový	192,75	kg/rok	Hasinský potok	7,57	-685930,0	-1020125,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412475
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	412475	Dětenice - ČOV	komunální	fosfor celkový	182,72	kg/rok	Hasinský potok	7,57	-685930,0	-1020125,0	VHB	P-V	úniky do vody	412475
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	5207-625922-00271471-4/1-00271471	ČOV Dětenice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1713,50	kg/rok	Hasinský potok	7,57	-685930,0	-1020125,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412475
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	412475	Dětenice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1651,21	kg/rok	Hasinský potok	7,57	-685930,0	-1020125,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412475
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	412475	Dětenice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	641,24	kg/rok	Hasinský potok	7,57	-685930,0	-1020125,0	VHB	NL	úniky do vody	412475
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	5207-625922-00271471-4/1-00271471	ČOV Dětenice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	638,50	kg/rok	Hasinský potok	7,57	-685930,0	-1020125,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412475
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	412475	Dětenice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	34277,12	kg/rok	Hasinský potok	7,57	-685930,0	-1020125,0	VHB	RAS	úniky do vody	412475
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	5207-625922-00271471-4/1-00271471	ČOV Dětenice	komunální	rozpuštěné anorganické soli	11547,50	kg/rok	Hasinský potok	7,57	-685930,0	-1020125,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412475
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	412667	Markvartice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	587,15	kg/rok	bezejmenný tok	2,59	-683113,0	-1012653,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412667
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	5207-691801-00271802-3/1-00271802	Markvartice - jednotná kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	153,50	kg/rok	bezejmenný tok	2,59	-683113,0	-1012653,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412667
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	5207-691801-00271802-3/1-00271802	Markvartice - jednotná kanalizace	komunální	dusík amoniakální	185	kg/rok	bezejmenný tok	2,59	-683113,0	-1012653,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412667
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	412667	Markvartice - VK	komunální	dusík amoniakální	155,20	kg/rok	bezejmenný tok	2,59	-683113,0	-1012653,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412667
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	412667	Markvartice - VK	komunální	dusík anorganický	203,57	kg/rok	bezejmenný tok	2,59	-683113,0	-1012653,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412667
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	5207-691801-00271802-3/1-00271802	Markvartice - jednotná kanalizace	komunální	dusík celkový	208	kg/rok	bezejmenný tok	2,59	-683113,0	-1012653,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412667
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	5207-691801-00271802-3/1-00271802	Markvartice - jednotná kanalizace	komunální	fosfor celkový	18	kg/rok	bezejmenný tok	2,59	-683113,0	-1012653,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412667
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	412667	Markvartice - VK	komunální	fosfor celkový	24,79	kg/rok	bezejmenný tok	2,59	-683113,0	-1012653,0	VHB	P-V	úniky do vody	412667
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	412667	Markvartice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1117,32	kg/rok	bezejmenný tok	2,59	-683113,0	-1012653,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412667
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	5207-691801-00271802-3/1-00271802	Markvartice - jednotná kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	463,50	kg/rok	bezejmenný tok	2,59	-683113,0	-1012653,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412667

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	412667	Markvartice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	737,49	kg/rok	bezejmenný tok	2,59	-683113,0	-1012653,0	VHB	NL	úniky do vody	412667
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	5207-691801-00271802-3/1-00271802	Markvartice - jednotná kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	136,50	kg/rok	bezejmenný tok	2,59	-683113,0	-1012653,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412667
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	412667	Markvartice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1202,50	kg/rok	bezejmenný tok	2,59	-683113,0	-1012653,0	VHB	RAS	úniky do vody	412667
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	CZ01163272	středisko ŽV Bystřice	irz	amoniak	13774	kg/rok			-679610	-1017232	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlína	CZ01137389	Magna Exteriors & Interiors (Bohemia) s. r. o. - závod Libáň	irz	fluorované uhlovodíky	139	kg/rok			-681633	-1018440	IRZ	HFC	úniky do ovzduší	-
HSL_1510	Mrlína od toku Hasinský potok po Štítarský potok	2118-742694-46357009-4/1-46357009	Zámostí u Rožďalovic ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	525	kg/rok	Mrlína	19,62	-686890,3	-1027051,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412439
HSL_1510	Mrlína od toku Hasinský potok po Štítarský potok	412439	Rožďalovice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	582,75	kg/rok	Mrlína	19,62	-686890,3	-1027051,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	412439
HSL_1510	Mrlína od toku Hasinský potok po Štítarský potok	412439	Rožďalovice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	58,47	kg/rok	Mrlína	19,62	-686890,3	-1027051,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	412439
HSL_1510	Mrlína od toku Hasinský potok po Štítarský potok	2118-742694-46357009-4/1-46357009	Zámostí u Rožďalovic ČOV	komunální	dusík amoniakální	49,25	kg/rok	Mrlína	19,62	-686890,3	-1027051,4	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412439
HSL_1510	Mrlína od toku Hasinský potok po Štítarský potok	412439	Rožďalovice - ČOV	komunální	dusík anorganický	934,13	kg/rok	Mrlína	19,62	-686890,3	-1027051,4	VHB	NANORG	úniky do vody	412439
HSL_1510	Mrlína od toku Hasinský potok po Štítarský potok	2118-742694-46357009-4/1-46357009	Zámostí u Rožďalovic ČOV	komunální	dusík celkový	1236,68	kg/rok	Mrlína	19,62	-686890,3	-1027051,4	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412439
HSL_1510	Mrlína od toku Hasinský potok po Štítarský potok	2118-742694-46357009-4/1-46357009	Zámostí u Rožďalovic ČOV	komunální	fosfor celkový	630	kg/rok	Mrlína	19,62	-686890,3	-1027051,4	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412439
HSL_1510	Mrlína od toku Hasinský potok po Štítarský potok	412439	Rožďalovice - ČOV	komunální	fosfor celkový	646,29	kg/rok	Mrlína	19,62	-686890,3	-1027051,4	VHB	P-V	úniky do vody	412439
HSL_1510	Mrlína od toku Hasinský potok po Štítarský potok	2118-742694-46357009-4/1-46357009	Zámostí u Rožďalovic ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	4975	kg/rok	Mrlína	19,62	-686890,3	-1027051,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412439
HSL_1510	Mrlína od toku Hasinský potok po Štítarský potok	412439	Rožďalovice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	5488,27	kg/rok	Mrlína	19,62	-686890,3	-1027051,4	VHB	CHSK	úniky do vody	412439
HSL_1510	Mrlína od toku Hasinský potok po Štítarský potok	2118-742694-46357009-4/1-46357009	Zámostí u Rožďalovic ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	725	kg/rok	Mrlína	19,62	-686890,3	-1027051,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	412439
HSL_1510	Mrlína od toku Hasinský potok po Štítarský potok	412439	Rožďalovice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	747,41	kg/rok	Mrlína	19,62	-686890,3	-1027051,4	VHB	NL	úniky do vody	412439
HSL_1510	Mrlína od toku Hasinský potok po Štítarský potok	2118-742694-46357009-4/1-46357009	Zámostí u Rožďalovic ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	92225	kg/rok	Mrlína	19,62	-686890,3	-1027051,4	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412439
HSL_1510	Mrlína od toku Hasinský potok po Štítarský potok	412439	Rožďalovice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	102584,54	kg/rok	Mrlína	19,62	-686890,3	-1027051,4	VHB	RAS	úniky do vody	412439

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	2119-693286-46357009-4/1-46357009	Městec Králové ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1650	kg/rok	HMZ 10178246	0,93	-678506,9	-1037583,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412440
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	412440	Městec Králové - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1780,86	kg/rok	HMZ 10178246	0,93	-678506,9	-1037583,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412440
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	2119-693286-46357009-4/1-46357009	Městec Králové ČOV	komunální	dusík amoniakální	435	kg/rok	HMZ 10178246	0,93	-678506,9	-1037583,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412440
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	412440	Městec Králové - ČOV	komunální	dusík amoniakální	121,74	kg/rok	HMZ 10178246	0,93	-678506,9	-1037583,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412440
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	412440	Městec Králové - ČOV	komunální	dusík anorganický	3135,43	kg/rok	HMZ 10178246	0,93	-678506,9	-1037583,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412440
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	2119-693286-46357009-4/1-46357009	Městec Králové ČOV	komunální	dusík celkový	4166,67	kg/rok	HMZ 10178246	0,93	-678506,9	-1037583,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412440
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	2119-693286-46357009-4/1-46357009	Městec Králové ČOV	komunální	fosfor celkový	700	kg/rok	HMZ 10178246	0,93	-678506,9	-1037583,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412440
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	412440	Městec Králové - ČOV	komunální	fosfor celkový	799,93	kg/rok	HMZ 10178246	0,93	-678506,9	-1037583,0	VHB	P-V	úniky do vody	412440
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	2119-693286-46357009-4/1-46357009	Městec Králové ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	33	kg/rok	HMZ 10178246	0,93	-678506,9	-1037583,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	412440
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	2119-693286-46357009-4/1-46357009	Městec Králové ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	10925	kg/rok	HMZ 10178246	0,93	-678506,9	-1037583,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412440
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	412440	Městec Králové - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	11836,96	kg/rok	HMZ 10178246	0,93	-678506,9	-1037583,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412440
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	2119-693286-46357009-4/1-46357009	Městec Králové ČOV	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1	kg/rok	HMZ 10178246	0,93	-678506,9	-1037583,0	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	412440
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	2119-693286-46357009-4/1-46357009	Městec Králové ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2025	kg/rok	HMZ 10178246	0,93	-678506,9	-1037583,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412440
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	412440	Městec Králové - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2089,70	kg/rok	HMZ 10178246	0,93	-678506,9	-1037583,0	VHB	NL	úniky do vody	412440
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	412440	Městec Králové - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	336974,86	kg/rok	HMZ 10178246	0,93	-678506,9	-1037583,0	VHB	RAS	úniky do vody	412440
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	2119-693286-46357009-4/1-46357009	Městec Králové ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	300604,50	kg/rok	HMZ 10178246	0,93	-678506,9	-1037583,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412440
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	5205-687634-00269077-3/1-00269077	kanalizace Lovčice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	540,25	kg/rok	Štítarský potok	25,11	-673528,0	-1042783,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412512
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	412512	Lovčice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	507,43	kg/rok	Štítarský potok	25,11	-673528,0	-1042783,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412512
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	412512	Lovčice - VK	komunální	dusík amoniakální	413,93	kg/rok	Štítarský potok	25,11	-673528,0	-1042783,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412512

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	412512	Lovčice - VK	komunální	dusík anorganický	455,33	kg/rok	Štítarský potok	25,11	-673528,0	-1042783,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412512
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	412512	Lovčice - VK	komunální	fosfor celkový	94,22	kg/rok	Štítarský potok	25,11	-673528,0	-1042783,0	VHB	P-V	úniky do vody	412512
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	5205-687634-00269077-3/1-00269077	kanalizace Lovčice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1703	kg/rok	Štítarský potok	25,11	-673528,0	-1042783,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412512
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	412512	Lovčice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1457,42	kg/rok	Štítarský potok	25,11	-673528,0	-1042783,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412512
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	412512	Lovčice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	631,98	kg/rok	Štítarský potok	25,11	-673528,0	-1042783,0	VHB	NL	úniky do vody	412512
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	5205-687634-00269077-3/1-00269077	kanalizace Lovčice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	563,50	kg/rok	Štítarský potok	25,11	-673528,0	-1042783,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412512
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	412512	Lovčice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4139,33	kg/rok	Štítarský potok	25,11	-673528,0	-1042783,0	VHB	RAS	úniky do vody	412512
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	412577	Běrunice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	48,25	kg/rok	HMZ 10178189	0,16	-675973,0	-1040088,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412577
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	2119-603104-00238988-4/1-00238988	ČOV Běrunice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36,50	kg/rok	HMZ 10178189	0,16	-675973,0	-1040088,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412577
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	412577	Běrunice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	13,90	kg/rok	HMZ 10178189	0,16	-675973,0	-1040088,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412577
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	2119-603104-00238988-4/1-00238988	ČOV Běrunice	komunální	dusík amoniakální	8,33	kg/rok	HMZ 10178189	0,16	-675973,0	-1040088,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412577
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	412577	Běrunice - ČOV	komunální	dusík anorganický	257,57	kg/rok	HMZ 10178189	0,16	-675973,0	-1040088,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412577
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	2119-603104-00238988-4/1-00238988	ČOV Běrunice	komunální	dusík celkový	524,24	kg/rok	HMZ 10178189	0,16	-675973,0	-1040088,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412577
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	412577	Běrunice - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	382,59	kg/rok	HMZ 10178189	0,16	-675973,0	-1040088,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	412577
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	412577	Běrunice - ČOV	komunální	fosfor celkový	61,80	kg/rok	HMZ 10178189	0,16	-675973,0	-1040088,0	VHB	P-V	úniky do vody	412577
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	2119-603104-00238988-4/1-00238988	ČOV Běrunice	komunální	fosfor celkový	46,50	kg/rok	HMZ 10178189	0,16	-675973,0	-1040088,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412577
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	412577	Běrunice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	610,15	kg/rok	HMZ 10178189	0,16	-675973,0	-1040088,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412577
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	2119-603104-00238988-4/1-00238988	ČOV Běrunice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	459,50	kg/rok	HMZ 10178189	0,16	-675973,0	-1040088,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412577
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	412577	Běrunice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	186,28	kg/rok	HMZ 10178189	0,16	-675973,0	-1040088,0	VHB	NL	úniky do vody	412577
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	2119-603104-00238988-4/1-00238988	ČOV Běrunice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	140,25	kg/rok	HMZ 10178189	0,16	-675973,0	-1040088,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412577

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	412577	Běrunice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	6930,65	kg/rok	HMZ 10178189	0,16	-675973,0	-1040088,0	VHB	RAS	úniky do vody	412577
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	412657	Lovochemie Městec Králové - chladicí vody	chladicí vody	nerozpuštěné látky žíhané	6,94	kg/rok	Jeptiška	1,00	-679270,0	-1037333,0	VHB	NL	úniky do vody	412657
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	412657	Lovochemie Městec Králové - chladicí vody	chladicí vody	rozpuštěné anorganické soli	5000,23	kg/rok	Jeptiška	1,00	-679270,0	-1037333,0	VHB	RAS	úniky do vody	412657
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	CZ97125741	Drůbežárna Městec Králové	irz	amoniak	5600	kg/rok			-679098	-1039269	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412379	Běchary - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	148,61	kg/rok	Stříble	8,98	-677463	-1026130	VHB	BSK-5	úniky do vody	412379
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412379	Běchary - VK	komunální	dusík amoniakální	111	kg/rok	Stříble	8,98	-677463	-1026130	VHB	N-NH4	úniky do vody	412379
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412379	Běchary - VK	komunální	dusík anorganický	122,10	kg/rok	Stříble	8,98	-677463	-1026130	VHB	NANORG	úniky do vody	412379
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412379	Běchary - VK	komunální	fosfor celkový	27,75	kg/rok	Stříble	8,98	-677463	-1026130	VHB	P-V	úniky do vody	412379
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412379	Běchary - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	394,66	kg/rok	Stříble	8,98	-677463	-1026130	VHB	CHSK	úniky do vody	412379
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412379	Běchary - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	85,10	kg/rok	Stříble	8,98	-677463	-1026130	VHB	NL	úniky do vody	412379
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412379	Běchary - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1110	kg/rok	Stříble	8,98	-677463	-1026130	VHB	RAS	úniky do vody	412379
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412473	Záhornice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	85,60	kg/rok	Záhornický p.	5,40	-679464,0	-1033244,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412473
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	2119-789828-00640671-4/1-46357009	Záhornice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	62,50	kg/rok	Záhornický p.	5,40	-679464,0	-1033244,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412473
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412473	Záhornice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	238,45	kg/rok	Záhornický p.	5,40	-679464,0	-1033244,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412473
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	2119-789828-00640671-4/1-46357009	Záhornice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	186,75	kg/rok	Záhornický p.	5,40	-679464,0	-1033244,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412473
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412473	Záhornice - ČOV	komunální	dusík anorganický	143,37	kg/rok	Záhornický p.	5,40	-679464,0	-1033244,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412473
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	2119-789828-00640671-4/1-46357009	Záhornice - ČOV	komunální	dusík celkový	424,49	kg/rok	Záhornický p.	5,40	-679464,0	-1033244,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412473
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412473	Záhornice - ČOV	komunální	fosfor celkový	53,37	kg/rok	Záhornický p.	5,40	-679464,0	-1033244,0	VHB	P-V	úniky do vody	412473
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	2119-789828-00640671-4/1-46357009	Záhornice - ČOV	komunální	fosfor celkový	52,50	kg/rok	Záhornický p.	5,40	-679464,0	-1033244,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412473
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	2119-789828-00640671-4/1-46357009	Záhornice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	545	kg/rok	Záhornický p.	5,40	-679464,0	-1033244,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412473
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412473	Záhornice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	635,25	kg/rok	Záhornický p.	5,40	-679464,0	-1033244,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412473

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412473	Záhornice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	191,37	kg/rok	Záhornický p.	5,40	-679464,0	-1033244,0	VHB	NL	úniky do vody	412473
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	2119-789828-00640671-4/1-46357009	Záhornice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	132,50	kg/rok	Záhornický p.	5,40	-679464,0	-1033244,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412473
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412473	Záhornice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2619,92	kg/rok	Záhornický p.	5,40	-679464,0	-1033244,0	VHB	RAS	úniky do vody	412473
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	2119-653071-00239186-4/1-46357009	Chotěšice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	22	kg/rok	Smíchovský potok	8,80	-679583,0	-1030340,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412570
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412570	Chotěšice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,54	kg/rok	Smíchovský potok	8,80	-679583,0	-1030340,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412570
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	2119-653071-00239186-4/1-46357009	Chotěšice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	5	kg/rok	Smíchovský potok	8,80	-679583,0	-1030340,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412570
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412570	Chotěšice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	5,49	kg/rok	Smíchovský potok	8,80	-679583,0	-1030340,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412570
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412570	Chotěšice - ČOV	komunální	dusík anorganický	3,80	kg/rok	Smíchovský potok	8,80	-679583,0	-1030340,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412570
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	2119-653071-00239186-4/1-46357009	Chotěšice - ČOV	komunální	dusík celkový	315,01	kg/rok	Smíchovský potok	8,80	-679583,0	-1030340,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412570
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	2119-653071-00239186-4/1-46357009	Chotěšice - ČOV	komunální	fosfor celkový	10	kg/rok	Smíchovský potok	8,80	-679583,0	-1030340,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412570
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412570	Chotěšice - ČOV	komunální	fosfor celkový	10,14	kg/rok	Smíchovský potok	8,80	-679583,0	-1030340,0	VHB	P-V	úniky do vody	412570
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	2119-653071-00239186-4/1-46357009	Chotěšice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	200	kg/rok	Smíchovský potok	8,80	-679583,0	-1030340,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412570
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412570	Chotěšice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	200,22	kg/rok	Smíchovský potok	8,80	-679583,0	-1030340,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412570
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	2119-653071-00239186-4/1-46357009	Chotěšice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	34	kg/rok	Smíchovský potok	8,80	-679583,0	-1030340,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412570
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412570	Chotěšice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	34,21	kg/rok	Smíchovský potok	8,80	-679583,0	-1030340,0	VHB	NL	úniky do vody	412570
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412570	Chotěšice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	844,80	kg/rok	Smíchovský potok	8,80	-679583,0	-1030340,0	VHB	RAS	úniky do vody	412570
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	5207-786608-00272400-3/1-00272400	kanalizace Vršce	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	46	kg/rok	HMZ 10178367	0,50	-675523,0	-1025481,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412612
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412612	Vršce - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	43,83	kg/rok	HMZ 10178367	0,50	-675523,0	-1025481,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412612
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412612	Vršce - VK	komunální	dusík amoniakální	134,41	kg/rok	HMZ 10178367	0,50	-675523,0	-1025481,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412612
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412612	Vršce - VK	komunální	dusík anorganický	147,85	kg/rok	HMZ 10178367	0,50	-675523,0	-1025481,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412612

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412612	Vršce - VK	komunální	fosfor celkový	31,54	kg/rok	HMZ 10178367	0,50	-675523,0	-1025481,0	VHB	P-V	úniky do vody	412612
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	5207-786608-00272400-3/1-00272400	kanalizace Vršce	komunální	chemická spotřeba kyslíku	262	kg/rok	HMZ 10178367	0,50	-675523,0	-1025481,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412612
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412612	Vršce - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	172,42	kg/rok	HMZ 10178367	0,50	-675523,0	-1025481,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412612
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	5207-786608-00272400-3/1-00272400	kanalizace Vršce	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	531,33	kg/rok	HMZ 10178367	0,50	-675523,0	-1025481,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412612
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412612	Vršce - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	163,80	kg/rok	HMZ 10178367	0,50	-675523,0	-1025481,0	VHB	NL	úniky do vody	412612
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412612	Vršce - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1344,13	kg/rok	HMZ 10178367	0,50	-675523,0	-1025481,0	VHB	RAS	úniky do vody	412612
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	5207-796832-60109149-3/1-60109149	Židovice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	54,50	kg/rok	Židovická svodnice	3,60	-676733	-1028334	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412618
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412618	Židovice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	45,94	kg/rok	Židovická svodnice	3,60	-676733	-1028334	VHB	BSK-5	úniky do vody	412618
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412618	Židovice - VK	komunální	dusík amoniakální	34,78	kg/rok	Židovická svodnice	3,60	-676733	-1028334	VHB	N-NH4	úniky do vody	412618
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412618	Židovice - VK	komunální	dusík anorganický	48,48	kg/rok	Židovická svodnice	3,60	-676733	-1028334	VHB	NANORG	úniky do vody	412618
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412618	Židovice - VK	komunální	fosfor celkový	4,30	kg/rok	Židovická svodnice	3,60	-676733	-1028334	VHB	P-V	úniky do vody	412618
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	5207-796832-60109149-3/1-60109149	Židovice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	159,50	kg/rok	Židovická svodnice	3,60	-676733	-1028334	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412618
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412618	Židovice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	130,40	kg/rok	Židovická svodnice	3,60	-676733	-1028334	VHB	CHSK	úniky do vody	412618
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	5207-796832-60109149-3/1-60109149	Židovice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	61	kg/rok	Židovická svodnice	3,60	-676733	-1028334	MPEVAK	NL	úniky do vody	412618
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412618	Židovice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	60,42	kg/rok	Židovická svodnice	3,60	-676733	-1028334	VHB	NL	úniky do vody	412618
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412618	Židovice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2322,54	kg/rok	Židovická svodnice	3,60	-676733	-1028334	VHB	RAS	úniky do vody	412618
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412683	Cholenice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	96,78	kg/rok	bezejmenný tok	0,98	-678152,0	-1024847,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412683
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412683	Cholenice - VK	komunální	dusík amoniakální	163,55	kg/rok	bezejmenný tok	0,98	-678152,0	-1024847,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412683
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412683	Cholenice - VK	komunální	dusík anorganický	179,91	kg/rok	bezejmenný tok	0,98	-678152,0	-1024847,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412683
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412683	Cholenice - VK	komunální	fosfor celkový	36,65	kg/rok	bezejmenný tok	0,98	-678152,0	-1024847,0	VHB	P-V	úniky do vody	412683
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412683	Cholenice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	350,44	kg/rok	bezejmenný tok	0,98	-678152,0	-1024847,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412683

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412683	Cholenice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	244,92	kg/rok	bezejmenný tok	0,98	-678152,0	-1024847,0	VHB	NL	úniky do vody	412683
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	412683	Cholenice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1635,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,98	-678152,0	-1024847,0	VHB	RAS	úniky do vody	412683
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	CZ87513064	Mave Jičín – závod Vršce	irz	amoniak	65703,60	kg/rok			-675278	-1024428	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	CZ0189683E	Záhornice	irz	amoniak	12067,06	kg/rok			-679321	-1033293	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	5207-797693-00578568-3/1-27461556	Slavhostice - kanalizace Stříble a přítoky, Slavhostice - kanalizace Smíchovský potok	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	27,50	kg/rok			-	-	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	5207-797693-00578568-3/1-27461556	Slavhostice - kanalizace Stříble a přítoky, Slavhostice - kanalizace Smíchovský potok	komunální	chemická spotřeba kyslíku	114,50	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	5207-797693-00578568-3/1-27461556	Slavhostice - kanalizace Stříble a přítoky, Slavhostice - kanalizace Smíchovský potok	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	38	kg/rok			-	-	MPEVAK	NL	úniky do vody	
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	2119-634247-46357009-4/1-46357009	Dymokury ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	325	kg/rok	Pivovarský p.	2,37	-685717,3	-1032210,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412447
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	412447	Dymokury - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	378,10	kg/rok	Pivovarský p.	2,37	-685717,3	-1032210,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	412447
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	2119-634247-46357009-4/1-46357009	Dymokury ČOV	komunální	dusík amoniakální	11	kg/rok	Pivovarský p.	2,37	-685717,3	-1032210,2	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412447
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	412447	Dymokury - ČOV	komunální	dusík amoniakální	11,66	kg/rok	Pivovarský p.	2,37	-685717,3	-1032210,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	412447
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	412447	Dymokury - ČOV	komunální	dusík anorganický	2933,31	kg/rok	Pivovarský p.	2,37	-685717,3	-1032210,2	VHB	NANORG	úniky do vody	412447
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	2119-634247-46357009-4/1-46357009	Dymokury ČOV	komunální	dusík celkový	2000	kg/rok	Pivovarský p.	2,37	-685717,3	-1032210,2	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412447
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	412447	Dymokury - ČOV	komunální	fosfor celkový	325,31	kg/rok	Pivovarský p.	2,37	-685717,3	-1032210,2	VHB	P-V	úniky do vody	412447
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	2119-634247-46357009-4/1-46357009	Dymokury ČOV	komunální	fosfor celkový	317,50	kg/rok	Pivovarský p.	2,37	-685717,3	-1032210,2	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412447
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	2119-634247-46357009-4/1-46357009	Dymokury ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3100	kg/rok	Pivovarský p.	2,37	-685717,3	-1032210,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412447
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	412447	Dymokury - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3382,63	kg/rok	Pivovarský p.	2,37	-685717,3	-1032210,2	VHB	CHSK	úniky do vody	412447
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	2119-634247-46357009-4/1-46357009	Dymokury ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	650	kg/rok	Pivovarský p.	2,37	-685717,3	-1032210,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	412447



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	412447	Dymokury - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	752,31	kg/rok	Pivovarský p.	2,37	-685717,3	-1032210,2	VHB	NL	úniky do vody	412447
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	412447	Dymokury - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	104279,26	kg/rok	Pivovarský p.	2,37	-685717,3	-1032210,2	VHB	RAS	úniky do vody	412447
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-623920-00239046-4/1-00239046	ČOV Činěves	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	138,75	kg/rok	Křínecká Blatnice	5,30	-685170,5	-1034591,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412350
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	412350	Činěves - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	135,84	kg/rok	Křínecká Blatnice	5,30	-685170,5	-1034591,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412350
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	412350	Činěves - ČOV	komunální	dusík amoniakální	5,89	kg/rok	Křínecká Blatnice	5,30	-685170,5	-1034591,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412350
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-623920-00239046-4/1-00239046	ČOV Činěves	komunální	dusík amoniakální	5,25	kg/rok	Křínecká Blatnice	5,30	-685170,5	-1034591,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412350
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	412350	Činěves - ČOV	komunální	dusík anorganický	304,11	kg/rok	Křínecká Blatnice	5,30	-685170,5	-1034591,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412350
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-623920-00239046-4/1-00239046	ČOV Činěves	komunální	dusík celkový	408,99	kg/rok	Křínecká Blatnice	5,30	-685170,5	-1034591,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412350
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	412350	Činěves - ČOV	komunální	fosfor celkový	116,69	kg/rok	Křínecká Blatnice	5,30	-685170,5	-1034591,0	VHB	P-V	úniky do vody	412350
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-623920-00239046-4/1-00239046	ČOV Činěves	komunální	fosfor celkový	102,85	kg/rok	Křínecká Blatnice	5,30	-685170,5	-1034591,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412350
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-623920-00239046-4/1-00239046	ČOV Činěves	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1386,25	kg/rok	Křínecká Blatnice	5,30	-685170,5	-1034591,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412350
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	412350	Činěves - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1268,27	kg/rok	Křínecká Blatnice	5,30	-685170,5	-1034591,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412350
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-623920-00239046-4/1-00239046	ČOV Činěves	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	339,50	kg/rok	Křínecká Blatnice	5,30	-685170,5	-1034591,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412350
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	412350	Činěves - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	277,12	kg/rok	Křínecká Blatnice	5,30	-685170,5	-1034591,0	VHB	NL	úniky do vody	412350
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	412350	Činěves - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	9724,25	kg/rok	Křínecká Blatnice	5,30	-685170,5	-1034591,0	VHB	RAS	úniky do vody	412350
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-724084-00876003-4/1-46357009	Podmoky ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	85	kg/rok	Velenický p.	11,58	-684447,0	-1038973,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412551
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	412551	Podmoky - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	88,48	kg/rok	Velenický p.	11,58	-684447,0	-1038973,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412551
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-724084-00876003-4/1-46357009	Podmoky ČOV	komunální	dusík amoniakální	26	kg/rok	Velenický p.	11,58	-684447,0	-1038973,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412551
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	412551	Podmoky - ČOV	komunální	dusík amoniakální	34,99	kg/rok	Velenický p.	11,58	-684447,0	-1038973,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412551
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	412551	Podmoky - ČOV	komunální	dusík anorganický	34,99	kg/rok	Velenický p.	11,58	-684447,0	-1038973,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412551

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-724084-00876003-4/1-46357009	Podmoky ČOV	komunální	dusík celkový	180,74	kg/rok	Velenický p.	11,58	-684447,0	-1038973,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412551
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	412551	Podmoky - ČOV	komunální	fosfor celkový	74,49	kg/rok	Velenický p.	11,58	-684447,0	-1038973,0	VHB	P-V	úniky do vody	412551
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-724084-00876003-4/1-46357009	Podmoky ČOV	komunální	fosfor celkový	72,50	kg/rok	Velenický p.	11,58	-684447,0	-1038973,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412551
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-724084-00876003-4/1-46357009	Podmoky ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	650	kg/rok	Velenický p.	11,58	-684447,0	-1038973,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412551
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	412551	Podmoky - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	668,18	kg/rok	Velenický p.	11,58	-684447,0	-1038973,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412551
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-724084-00876003-4/1-46357009	Podmoky ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	225	kg/rok	Velenický p.	11,58	-684447,0	-1038973,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412551
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	412551	Podmoky - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	230,78	kg/rok	Velenický p.	11,58	-684447,0	-1038973,0	VHB	NL	úniky do vody	412551
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	412551	Podmoky - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3994,17	kg/rok	Velenický p.	11,58	-684447,0	-1038973,0	VHB	RAS	úniky do vody	412551
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	412558	Opočnice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,21	kg/rok	Velenický p.	16,53	-682426,5	-1041759,8	VHB	BSK-5	úniky do vody	412558
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-711926-00239534-4/1-00239534	Opočnice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	25,25	kg/rok	Velenický p.	16,53	-682426,5	-1041759,8	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412558
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-711926-00239534-4/1-00239534	Opočnice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	169,53	kg/rok	Velenický p.	16,53	-682426,5	-1041759,8	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412558
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	412558	Opočnice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	2,99	kg/rok	Velenický p.	16,53	-682426,5	-1041759,8	VHB	N-NH4	úniky do vody	412558
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	412558	Opočnice - ČOV	komunální	dusík anorganický	144,60	kg/rok	Velenický p.	16,53	-682426,5	-1041759,8	VHB	NANORG	úniky do vody	412558
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-711926-00239534-4/1-00239534	Opočnice - ČOV	komunální	dusík celkový	602,33	kg/rok	Velenický p.	16,53	-682426,5	-1041759,8	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412558
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-711926-00239534-4/1-00239534	Opočnice - ČOV	komunální	fosfor celkový	112,50	kg/rok	Velenický p.	16,53	-682426,5	-1041759,8	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412558
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	412558	Opočnice - ČOV	komunální	fosfor celkový	105,63	kg/rok	Velenický p.	16,53	-682426,5	-1041759,8	VHB	P-V	úniky do vody	412558
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-711926-00239534-4/1-00239534	Opočnice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	518,50	kg/rok	Velenický p.	16,53	-682426,5	-1041759,8	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412558
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	412558	Opočnice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	503,71	kg/rok	Velenický p.	16,53	-682426,5	-1041759,8	VHB	CHSK	úniky do vody	412558
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-711926-00239534-4/1-00239534	Opočnice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	532,84	kg/rok	Velenický p.	16,53	-682426,5	-1041759,8	MPEVAK	NL	úniky do vody	412558

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	412558	Opočnice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	73,63	kg/rok	Velenický p.	16,53	-682426,5	-1041759,8	VHB	NL	úniky do vody	412558
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	412558	Opočnice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4701,33	kg/rok	Velenický p.	16,53	-682426,5	-1041759,8	VHB	RAS	úniky do vody	412558
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-785881-00876127-4/1-46357009	Vrbice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23	kg/rok	Velenický p.	13,00	-684564,0	-1040107,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412595
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	412595	Vrbice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	24,25	kg/rok	Velenický p.	13,00	-684564,0	-1040107,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412595
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-785881-00876127-4/1-46357009	Vrbice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	3,75	kg/rok	Velenický p.	13,00	-684564,0	-1040107,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412595
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	412595	Vrbice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	2,37	kg/rok	Velenický p.	13,00	-684564,0	-1040107,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412595
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	412595	Vrbice - ČOV	komunální	dusík anorganický	91,34	kg/rok	Velenický p.	13,00	-684564,0	-1040107,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412595
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-785881-00876127-4/1-46357009	Vrbice - ČOV	komunální	dusík celkový	173,51	kg/rok	Velenický p.	13,00	-684564,0	-1040107,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412595
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	412595	Vrbice - ČOV	komunální	fosfor celkový	40,87	kg/rok	Velenický p.	13,00	-684564,0	-1040107,0	VHB	P-V	úniky do vody	412595
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-785881-00876127-4/1-46357009	Vrbice - ČOV	komunální	fosfor celkový	32,75	kg/rok	Velenický p.	13,00	-684564,0	-1040107,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412595
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	412595	Vrbice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	242,61	kg/rok	Velenický p.	13,00	-684564,0	-1040107,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412595
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-785881-00876127-4/1-46357009	Vrbice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	209,25	kg/rok	Velenický p.	13,00	-684564,0	-1040107,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412595
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	412595	Vrbice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	38,85	kg/rok	Velenický p.	13,00	-684564,0	-1040107,0	VHB	NL	úniky do vody	412595
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-785881-00876127-4/1-46357009	Vrbice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	31,75	kg/rok	Velenický p.	13,00	-684564,0	-1040107,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412595
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	412595	Vrbice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1267,40	kg/rok	Velenický p.	13,00	-684564,0	-1040107,0	VHB	RAS	úniky do vody	412595
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	CZ30756819	Výkrmna prasat Velenice	irz	amoniak	7690	kg/rok			-684651	-1036312	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	CZ62729541	Výkrmna prasat Šumbor	irz	amoniak	24764,40	kg/rok			-690259	-1035704	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412341	Oskořínek - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	147,80	kg/rok	Ronovka	2,95	-692854,5	-1032513,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	412341
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2118-713163-46357009-4/1-46357009	Oskořínek ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	143,75	kg/rok	Ronovka	2,95	-692854,5	-1032513,1	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412341
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412341	Oskořínek - ČOV	komunální	dusík amoniakální	99,94	kg/rok	Ronovka	2,95	-692854,5	-1032513,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	412341

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2118-713163-46357009-4/1-46357009	Oskořínek ČOV	komunální	dusík amoniakální	88,25	kg/rok	Ronovka	2,95	-692854,5	-1032513,1	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412341
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412341	Oskořínek - ČOV	komunální	dusík anorganický	103,62	kg/rok	Ronovka	2,95	-692854,5	-1032513,1	VHB	NANORG	úniky do vody	412341
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2118-713163-46357009-4/1-46357009	Oskořínek ČOV	komunální	dusík celkový	883,61	kg/rok	Ronovka	2,95	-692854,5	-1032513,1	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412341
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2118-713163-46357009-4/1-46357009	Oskořínek ČOV	komunální	fosfor celkový	222,21	kg/rok	Ronovka	2,95	-692854,5	-1032513,1	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412341
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412341	Oskořínek - ČOV	komunální	fosfor celkový	88,07	kg/rok	Ronovka	2,95	-692854,5	-1032513,1	VHB	P-V	úniky do vody	412341
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412341	Oskořínek - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1256,51	kg/rok	Ronovka	2,95	-692854,5	-1032513,1	VHB	CHSK	úniky do vody	412341
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2118-713163-46357009-4/1-46357009	Oskořínek ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1176,25	kg/rok	Ronovka	2,95	-692854,5	-1032513,1	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412341
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412341	Oskořínek - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	569,84	kg/rok	Ronovka	2,95	-692854,5	-1032513,1	VHB	NL	úniky do vody	412341
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2118-713163-46357009-4/1-46357009	Oskořínek ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	477,50	kg/rok	Ronovka	2,95	-692854,5	-1032513,1	MPEVAK	NL	úniky do vody	412341
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412341	Oskořínek - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	22897,94	kg/rok	Ronovka	2,95	-692854,5	-1032513,1	VHB	RAS	úniky do vody	412341
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2118-686930-00239399-4/1-00239399	ČOV Loučeň	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	320	kg/rok	HMZ 10178428	0,30	-696895,4	-1027344,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412423
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412423	Loučeň - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	328,85	kg/rok	HMZ 10178428	0,30	-696895,4	-1027344,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412423
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2118-686930-00239399-4/1-00239399	ČOV Loučeň	komunální	dusík amoniakální	68	kg/rok	HMZ 10178428	0,30	-696895,4	-1027344,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412423
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412423	Loučeň - ČOV	komunální	dusík amoniakální	58,39	kg/rok	HMZ 10178428	0,30	-696895,4	-1027344,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412423
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412423	Loučeň - ČOV	komunální	dusík anorganický	1113,98	kg/rok	HMZ 10178428	0,30	-696895,4	-1027344,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412423
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2118-686930-00239399-4/1-00239399	ČOV Loučeň	komunální	dusík celkový	800,37	kg/rok	HMZ 10178428	0,30	-696895,4	-1027344,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412423
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412423	Loučeň - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	454,59	kg/rok	HMZ 10178428	0,30	-696895,4	-1027344,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	412423
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2118-686930-00239399-4/1-00239399	ČOV Loučeň	komunální	fosfor celkový	432	kg/rok	HMZ 10178428	0,30	-696895,4	-1027344,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412423
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412423	Loučeň - ČOV	komunální	fosfor celkový	447,21	kg/rok	HMZ 10178428	0,30	-696895,4	-1027344,0	VHB	P-V	úniky do vody	412423

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2118-686930-00239399-4/1-00239399	ČOV Loučeň	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2897	kg/rok	HMZ 10178428	0,30	-696895,4	-1027344,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412423
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412423	Loučeň - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2558,83	kg/rok	HMZ 10178428	0,30	-696895,4	-1027344,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412423
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2118-686930-00239399-4/1-00239399	ČOV Loučeň	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	749	kg/rok	HMZ 10178428	0,30	-696895,4	-1027344,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412423
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412423	Loučeň - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	639,54	kg/rok	HMZ 10178428	0,30	-696895,4	-1027344,0	VHB	NL	úniky do vody	412423
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412423	Loučeň - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	19791,80	kg/rok	HMZ 10178428	0,30	-696895,4	-1027344,0	VHB	RAS	úniky do vody	412423
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2118-659932-00239216-4/1-27545547	ČOV Jíkev	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	40	kg/rok	Ronovka	8,00	-695071,0	-1029816,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412525
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412525	Jíkev - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	29,63	kg/rok	Ronovka	8,00	-695071,0	-1029816,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412525
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2118-659932-00239216-4/1-27545547	ČOV Jíkev	komunální	dusík amoniakální	8	kg/rok	Ronovka	8,00	-695071,0	-1029816,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412525
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412525	Jíkev - ČOV	komunální	dusík amoniakální	9,14	kg/rok	Ronovka	8,00	-695071,0	-1029816,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412525
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412525	Jíkev - ČOV	komunální	dusík anorganický	179,55	kg/rok	Ronovka	8,00	-695071,0	-1029816,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412525
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2118-659932-00239216-4/1-27545547	ČOV Jíkev	komunální	dusík celkový	328,43	kg/rok	Ronovka	8,00	-695071,0	-1029816,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412525
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412525	Jíkev - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	247,73	kg/rok	Ronovka	8,00	-695071,0	-1029816,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	412525
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2118-659932-00239216-4/1-27545547	ČOV Jíkev	komunální	fosfor celkový	78	kg/rok	Ronovka	8,00	-695071,0	-1029816,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412525
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412525	Jíkev - ČOV	komunální	fosfor celkový	75,87	kg/rok	Ronovka	8,00	-695071,0	-1029816,0	VHB	P-V	úniky do vody	412525
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2118-659932-00239216-4/1-27545547	ČOV Jíkev	komunální	chemická spotřeba kyslíku	380,75	kg/rok	Ronovka	8,00	-695071,0	-1029816,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412525
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412525	Jíkev - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	356,51	kg/rok	Ronovka	8,00	-695071,0	-1029816,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412525
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2118-659932-00239216-4/1-27545547	ČOV Jíkev	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	103	kg/rok	Ronovka	8,00	-695071,0	-1029816,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412525
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412525	Jíkev - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	113,55	kg/rok	Ronovka	8,00	-695071,0	-1029816,0	VHB	NL	úniky do vody	412525
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412525	Jíkev - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3210,52	kg/rok	Ronovka	8,00	-695071,0	-1029816,0	VHB	RAS	úniky do vody	412525
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412531	Mcely - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	58,71	kg/rok	Mcelský p.	1,92	-693468,4	-1026848,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412531

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2118-692344-00239411-4/1-46357009	Mcely - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	52,75	kg/rok	Mcelský p.	1,92	-693468,4	-1026848,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412531
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412531	Mcely - ČOV	komunální	dusík amoniakální	9,14	kg/rok	Mcelský p.	1,92	-693468,4	-1026848,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412531
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2118-692344-00239411-4/1-46357009	Mcely - ČOV	komunální	dusík amoniakální	5,50	kg/rok	Mcelský p.	1,92	-693468,4	-1026848,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412531
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412531	Mcely - ČOV	komunální	dusík anorganický	83,47	kg/rok	Mcelský p.	1,92	-693468,4	-1026848,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412531
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2118-692344-00239411-4/1-46357009	Mcely - ČOV	komunální	dusík celkový	300	kg/rok	Mcelský p.	1,92	-693468,4	-1026848,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412531
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412531	Mcely - ČOV	komunální	fosfor celkový	30,23	kg/rok	Mcelský p.	1,92	-693468,4	-1026848,0	VHB	P-V	úniky do vody	412531
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2118-692344-00239411-4/1-46357009	Mcely - ČOV	komunální	fosfor celkový	29,75	kg/rok	Mcelský p.	1,92	-693468,4	-1026848,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412531
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2118-692344-00239411-4/1-46357009	Mcely - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	550	kg/rok	Mcelský p.	1,92	-693468,4	-1026848,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412531
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412531	Mcely - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	525,48	kg/rok	Mcelský p.	1,92	-693468,4	-1026848,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412531
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2118-692344-00239411-4/1-46357009	Mcely - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	91,75	kg/rok	Mcelský p.	1,92	-693468,4	-1026848,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412531
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412531	Mcely - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	88,80	kg/rok	Mcelský p.	1,92	-693468,4	-1026848,0	VHB	NL	úniky do vody	412531
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412531	Mcely - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	8751,05	kg/rok	Mcelský p.	1,92	-693468,4	-1026848,0	VHB	RAS	úniky do vody	412531
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	CZ63498818	INPROMA, spol. s r.o.	irz	měď	20579,67	kg/rok			-689610	-1030626	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	CZ63498818	INPROMA, spol. s r.o.	irz	zinek	6890	kg/rok			-689610	-1030626	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-774294-00239861-4/1-46357009	Úmyslovice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,40	-687145,0	-1037644,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412505
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412505	Úmyslovice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	35,78	kg/rok	bezejmenný tok	0,40	-687145,0	-1037644,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412505
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-774294-00239861-4/1-46357009	Úmyslovice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	6	kg/rok	bezejmenný tok	0,40	-687145,0	-1037644,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412505
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412505	Úmyslovice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	6,34	kg/rok	bezejmenný tok	0,40	-687145,0	-1037644,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412505
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412505	Úmyslovice - ČOV	komunální	dusík anorganický	496,80	kg/rok	bezejmenný tok	0,40	-687145,0	-1037644,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412505
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-774294-00239861-4/1-46357009	Úmyslovice - ČOV	komunální	dusík celkový	263,37	kg/rok	bezejmenný tok	0,40	-687145,0	-1037644,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412505

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412505	Úmyslovice - ČOV	komunální	fosfor celkový	68,95	kg/rok	bezejmenný tok	0,40	-687145,0	-1037644,0	VHB	P-V	úniky do vody	412505
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-774294-00239861-4/1-46357009	Úmyslovice - ČOV	komunální	fosfor celkový	67,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,40	-687145,0	-1037644,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412505
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-774294-00239861-4/1-46357009	Úmyslovice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	350	kg/rok	bezejmenný tok	0,40	-687145,0	-1037644,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412505
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412505	Úmyslovice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	353,31	kg/rok	bezejmenný tok	0,40	-687145,0	-1037644,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412505
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412505	Úmyslovice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	79,51	kg/rok	bezejmenný tok	0,40	-687145,0	-1037644,0	VHB	NL	úniky do vody	412505
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-774294-00239861-4/1-46357009	Úmyslovice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	77,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,40	-687145,0	-1037644,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412505
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412505	Úmyslovice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2086,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,40	-687145,0	-1037644,0	VHB	RAS	úniky do vody	412505
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-747441-00876038-4/1-46357009	Senice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20	kg/rok	HMZ 10178535	1	-686080	-1039741	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412625
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412625	Senice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	19,25	kg/rok	HMZ 10178535	1	-686080	-1039741	VHB	BSK-5	úniky do vody	412625
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-747441-00876038-4/1-46357009	Senice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	5	kg/rok	HMZ 10178535	1	-686080	-1039741	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412625
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412625	Senice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	5,14	kg/rok	HMZ 10178535	1	-686080	-1039741	VHB	N-NH4	úniky do vody	412625
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412625	Senice - ČOV	komunální	dusík anorganický	5,14	kg/rok	HMZ 10178535	1	-686080	-1039741	VHB	NANORG	úniky do vody	412625
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-747441-00876038-4/1-46357009	Senice - ČOV	komunální	dusík celkový	166,67	kg/rok	HMZ 10178535	1	-686080	-1039741	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412625
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-747441-00876038-4/1-46357009	Senice - ČOV	komunální	fosfor celkový	29	kg/rok	HMZ 10178535	1	-686080	-1039741	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412625
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412625	Senice - ČOV	komunální	fosfor celkový	27,75	kg/rok	HMZ 10178535	1	-686080	-1039741	VHB	P-V	úniky do vody	412625
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-747441-00876038-4/1-46357009	Senice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	160	kg/rok	HMZ 10178535	1	-686080	-1039741	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412625
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412625	Senice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	155,11	kg/rok	HMZ 10178535	1	-686080	-1039741	VHB	CHSK	úniky do vody	412625
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-747441-00876038-4/1-46357009	Senice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	193,33	kg/rok	HMZ 10178535	1	-686080	-1039741	MPEVAK	NL	úniky do vody	412625
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412625	Senice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	45,08	kg/rok	HMZ 10178535	1	-686080	-1039741	VHB	NL	úniky do vody	412625
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412625	Senice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	541,35	kg/rok	HMZ 10178535	1	-686080	-1039741	VHB	RAS	úniky do vody	412625

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412664	Kouty - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,90	kg/rok	Rybniční p.	0,60	-689602,0	-1038541,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412664
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-671266-00640662-4/1-46357009	Kouty ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	43,75	kg/rok	Rybniční p.	0,60	-689602,0	-1038541,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412664
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412664	Kouty - ČOV	komunální	dusík amoniakální	3,87	kg/rok	Rybniční p.	0,60	-689602,0	-1038541,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412664
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-671266-00640662-4/1-46357009	Kouty ČOV	komunální	dusík amoniakální	3,67	kg/rok	Rybniční p.	0,60	-689602,0	-1038541,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412664
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412664	Kouty - ČOV	komunální	dusík anorganický	334,26	kg/rok	Rybniční p.	0,60	-689602,0	-1038541,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412664
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-671266-00640662-4/1-46357009	Kouty ČOV	komunální	dusík celkový	600	kg/rok	Rybniční p.	0,60	-689602,0	-1038541,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412664
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412664	Kouty - ČOV	komunální	fosfor celkový	33,39	kg/rok	Rybniční p.	0,60	-689602,0	-1038541,0	VHB	P-V	úniky do vody	412664
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-671266-00640662-4/1-46357009	Kouty ČOV	komunální	fosfor celkový	28,25	kg/rok	Rybniční p.	0,60	-689602,0	-1038541,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412664
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412664	Kouty - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	466,57	kg/rok	Rybniční p.	0,60	-689602,0	-1038541,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412664
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-671266-00640662-4/1-46357009	Kouty ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	360,25	kg/rok	Rybniční p.	0,60	-689602,0	-1038541,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412664
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412664	Kouty - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	103,71	kg/rok	Rybniční p.	0,60	-689602,0	-1038541,0	VHB	NL	úniky do vody	412664
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	2119-671266-00640662-4/1-46357009	Kouty ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	76,50	kg/rok	Rybniční p.	0,60	-689602,0	-1038541,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412664
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	412664	Kouty - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2487,93	kg/rok	Rybniční p.	0,60	-689602,0	-1038541,0	VHB	RAS	úniky do vody	412664
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	CZ0019268E	AKUMULÁTORY - Tábořský s.r.o.	irz	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1187,67	kg/rok			-691787	-1036392	IRZ	CD-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	CZ0019268E	AKUMULÁTORY - Tábořský s.r.o.	irz	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	1397,67	kg/rok			-691787	-1036392	IRZ	NI-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	CZ0019268E	AKUMULÁTORY - Tábořský s.r.o.	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	2808	kg/rok			-691787	-1036392	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	2118-787051-46357009-4/1-46357009	Všechlapy ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	350	kg/rok	Klobuš	5,10	-697405,1	-1034047,5	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412448
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	412448	Všechlapy - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	394,71	kg/rok	Klobuš	5,10	-697405,1	-1034047,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	412448



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	2118-787051-46357009-4/1-46357009	Všechlapy ČOV	komunální	dusík amoniakální	200	kg/rok	Klobuš	5,10	-697405,1	-1034047,5	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412448
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	412448	Všechlapy - ČOV	komunální	dusík amoniakální	190,04	kg/rok	Klobuš	5,10	-697405,1	-1034047,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	412448
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	412448	Všechlapy - ČOV	komunální	dusík anorganický	2005,89	kg/rok	Klobuš	5,10	-697405,1	-1034047,5	VHB	NANORG	úniky do vody	412448
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	2118-787051-46357009-4/1-46357009	Všechlapy ČOV	komunální	dusík celkový	3100	kg/rok	Klobuš	5,10	-697405,1	-1034047,5	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412448
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	2118-787051-46357009-4/1-46357009	Všechlapy ČOV	komunální	fosfor celkový	70	kg/rok	Klobuš	5,10	-697405,1	-1034047,5	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412448
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	412448	Všechlapy - ČOV	komunální	fosfor celkový	78,78	kg/rok	Klobuš	5,10	-697405,1	-1034047,5	VHB	P-V	úniky do vody	412448
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	2118-787051-46357009-4/1-46357009	Všechlapy ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2600	kg/rok	Klobuš	5,10	-697405,1	-1034047,5	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412448
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	412448	Všechlapy - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2735,18	kg/rok	Klobuš	5,10	-697405,1	-1034047,5	VHB	CHSK	úniky do vody	412448
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	2118-787051-46357009-4/1-46357009	Všechlapy ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	375	kg/rok	Klobuš	5,10	-697405,1	-1034047,5	MPEVAK	NL	úniky do vody	412448
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	412448	Všechlapy - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	397,98	kg/rok	Klobuš	5,10	-697405,1	-1034047,5	VHB	NL	úniky do vody	412448
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	2118-787051-46357009-4/1-46357009	Všechlapy ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	55175	kg/rok	Klobuš	5,10	-697405,1	-1034047,5	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412448
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	412448	Všechlapy - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	58116,18	kg/rok	Klobuš	5,10	-697405,1	-1034047,5	VHB	RAS	úniky do vody	412448
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	2118-651184-46357009-4/1-46357009	Chleby ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	58	kg/rok	Chlebka	2,82	-693681,2	-1034528,9	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412517
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	412517	Chleby, Draho - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	76,44	kg/rok	Chlebka	2,82	-693681,2	-1034528,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	412517
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	2118-651184-46357009-4/1-46357009	Chleby ČOV	komunální	dusík amoniakální	90	kg/rok	Chlebka	2,82	-693681,2	-1034528,9	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412517
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	412517	Chleby, Draho - ČOV	komunální	dusík amoniakální	90,80	kg/rok	Chlebka	2,82	-693681,2	-1034528,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	412517
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	412517	Chleby, Draho - ČOV	komunální	dusík anorganický	247,89	kg/rok	Chlebka	2,82	-693681,2	-1034528,9	VHB	NANORG	úniky do vody	412517
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	2118-651184-46357009-4/1-46357009	Chleby ČOV	komunální	dusík celkový	425,52	kg/rok	Chlebka	2,82	-693681,2	-1034528,9	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412517
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	412517	Chleby, Draho - ČOV	komunální	fosfor celkový	59,15	kg/rok	Chlebka	2,82	-693681,2	-1034528,9	VHB	P-V	úniky do vody	412517

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	2118-651184-46357009-4/1-46357009	Chleby ČOV	komunální	fosfor celkový	46,25	kg/rok	Chlebka	2,82	-693681,2	-1034528,9	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412517
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	412517	Chleby, Draho - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	589,84	kg/rok	Chlebka	2,82	-693681,2	-1034528,9	VHB	CHSK	úniky do vody	412517
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	2118-651184-46357009-4/1-46357009	Chleby ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	453,25	kg/rok	Chlebka	2,82	-693681,2	-1034528,9	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412517
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	412517	Chleby, Draho - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	108,40	kg/rok	Chlebka	2,82	-693681,2	-1034528,9	VHB	NL	úniky do vody	412517
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	2118-651184-46357009-4/1-46357009	Chleby ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	79,25	kg/rok	Chlebka	2,82	-693681,2	-1034528,9	MPEVAK	NL	úniky do vody	412517
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	412517	Chleby, Draho - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2750,08	kg/rok	Chlebka	2,82	-693681,2	-1034528,9	VHB	RAS	úniky do vody	412517
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	CZ92782452	VKK Chleby	irz	amoniak	11227,60	kg/rok			-692886	-1034755	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	2118-676292-46357009-4/1-46357009	Křinec ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	225	kg/rok	Mrlina	13,40	-689085,0	-1030576,1	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412089
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	412089	Křinec - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	209,19	kg/rok	Mrlina	13,40	-689085,0	-1030576,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	412089
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	2118-676292-46357009-4/1-46357009	Křinec ČOV	komunální	dusík amoniakální	43	kg/rok	Mrlina	13,40	-689085,0	-1030576,1	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412089
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	412089	Křinec - ČOV	komunální	dusík amoniakální	52,35	kg/rok	Mrlina	13,40	-689085,0	-1030576,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	412089
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	412089	Křinec - ČOV	komunální	dusík anorganický	52,35	kg/rok	Mrlina	13,40	-689085,0	-1030576,1	VHB	NANORG	úniky do vody	412089
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	2118-676292-46357009-4/1-46357009	Křinec ČOV	komunální	dusík celkový	1080	kg/rok	Mrlina	13,40	-689085,0	-1030576,1	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412089
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	412089	Křinec - ČOV	komunální	fosfor celkový	236,21	kg/rok	Mrlina	13,40	-689085,0	-1030576,1	VHB	P-V	úniky do vody	412089
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	2118-676292-46357009-4/1-46357009	Křinec ČOV	komunální	fosfor celkový	191,25	kg/rok	Mrlina	13,40	-689085,0	-1030576,1	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412089
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	2118-676292-46357009-4/1-46357009	Křinec ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1825	kg/rok	Mrlina	13,40	-689085,0	-1030576,1	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412089
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	412089	Křinec - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1831,43	kg/rok	Mrlina	13,40	-689085,0	-1030576,1	VHB	CHSK	úniky do vody	412089
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	2118-676292-46357009-4/1-46357009	Křinec ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	225	kg/rok	Mrlina	13,40	-689085,0	-1030576,1	MPEVAK	NL	úniky do vody	412089
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	412089	Křinec - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	199,31	kg/rok	Mrlina	13,40	-689085,0	-1030576,1	VHB	NL	úniky do vody	412089
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	412089	Křinec - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	40743,48	kg/rok	Mrlina	13,40	-689085,0	-1030576,1	VHB	RAS	úniky do vody	412089

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	2118-676292-46357009-4/1-46357009	Křinec ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	35033,33	kg/rok	Mrlina	13,40	-689085,0	-1030576,1	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412089
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	412443	ČD Depo Nymburk - ČOV	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	48,83	kg/rok	Mrlina	1,46	-695458,0	-1038080,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412443
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	412443	ČD Depo Nymburk - ČOV	průmysl	dusík amoniakální	91,44	kg/rok	Mrlina	1,46	-695458,0	-1038080,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412443
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	412443	ČD Depo Nymburk - ČOV	průmysl	dusík anorganický	132,22	kg/rok	Mrlina	1,46	-695458,0	-1038080,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412443
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	412443	ČD Depo Nymburk - ČOV	průmysl	dusík dusičnanový	90,92	kg/rok	Mrlina	1,46	-695458,0	-1038080,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	412443
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	412443	ČD Depo Nymburk - ČOV	průmysl	fosfor celkový	25,47	kg/rok	Mrlina	1,46	-695458,0	-1038080,0	VHB	P-V	úniky do vody	412443
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	412443	ČD Depo Nymburk - ČOV	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	406,63	kg/rok	Mrlina	1,46	-695458,0	-1038080,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412443
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	412443	ČD Depo Nymburk - ČOV	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	101,10	kg/rok	Mrlina	1,46	-695458,0	-1038080,0	VHB	NL	úniky do vody	412443
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	412443	ČD Depo Nymburk - ČOV	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	4982	kg/rok	Mrlina	1,46	-695458,0	-1038080,0	VHB	RAS	úniky do vody	412443
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	412443	ČD Depo Nymburk - ČOV	průmysl	uhlovodíky c10-c40	1,82	kg/rok	Mrlina	1,46	-695458,0	-1038080,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	412443
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	CZ0201130E	CETIN_NB0082_IRZ	irz	hydrochlorofluoruhl. ovodíky	12	kg/rok			-691586	-1042888	IRZ	HCFC	úniky do ovzduší	-
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	CZ0049551E	Poděbradská blata, a.s. dílny Pátek	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	55	kg/rok			-689145	-1041678	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	CZ0019954E	GOLGOT spol.s.r.o.	irz	tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (pce, per)	1097,90	kg/rok			-696058	-1037941	IRZ	TTCEN	úniky do ovzduší	-
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	2110-601292-00235245-4/1-47535865	ČOV Bečváry	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	100	kg/rok	Bečvářka	15,18	-698192,0	-1063121,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442011
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	442011	Bečváry - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	94,04	kg/rok	Bečvářka	15,18	-698192,0	-1063121,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442011
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	442011	Bečváry - ČOV	komunální	dusík amoniakální	75,01	kg/rok	Bečvářka	15,18	-698192,0	-1063121,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442011
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	2110-601292-00235245-4/1-47535865	ČOV Bečváry	komunální	dusík amoniakální	67,50	kg/rok	Bečvářka	15,18	-698192,0	-1063121,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442011
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	442011	Bečváry - ČOV	komunální	dusík anorganický	449,52	kg/rok	Bečvářka	15,18	-698192,0	-1063121,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442011
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	2110-601292-00235245-4/1-47535865	ČOV Bečváry	komunální	dusík celkový	475	kg/rok	Bečvářka	15,18	-698192,0	-1063121,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442011
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	2110-601292-00235245-4/1-47535865	ČOV Bečváry	komunální	fosfor celkový	87,50	kg/rok	Bečvářka	15,18	-698192,0	-1063121,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442011

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	442011	Bečváry - ČOV	komunální	fosfor celkový	72,28	kg/rok	Bečvářka	15,18	-698192,0	-1063121,0	VHB	P-V	úniky do vody	442011
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	2110-601292-00235245-4/1-47535865	ČOV Bečváry	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1477,50	kg/rok	Bečvářka	15,18	-698192,0	-1063121,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442011
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	442011	Bečváry - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1395,14	kg/rok	Bečvářka	15,18	-698192,0	-1063121,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442011
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	2110-601292-00235245-4/1-47535865	ČOV Bečváry	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	365	kg/rok	Bečvářka	15,18	-698192,0	-1063121,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442011
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	442011	Bečváry - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	390,75	kg/rok	Bečvářka	15,18	-698192,0	-1063121,0	VHB	NL	úniky do vody	442011
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	2110-601292-00235245-4/1-47535865	ČOV Bečváry	komunální	rozpuštěné anorganické soli	26147,50	kg/rok	Bečvářka	15,18	-698192,0	-1063121,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442011
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	442011	Bečváry - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	25318,31	kg/rok	Bečvářka	15,18	-698192,0	-1063121,0	VHB	RAS	úniky do vody	442011
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	442046	Domov Svojšice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,53	kg/rok	Bečvářka	6,30	-700122,4	-1058099,8	VHB	BSK-5	úniky do vody	442046
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	442046	Domov Svojšice	komunální	dusík amoniakální	64,08	kg/rok	Bečvářka	6,30	-700122,4	-1058099,8	VHB	N-NH4	úniky do vody	442046
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	442046	Domov Svojšice	komunální	dusík anorganický	119,21	kg/rok	Bečvářka	6,30	-700122,4	-1058099,8	VHB	NANORG	úniky do vody	442046
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	442046	Domov Svojšice	komunální	fosfor celkový	8,10	kg/rok	Bečvářka	6,30	-700122,4	-1058099,8	VHB	P-V	úniky do vody	442046
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	442046	Domov Svojšice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	240,94	kg/rok	Bečvářka	6,30	-700122,4	-1058099,8	VHB	CHSK	úniky do vody	442046
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	442046	Domov Svojšice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	65,57	kg/rok	Bečvářka	6,30	-700122,4	-1058099,8	VHB	NL	úniky do vody	442046
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	442046	Domov Svojšice	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1724	kg/rok	Bečvářka	6,30	-700122,4	-1058099,8	VHB	RAS	úniky do vody	442046
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	2110-629154-00235351-4/1-00235351	Dolní Chvatliny - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	40	kg/rok	Voděradský p.	2,99	-698194,0	-1060763,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442610
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	442610	Dolní Chvatliny - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	39,17	kg/rok	Voděradský p.	2,99	-698194,0	-1060763,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442610
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	2110-629154-00235351-4/1-00235351	Dolní Chvatliny - ČOV	komunální	dusík amoniakální	120	kg/rok	Voděradský p.	2,99	-698194,0	-1060763,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442610
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	442610	Dolní Chvatliny - ČOV	komunální	dusík amoniakální	120,38	kg/rok	Voděradský p.	2,99	-698194,0	-1060763,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442610
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	442610	Dolní Chvatliny - ČOV	komunální	dusík anorganický	190,32	kg/rok	Voděradský p.	2,99	-698194,0	-1060763,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442610
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	2110-629154-00235351-4/1-00235351	Dolní Chvatliny - ČOV	komunální	dusík celkový	220	kg/rok	Voděradský p.	2,99	-698194,0	-1060763,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442610

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	2110-629154-00235351-4/1-00235351	Dolní Chvatliny - ČOV	komunální	fosfor celkový	30	kg/rok	Voděradský p.	2,99	-698194,0	-1060763,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442610
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	442610	Dolní Chvatliny - ČOV	komunální	fosfor celkový	32,48	kg/rok	Voděradský p.	2,99	-698194,0	-1060763,0	VHB	P-V	úniky do vody	442610
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	2110-629154-00235351-4/1-00235351	Dolní Chvatliny - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	310	kg/rok	Voděradský p.	2,99	-698194,0	-1060763,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442610
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	442610	Dolní Chvatliny - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	308,59	kg/rok	Voděradský p.	2,99	-698194,0	-1060763,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442610
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	2110-629154-00235351-4/1-00235351	Dolní Chvatliny - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	110	kg/rok	Voděradský p.	2,99	-698194,0	-1060763,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442610
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	442610	Dolní Chvatliny - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	114,17	kg/rok	Voděradský p.	2,99	-698194,0	-1060763,0	VHB	NL	úniky do vody	442610
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	442610	Dolní Chvatliny - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	616,71	kg/rok	Voděradský p.	2,99	-698194,0	-1060763,0	VHB	RAS	úniky do vody	442610
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	CZ96721530	Farma Bečváry	irz	amoniak	17963	kg/rok			-698001	-1063862	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	2110-721395-00473782-4/1-47538457	Žabonosy ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	44,50	kg/rok			700505,303 066	1054215,388 47	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	2110-721395-00473782-4/1-47538457	Žabonosy ČOV	komunální	dusík amoniakální	67	kg/rok			700505,303 066	1054215,388 47	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	2110-721395-00473782-4/1-47538457	Žabonosy ČOV	komunální	dusík celkový	124,50	kg/rok			700505,303 066	1054215,388 47	MPEVAK	N-V	úniky do vody	
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	2110-721395-00473782-4/1-47538457	Žabonosy ČOV	komunální	fosfor celkový	24	kg/rok			700505,303 066	1054215,388 47	MPEVAK	P-V	úniky do vody	
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	2110-721395-00473782-4/1-47538457	Žabonosy ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	154	kg/rok			700505,303 066	1054215,388 47	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	2110-721395-00473782-4/1-47538457	Žabonosy ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	39,50	kg/rok			700505,303 066	1054215,388 47	MPEVAK	NL	úniky do vody	
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442003	Kozojedy - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	225,45	kg/rok	Kozojedský p.	1,03	-715967,5	-1056171,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	442003
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2122-671886-00235491-4/1-00235491	ČOV Kozojedy	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	217,25	kg/rok	Kozojedský p.	1,03	-715967,5	-1056171,1	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442003
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2122-671886-00235491-4/1-00235491	ČOV Kozojedy	komunální	dusík amoniakální	293	kg/rok	Kozojedský p.	1,03	-715967,5	-1056171,1	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442003
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442003	Kozojedy - ČOV	komunální	dusík amoniakální	274,22	kg/rok	Kozojedský p.	1,03	-715967,5	-1056171,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	442003
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442003	Kozojedy - ČOV	komunální	dusík anorganický	635,96	kg/rok	Kozojedský p.	1,03	-715967,5	-1056171,1	VHB	NANORG	úniky do vody	442003

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2122-671886-00235491-4/1-00235491	ČOV Kozojedy	komunální	dusík celkový	734,74	kg/rok	Kozojedský p.	1,03	-715967,5	-1056171,1	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442003
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2122-671886-00235491-4/1-00235491	ČOV Kozojedy	komunální	fosfor celkový	184,77	kg/rok	Kozojedský p.	1,03	-715967,5	-1056171,1	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442003
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442003	Kozojedy - ČOV	komunální	fosfor celkový	71,74	kg/rok	Kozojedský p.	1,03	-715967,5	-1056171,1	VHB	P-V	úniky do vody	442003
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2122-671886-00235491-4/1-00235491	ČOV Kozojedy	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1409	kg/rok	Kozojedský p.	1,03	-715967,5	-1056171,1	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442003
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442003	Kozojedy - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1419,90	kg/rok	Kozojedský p.	1,03	-715967,5	-1056171,1	VHB	CHSK	úniky do vody	442003
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2122-671886-00235491-4/1-00235491	ČOV Kozojedy	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	241,50	kg/rok	Kozojedský p.	1,03	-715967,5	-1056171,1	MPEVAK	NL	úniky do vody	442003
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442003	Kozojedy - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	231,68	kg/rok	Kozojedský p.	1,03	-715967,5	-1056171,1	VHB	NL	úniky do vody	442003
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442003	Kozojedy - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	9297,07	kg/rok	Kozojedský p.	1,03	-715967,5	-1056171,1	VHB	RAS	úniky do vody	442003
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442018	Jatky Český Brod	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	122,12	kg/rok	Šembera	15,75	-711511,5	-1048852,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442018
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442018	Jatky Český Brod	průmysl	dusík amoniakální	5,56	kg/rok	Šembera	15,75	-711511,5	-1048852,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442018
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442018	Jatky Český Brod	průmysl	dusík anorganický	415,14	kg/rok	Šembera	15,75	-711511,5	-1048852,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442018
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442018	Jatky Český Brod	průmysl	fosfor celkový	40,09	kg/rok	Šembera	15,75	-711511,5	-1048852,0	VHB	P-V	úniky do vody	442018
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442018	Jatky Český Brod	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	890,16	kg/rok	Šembera	15,75	-711511,5	-1048852,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442018
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442018	Jatky Český Brod	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	189,32	kg/rok	Šembera	15,75	-711511,5	-1048852,0	VHB	NL	úniky do vody	442018
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442018	Jatky Český Brod	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	52620,84	kg/rok	Šembera	15,75	-711511,5	-1048852,0	VHB	RAS	úniky do vody	442018
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442080	BONECO a.s. - Kostelec nad Černými lesy - ČOV	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	280,26	kg/rok	Jalový p.	12,52	-712131,0	-1057971,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442080
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442080	BONECO a.s. - Kostelec nad Černými lesy - ČOV	průmysl	dusík amoniakální	522,20	kg/rok	Jalový p.	12,52	-712131,0	-1057971,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442080
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442080	BONECO a.s. - Kostelec nad Černými lesy - ČOV	průmysl	dusík anorganický	696,27	kg/rok	Jalový p.	12,52	-712131,0	-1057971,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442080
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442080	BONECO a.s. - Kostelec nad Černými lesy - ČOV	průmysl	dusík celkový	457,74	kg/rok	Jalový p.	12,52	-712131,0	-1057971,0	VHB	N-V	úniky do vody	442080
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442080	BONECO a.s. - Kostelec nad Černými lesy - ČOV	průmysl	fosfor celkový	4,99	kg/rok	Jalový p.	12,52	-712131,0	-1057971,0	VHB	P-V	úniky do vody	442080
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442080	BONECO a.s. - Kostelec nad Černými lesy - ČOV	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	1437,25	kg/rok	Jalový p.	12,52	-712131,0	-1057971,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442080
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442080	BONECO a.s. - Kostelec nad Černými lesy - ČOV	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	410,48	kg/rok	Jalový p.	12,52	-712131,0	-1057971,0	VHB	NL	úniky do vody	442080

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442080	BONECO a.s. - Kostelec nad Černými lesy - ČOV	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	6815,03	kg/rok	Jalový p.	12,52	-712131,0	-1057971,0	VHB	RAS	úniky do vody	442080
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442080	BONECO a.s. - Kostelec nad Černými lesy - ČOV	průmysl	tuky a oleje	19,76	kg/rok	Jalový p.	12,52	-712131,0	-1057971,0	VHB	TUKYOLEJE	úniky do vody	442080
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442157	BENEŠ a LÁT, a.s., Z02-Poříčany - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	128,81	kg/rok	Šembera	7,91	-705571	-1045192	VHB	BSK-5	úniky do vody	442157
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442157	BENEŠ a LÁT, a.s., Z02-Poříčany - ČOV	komunální	dusík amoniakální	33,44	kg/rok	Šembera	7,91	-705571	-1045192	VHB	N-NH4	úniky do vody	442157
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442157	BENEŠ a LÁT, a.s., Z02-Poříčany - ČOV	komunální	dusík anorganický	56,41	kg/rok	Šembera	7,91	-705571	-1045192	VHB	NANORG	úniky do vody	442157
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442157	BENEŠ a LÁT, a.s., Z02-Poříčany - ČOV	komunální	fosfor celkový	4,59	kg/rok	Šembera	7,91	-705571	-1045192	VHB	P-V	úniky do vody	442157
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442157	BENEŠ a LÁT, a.s., Z02-Poříčany - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	168,63	kg/rok	Šembera	7,91	-705571	-1045192	VHB	CHSK	úniky do vody	442157
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442157	BENEŠ a LÁT, a.s., Z02-Poříčany - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	69,97	kg/rok	Šembera	7,91	-705571	-1045192	VHB	NL	úniky do vody	442157
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442157	BENEŠ a LÁT, a.s., Z02-Poříčany - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	752,13	kg/rok	Šembera	7,91	-705571	-1045192	VHB	RAS	úniky do vody	442157
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2106-654001-00235407-4/1-66497272	Chrástany - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	321,75	kg/rok	Bylanka	2,21	-707956,7	-1049607,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442309
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442309	Chrástany - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	299,53	kg/rok	Bylanka	2,21	-707956,7	-1049607,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	442309
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2106-654001-00235407-4/1-66497272	Chrástany - ČOV	komunální	dusík amoniakální	264	kg/rok	Bylanka	2,21	-707956,7	-1049607,2	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442309
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442309	Chrástany - ČOV	komunální	dusík amoniakální	99,69	kg/rok	Bylanka	2,21	-707956,7	-1049607,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	442309
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442309	Chrástany - ČOV	komunální	dusík anorganický	433,96	kg/rok	Bylanka	2,21	-707956,7	-1049607,2	VHB	NANORG	úniky do vody	442309
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2106-654001-00235407-4/1-66497272	Chrástany - ČOV	komunální	dusík celkový	554,66	kg/rok	Bylanka	2,21	-707956,7	-1049607,2	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442309
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442309	Chrástany - ČOV	komunální	fosfor celkový	117,69	kg/rok	Bylanka	2,21	-707956,7	-1049607,2	VHB	P-V	úniky do vody	442309
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2106-654001-00235407-4/1-66497272	Chrástany - ČOV	komunální	fosfor celkový	107,75	kg/rok	Bylanka	2,21	-707956,7	-1049607,2	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442309
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2106-654001-00235407-4/1-66497272	Chrástany - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2069,25	kg/rok	Bylanka	2,21	-707956,7	-1049607,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442309
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442309	Chrástany - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2037,65	kg/rok	Bylanka	2,21	-707956,7	-1049607,2	VHB	CHSK	úniky do vody	442309
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442309	Chrástany - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	294,30	kg/rok	Bylanka	2,21	-707956,7	-1049607,2	VHB	NL	úniky do vody	442309
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2106-654001-00235407-4/1-66497272	Chrástany - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	246,50	kg/rok	Bylanka	2,21	-707956,7	-1049607,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	442309

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442309	Chrástany - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	12382,73	kg/rok	Bylanka	2,21	-707956,7	-1049607,2	VHB	RAS	úniky do vody	442309
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442312	Český Brod - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1837,43	kg/rok	Šembera	14,05	-709945,9	-1048243,7	VHB	BSK-5	úniky do vody	442312
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2106-622826-00235334-4/1-47549793	ČOV Český Brod	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1552,75	kg/rok	Šembera	14,05	-709945,9	-1048243,7	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442312
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2106-622826-00235334-4/1-47549793	ČOV Český Brod	komunální	dusík amoniakální	1453	kg/rok	Šembera	14,05	-709945,9	-1048243,7	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442312
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442312	Český Brod - ČOV	komunální	dusík amoniakální	1405,52	kg/rok	Šembera	14,05	-709945,9	-1048243,7	VHB	N-NH4	úniky do vody	442312
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442312	Český Brod - ČOV	komunální	dusík anorganický	5481,91	kg/rok	Šembera	14,05	-709945,9	-1048243,7	VHB	NANORG	úniky do vody	442312
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2106-622826-00235334-4/1-47549793	ČOV Český Brod	komunální	dusík celkový	5946,75	kg/rok	Šembera	14,05	-709945,9	-1048243,7	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442312
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2106-622826-00235334-4/1-47549793	ČOV Český Brod	komunální	fosfor celkový	649,25	kg/rok	Šembera	14,05	-709945,9	-1048243,7	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442312
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442312	Český Brod - ČOV	komunální	fosfor celkový	542,46	kg/rok	Šembera	14,05	-709945,9	-1048243,7	VHB	P-V	úniky do vody	442312
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442312	Český Brod - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	12500,24	kg/rok	Šembera	14,05	-709945,9	-1048243,7	VHB	CHSK	úniky do vody	442312
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2106-622826-00235334-4/1-47549793	ČOV Český Brod	komunální	chemická spotřeba kyslíku	12247,25	kg/rok	Šembera	14,05	-709945,9	-1048243,7	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442312
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442312	Český Brod - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2880,31	kg/rok	Šembera	14,05	-709945,9	-1048243,7	VHB	NL	úniky do vody	442312
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2106-622826-00235334-4/1-47549793	ČOV Český Brod	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2734,50	kg/rok	Šembera	14,05	-709945,9	-1048243,7	MPEVAK	NL	úniky do vody	442312
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2106-622826-00235334-4/1-47549793	ČOV Český Brod	komunální	rozpuštěné anorganické soli	354335	kg/rok	Šembera	14,05	-709945,9	-1048243,7	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442312
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442312	Český Brod - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	368004,68	kg/rok	Šembera	14,05	-709945,9	-1048243,7	VHB	RAS	úniky do vody	442312
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	CZ0113483E	ČOV Český Brod	komunální	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	1,30	kg/rok	Šembera	14,05	-709945,9	-1048243,7	IRZ	HG-R	úniky do vody	442312
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2122-670162-00235474-4/1-47538457	Kostelec - ČOV nemocnice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	680,25	kg/rok	Jalový p.	12,52	-712131,0	-1057971,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442324
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442324	Kostelec nad Černými Lesy - ČOV Nemocnice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	676,62	kg/rok	Jalový p.	12,52	-712131,0	-1057971,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442324
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2122-670162-00235474-4/1-47538457	Kostelec - ČOV nemocnice	komunální	dusík amoniakální	1445	kg/rok	Jalový p.	12,52	-712131,0	-1057971,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442324



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442324	Kostelec nad Černými Lesy - ČOV Nemocnice	komunální	dusík amoniakální	876,54	kg/rok	Jalový p.	12,52	-712131,0	-1057971,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442324
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442324	Kostelec nad Černými Lesy - ČOV Nemocnice	komunální	dusík anorganický	2722,85	kg/rok	Jalový p.	12,52	-712131,0	-1057971,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442324
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2122-670162-00235474-4/1-47538457	Kostelec - ČOV nemocnice	komunální	dusík celkový	3354,75	kg/rok	Jalový p.	12,52	-712131,0	-1057971,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442324
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2122-670162-00235474-4/1-47538457	Kostelec - ČOV nemocnice	komunální	fosfor celkový	243,25	kg/rok	Jalový p.	12,52	-712131,0	-1057971,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442324
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442324	Kostelec nad Černými Lesy - ČOV Nemocnice	komunální	fosfor celkový	242,44	kg/rok	Jalový p.	12,52	-712131,0	-1057971,0	VHB	P-V	úniky do vody	442324
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2122-670162-00235474-4/1-47538457	Kostelec - ČOV nemocnice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3999,75	kg/rok	Jalový p.	12,52	-712131,0	-1057971,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442324
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442324	Kostelec nad Černými Lesy - ČOV Nemocnice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3925,66	kg/rok	Jalový p.	12,52	-712131,0	-1057971,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442324
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2122-670162-00235474-4/1-47538457	Kostelec - ČOV nemocnice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1637	kg/rok	Jalový p.	12,52	-712131,0	-1057971,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442324
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442324	Kostelec nad Černými Lesy - ČOV Nemocnice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1793,43	kg/rok	Jalový p.	12,52	-712131,0	-1057971,0	VHB	NL	úniky do vody	442324
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442324	Kostelec nad Černými Lesy - ČOV Nemocnice	komunální	rozpuštěné anorganické soli	32946,50	kg/rok	Jalový p.	12,52	-712131,0	-1057971,0	VHB	RAS	úniky do vody	442324
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2106-725986-46357009-4/1-46357009	Poříčany ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	400	kg/rok	Šembera	9,45	-707003,6	-1045556,7	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442357
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442357	Poříčany - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	450,34	kg/rok	Šembera	9,45	-707003,6	-1045556,7	VHB	BSK-5	úniky do vody	442357
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2106-725986-46357009-4/1-46357009	Poříčany ČOV	komunální	dusík amoniakální	430	kg/rok	Šembera	9,45	-707003,6	-1045556,7	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442357
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442357	Poříčany - ČOV	komunální	dusík amoniakální	464,57	kg/rok	Šembera	9,45	-707003,6	-1045556,7	VHB	N-NH4	úniky do vody	442357
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442357	Poříčany - ČOV	komunální	dusík anorganický	1337,91	kg/rok	Šembera	9,45	-707003,6	-1045556,7	VHB	NANORG	úniky do vody	442357
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2106-725986-46357009-4/1-46357009	Poříčany ČOV	komunální	dusík celkový	1202,16	kg/rok	Šembera	9,45	-707003,6	-1045556,7	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442357
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2106-725986-46357009-4/1-46357009	Poříčany ČOV	komunální	fosfor celkový	190	kg/rok	Šembera	9,45	-707003,6	-1045556,7	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442357
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442357	Poříčany - ČOV	komunální	fosfor celkový	185,83	kg/rok	Šembera	9,45	-707003,6	-1045556,7	VHB	P-V	úniky do vody	442357
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2106-725986-46357009-4/1-46357009	Poříčany ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2000	kg/rok	Šembera	9,45	-707003,6	-1045556,7	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442357
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442357	Poříčany - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2214,52	kg/rok	Šembera	9,45	-707003,6	-1045556,7	VHB	CHSK	úniky do vody	442357

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2106-725986-46357009-4/1-46357009	Poříčany ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	575	kg/rok	Šembera	9,45	-707003,6	-1045556,7	MPEVAK	NL	úniky do vody	442357
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442357	Poříčany - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	717,36	kg/rok	Šembera	9,45	-707003,6	-1045556,7	VHB	NL	úniky do vody	442357
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442357	Poříčany - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	45250,67	kg/rok	Šembera	9,45	-707003,6	-1045556,7	VHB	RAS	úniky do vody	442357
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442358	Třebestovice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	88,20	kg/rok	Šembera	5,91	-703529,9	-1044829,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442358
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2118-769649-46357009-4/1-46357009	Třebestovice ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	61,50	kg/rok	Šembera	5,91	-703529,9	-1044829,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442358
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2118-769649-46357009-4/1-46357009	Třebestovice ČOV	komunální	dusík amoniakální	17,50	kg/rok	Šembera	5,91	-703529,9	-1044829,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442358
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442358	Třebestovice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	16,82	kg/rok	Šembera	5,91	-703529,9	-1044829,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442358
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442358	Třebestovice - ČOV	komunální	dusík anorganický	940,71	kg/rok	Šembera	5,91	-703529,9	-1044829,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442358
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2118-769649-46357009-4/1-46357009	Třebestovice ČOV	komunální	dusík celkový	1100	kg/rok	Šembera	5,91	-703529,9	-1044829,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442358
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442358	Třebestovice - ČOV	komunální	fosfor celkový	88,17	kg/rok	Šembera	5,91	-703529,9	-1044829,0	VHB	P-V	úniky do vody	442358
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2118-769649-46357009-4/1-46357009	Třebestovice ČOV	komunální	fosfor celkový	67,25	kg/rok	Šembera	5,91	-703529,9	-1044829,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442358
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2118-769649-46357009-4/1-46357009	Třebestovice ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	675	kg/rok	Šembera	5,91	-703529,9	-1044829,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442358
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442358	Třebestovice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	761,35	kg/rok	Šembera	5,91	-703529,9	-1044829,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442358
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2118-769649-46357009-4/1-46357009	Třebestovice ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	151,75	kg/rok	Šembera	5,91	-703529,9	-1044829,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442358
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442358	Třebestovice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	147,69	kg/rok	Šembera	5,91	-703529,9	-1044829,0	VHB	NL	úniky do vody	442358
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442358	Třebestovice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	16411,72	kg/rok	Šembera	5,91	-703529,9	-1044829,0	VHB	RAS	úniky do vody	442358
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442607	Doubravčice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	102,73	kg/rok	Šembera	24,50	-716782,0	-1054556,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442607
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2106-631205-00235369-4/1-02870991	ČOV Doubravčice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	91,50	kg/rok	Šembera	24,50	-716782,0	-1054556,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442607
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442607	Doubravčice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	74,65	kg/rok	Šembera	24,50	-716782,0	-1054556,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442607

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2106-631205-00235369-4/1-02870991	ČOV Doubravčice	komunální	dusík amoniakální	60,75	kg/rok	Šembera	24,50	-716782,0	-1054556,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442607
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442607	Doubravčice - ČOV	komunální	dusík anorganický	428,35	kg/rok	Šembera	24,50	-716782,0	-1054556,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442607
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2106-631205-00235369-4/1-02870991	ČOV Doubravčice	komunální	dusík celkový	609,08	kg/rok	Šembera	24,50	-716782,0	-1054556,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442607
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442607	Doubravčice - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	387,23	kg/rok	Šembera	24,50	-716782,0	-1054556,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	442607
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2106-631205-00235369-4/1-02870991	ČOV Doubravčice	komunální	fosfor celkový	177	kg/rok	Šembera	24,50	-716782,0	-1054556,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442607
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442607	Doubravčice - ČOV	komunální	fosfor celkový	181,15	kg/rok	Šembera	24,50	-716782,0	-1054556,0	VHB	P-V	úniky do vody	442607
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442607	Doubravčice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	956,84	kg/rok	Šembera	24,50	-716782,0	-1054556,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442607
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2106-631205-00235369-4/1-02870991	ČOV Doubravčice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	933,75	kg/rok	Šembera	24,50	-716782,0	-1054556,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442607
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2106-631205-00235369-4/1-02870991	ČOV Doubravčice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	191,25	kg/rok	Šembera	24,50	-716782,0	-1054556,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442607
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442607	Doubravčice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	179,48	kg/rok	Šembera	24,50	-716782,0	-1054556,0	VHB	NL	úniky do vody	442607
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442607	Doubravčice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	5711,27	kg/rok	Šembera	24,50	-716782,0	-1054556,0	VHB	RAS	úniky do vody	442607
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2106-736287-00665100-4/1-00665100	ČOV Hradešín	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23	kg/rok	Hradešinka	3,40	-718840,0	-1051669,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442608
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442608	Hradešín - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	22,59	kg/rok	Hradešinka	3,40	-718840,0	-1051669,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442608
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2106-736287-00665100-4/1-00665100	ČOV Hradešín	komunální	dusík amoniakální	3	kg/rok	Hradešinka	3,40	-718840,0	-1051669,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442608
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442608	Hradešín - ČOV	komunální	dusík amoniakální	2,79	kg/rok	Hradešinka	3,40	-718840,0	-1051669,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442608
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442608	Hradešín - ČOV	komunální	dusík anorganický	211,50	kg/rok	Hradešinka	3,40	-718840,0	-1051669,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442608
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2106-736287-00665100-4/1-00665100	ČOV Hradešín	komunální	dusík celkový	376,98	kg/rok	Hradešinka	3,40	-718840,0	-1051669,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442608
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442608	Hradešín - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	501,59	kg/rok	Hradešinka	3,40	-718840,0	-1051669,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	442608
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2106-736287-00665100-4/1-00665100	ČOV Hradešín	komunální	fosfor celkový	91	kg/rok	Hradešinka	3,40	-718840,0	-1051669,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442608
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442608	Hradešín - ČOV	komunální	fosfor celkový	91,20	kg/rok	Hradešinka	3,40	-718840,0	-1051669,0	VHB	P-V	úniky do vody	442608

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2106-736287-00665100-4/1-00665100	ČOV Hradešín	komunální	chemická spotřeba kyslíku	364	kg/rok	Hradešinka	3,40	-718840,0	-1051669,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442608
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442608	Hradešín - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	363,78	kg/rok	Hradešinka	3,40	-718840,0	-1051669,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442608
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2106-736287-00665100-4/1-00665100	ČOV Hradešín	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	47	kg/rok	Hradešinka	3,40	-718840,0	-1051669,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442608
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442608	Hradešín - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	47,12	kg/rok	Hradešinka	3,40	-718840,0	-1051669,0	VHB	NL	úniky do vody	442608
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442608	Hradešín - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2961	kg/rok	Hradešinka	3,40	-718840,0	-1051669,0	VHB	RAS	úniky do vody	442608
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2110-765171-00239844-4/1-00239844	ČOV Tatce	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	65,75	kg/rok	Milčický potok (Prokopka)	5,40	-703364,0	-1047405,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442612
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442612	Tatce - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	61,30	kg/rok	Milčický potok (Prokopka)	5,40	-703364,0	-1047405,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442612
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2110-765171-00239844-4/1-00239844	ČOV Tatce	komunální	dusík amoniakální	38,28	kg/rok	Milčický potok (Prokopka)	5,40	-703364,0	-1047405,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442612
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442612	Tatce - ČOV	komunální	dusík amoniakální	9,93	kg/rok	Milčický potok (Prokopka)	5,40	-703364,0	-1047405,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442612
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442612	Tatce - ČOV	komunální	dusík anorganický	233,14	kg/rok	Milčický potok (Prokopka)	5,40	-703364,0	-1047405,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442612
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2110-765171-00239844-4/1-00239844	ČOV Tatce	komunální	dusík celkový	452,21	kg/rok	Milčický potok (Prokopka)	5,40	-703364,0	-1047405,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442612
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2110-765171-00239844-4/1-00239844	ČOV Tatce	komunální	fosfor celkový	90,91	kg/rok	Milčický potok (Prokopka)	5,40	-703364,0	-1047405,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442612
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442612	Tatce - ČOV	komunální	fosfor celkový	63,83	kg/rok	Milčický potok (Prokopka)	5,40	-703364,0	-1047405,0	VHB	P-V	úniky do vody	442612
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442612	Tatce - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	516,57	kg/rok	Milčický potok (Prokopka)	5,40	-703364,0	-1047405,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442612
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2110-765171-00239844-4/1-00239844	ČOV Tatce	komunální	chemická spotřeba kyslíku	486,75	kg/rok	Milčický potok (Prokopka)	5,40	-703364,0	-1047405,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442612
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	2110-765171-00239844-4/1-00239844	ČOV Tatce	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	101,25	kg/rok	Milčický potok (Prokopka)	5,40	-703364,0	-1047405,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442612
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442612	Tatce - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	81,19	kg/rok	Milčický potok (Prokopka)	5,40	-703364,0	-1047405,0	VHB	NL	úniky do vody	442612
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442612	Tatce - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	6216,93	kg/rok	Milčický potok (Prokopka)	5,40	-703364,0	-1047405,0	VHB	RAS	úniky do vody	442612
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	CZ24103909	Jan Vírág KBU - farma Vyžlovka	irz	amoniak	13916	kg/rok			-717836	-1057375	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	CZ46606719	Kompresní stanice Kouřim	irz	methan	102640,90	kg/rok			-707565	-1055815	IRZ	CH4	úniky do ovzduší	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	CZ0105188E	Bylanka s.r.o.	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	550	kg/rok			-707122	-1050094	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	CZ0075858E	Laminátová výroba, s.r.o.	irz	styren	292,05	kg/rok			-710708	-1047797	IRZ	STYREN	úniky do ovzduší	-
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442006	Kamenolom Plaňany - důlní vody	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	25,70	kg/rok	Výrovka	21,52	-701395	-1052886	VHB	NL	úniky do vody	442006
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442006	Kamenolom Plaňany - důlní vody	důlní	uhlovodíky c10-c40	0,75	kg/rok	Výrovka	21,52	-701395	-1052886	VHB	C10-C40	úniky do vody	442006
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442054	Plaňany - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	328,78	kg/rok	Blinka	0,18	-700674,0	-1052923,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442054
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2110-721387-00235636-4/1-47538457	Plaňany ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	325,25	kg/rok	Blinka	0,18	-700674,0	-1052923,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442054
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442054	Plaňany - ČOV	komunální	dusík amoniakální	105,32	kg/rok	Blinka	0,18	-700674,0	-1052923,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442054
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2110-721387-00235636-4/1-47538457	Plaňany ČOV	komunální	dusík amoniakální	98,25	kg/rok	Blinka	0,18	-700674,0	-1052923,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442054
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442054	Plaňany - ČOV	komunální	dusík anorganický	1118,74	kg/rok	Blinka	0,18	-700674,0	-1052923,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442054
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2110-721387-00235636-4/1-47538457	Plaňany ČOV	komunální	dusík celkový	960	kg/rok	Blinka	0,18	-700674,0	-1052923,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442054
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442054	Plaňany - ČOV	komunální	fosfor celkový	231,09	kg/rok	Blinka	0,18	-700674,0	-1052923,0	VHB	P-V	úniky do vody	442054
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2110-721387-00235636-4/1-47538457	Plaňany ČOV	komunální	fosfor celkový	217,25	kg/rok	Blinka	0,18	-700674,0	-1052923,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442054
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2110-721387-00235636-4/1-47538457	Plaňany ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2335,50	kg/rok	Blinka	0,18	-700674,0	-1052923,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442054
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442054	Plaňany - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2217,92	kg/rok	Blinka	0,18	-700674,0	-1052923,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442054
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442054	Plaňany - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	799,36	kg/rok	Blinka	0,18	-700674,0	-1052923,0	VHB	NL	úniky do vody	442054
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2110-721387-00235636-4/1-47538457	Plaňany ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	787,50	kg/rok	Blinka	0,18	-700674,0	-1052923,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442054
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442054	Plaňany - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	19706,33	kg/rok	Blinka	0,18	-700674,0	-1052923,0	VHB	RAS	úniky do vody	442054
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2119-786101-00239933-4/1-00239933	ČOV Vrbová Lhota	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	312,25	kg/rok	Káča	5,20	-696534,0	-1045940,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442070
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442070	Vrbová Lhota - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	310,34	kg/rok	Káča	5,20	-696534,0	-1045940,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	442070

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2119-786101-00239933-4/1-00239933	ČOV Vrbová Lhota	komunální	dusík amoniakální	457,25	kg/rok	Káča	5,20	-696534,0	-1045940,4	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442070
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442070	Vrbová Lhota - ČOV	komunální	dusík amoniakální	412,56	kg/rok	Káča	5,20	-696534,0	-1045940,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	442070
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442070	Vrbová Lhota - ČOV	komunální	dusík anorganický	496,68	kg/rok	Káča	5,20	-696534,0	-1045940,4	VHB	NANORG	úniky do vody	442070
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2119-786101-00239933-4/1-00239933	ČOV Vrbová Lhota	komunální	dusík celkový	424,20	kg/rok	Káča	5,20	-696534,0	-1045940,4	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442070
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442070	Vrbová Lhota - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	299,74	kg/rok	Káča	5,20	-696534,0	-1045940,4	VHB	N-NO3	úniky do vody	442070
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442070	Vrbová Lhota - ČOV	komunální	fosfor celkový	130,52	kg/rok	Káča	5,20	-696534,0	-1045940,4	VHB	P-V	úniky do vody	442070
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2119-786101-00239933-4/1-00239933	ČOV Vrbová Lhota	komunální	fosfor celkový	122,50	kg/rok	Káča	5,20	-696534,0	-1045940,4	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442070
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442070	Vrbová Lhota - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1567,95	kg/rok	Káča	5,20	-696534,0	-1045940,4	VHB	CHSK	úniky do vody	442070
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2119-786101-00239933-4/1-00239933	ČOV Vrbová Lhota	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1512,50	kg/rok	Káča	5,20	-696534,0	-1045940,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442070
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2119-786101-00239933-4/1-00239933	ČOV Vrbová Lhota	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	266	kg/rok	Káča	5,20	-696534,0	-1045940,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	442070
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442070	Vrbová Lhota - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	263,90	kg/rok	Káča	5,20	-696534,0	-1045940,4	VHB	NL	úniky do vody	442070
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442070	Vrbová Lhota - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	6070,40	kg/rok	Káča	5,20	-696534,0	-1045940,4	VHB	RAS	úniky do vody	442070
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442074	Písty - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	325,32	kg/rok	Výrovka	1,52	-700434,0	-1039888,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	442074
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2118-721026-00239623-4/1-00239683	Písty - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	302,75	kg/rok	Výrovka	1,52	-700434,0	-1039888,9	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442074
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442074	Písty - ČOV	komunální	dusík amoniakální	351,53	kg/rok	Výrovka	1,52	-700434,0	-1039888,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	442074
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2118-721026-00239623-4/1-00239683	Písty - ČOV	komunální	dusík amoniakální	281,75	kg/rok	Výrovka	1,52	-700434,0	-1039888,9	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442074
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442074	Písty - ČOV	komunální	dusík anorganický	512,43	kg/rok	Výrovka	1,52	-700434,0	-1039888,9	VHB	NANORG	úniky do vody	442074
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2118-721026-00239623-4/1-00239683	Písty - ČOV	komunální	dusík celkový	439,98	kg/rok	Výrovka	1,52	-700434,0	-1039888,9	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442074
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442074	Písty - ČOV	komunální	fosfor celkový	109,58	kg/rok	Výrovka	1,52	-700434,0	-1039888,9	VHB	P-V	úniky do vody	442074
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2118-721026-00239623-4/1-00239683	Písty - ČOV	komunální	fosfor celkový	93,25	kg/rok	Výrovka	1,52	-700434,0	-1039888,9	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442074

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442074	Písty - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1316,90	kg/rok	Výrovka	1,52	-700434,0	-1039888,9	VHB	CHSK	úniky do vody	442074
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2118-721026-00239623-4/1-00239683	Písty - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1212,25	kg/rok	Výrovka	1,52	-700434,0	-1039888,9	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442074
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442074	Písty - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	326,25	kg/rok	Výrovka	1,52	-700434,0	-1039888,9	VHB	NL	úniky do vody	442074
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2118-721026-00239623-4/1-00239683	Písty - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	310,75	kg/rok	Výrovka	1,52	-700434,0	-1039888,9	MPEVAK	NL	úniky do vody	442074
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2118-721026-00239623-4/1-00239683	Písty - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	15124	kg/rok	Výrovka	1,52	-700434,0	-1039888,9	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442074
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442074	Písty - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	15125,63	kg/rok	Výrovka	1,52	-700434,0	-1039888,9	VHB	RAS	úniky do vody	442074
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2118-670529-46357009-4/1-46357009	Kostelní Lhota - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	275	kg/rok	Výrovka	7,32	-697967,8	-1044177,9	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442083
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442083	Kostelní Lhota - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	315,85	kg/rok	Výrovka	7,32	-697967,8	-1044177,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	442083
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442083	Kostelní Lhota - ČOV	komunální	dusík amoniakální	109,56	kg/rok	Výrovka	7,32	-697967,8	-1044177,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	442083
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2118-670529-46357009-4/1-46357009	Kostelní Lhota - ČOV	komunální	dusík amoniakální	106,25	kg/rok	Výrovka	7,32	-697967,8	-1044177,9	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442083
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442083	Kostelní Lhota - ČOV	komunální	dusík anorganický	463,13	kg/rok	Výrovka	7,32	-697967,8	-1044177,9	VHB	NANORG	úniky do vody	442083
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2118-670529-46357009-4/1-46357009	Kostelní Lhota - ČOV	komunální	dusík celkový	1014,07	kg/rok	Výrovka	7,32	-697967,8	-1044177,9	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442083
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442083	Kostelní Lhota - ČOV	komunální	fosfor celkový	146,27	kg/rok	Výrovka	7,32	-697967,8	-1044177,9	VHB	P-V	úniky do vody	442083
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2118-670529-46357009-4/1-46357009	Kostelní Lhota - ČOV	komunální	fosfor celkový	145,75	kg/rok	Výrovka	7,32	-697967,8	-1044177,9	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442083
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2118-670529-46357009-4/1-46357009	Kostelní Lhota - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1700	kg/rok	Výrovka	7,32	-697967,8	-1044177,9	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442083
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442083	Kostelní Lhota - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2085,05	kg/rok	Výrovka	7,32	-697967,8	-1044177,9	VHB	CHSK	úniky do vody	442083
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2118-670529-46357009-4/1-46357009	Kostelní Lhota - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	425	kg/rok	Výrovka	7,32	-697967,8	-1044177,9	MPEVAK	NL	úniky do vody	442083
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442083	Kostelní Lhota - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	515,82	kg/rok	Výrovka	7,32	-697967,8	-1044177,9	VHB	NL	úniky do vody	442083
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442083	Kostelní Lhota - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	29229,07	kg/rok	Výrovka	7,32	-697967,8	-1044177,9	VHB	RAS	úniky do vody	442083

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442136	Libodřice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	44,03	kg/rok	Blinka	10,23	-696881,4	-1058128,8	VHB	BSK-5	úniky do vody	442136
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2110-683094-00235547-4/1-00235547	Obecní ČOV Libodřice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36,75	kg/rok	Blinka	10,23	-696881,4	-1058128,8	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442136
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2110-683094-00235547-4/1-00235547	Obecní ČOV Libodřice	komunální	dusík amoniakální	11,50	kg/rok	Blinka	10,23	-696881,4	-1058128,8	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442136
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442136	Libodřice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	5,18	kg/rok	Blinka	10,23	-696881,4	-1058128,8	VHB	N-NH4	úniky do vody	442136
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442136	Libodřice - ČOV	komunální	dusík anorganický	159,41	kg/rok	Blinka	10,23	-696881,4	-1058128,8	VHB	NANORG	úniky do vody	442136
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2110-683094-00235547-4/1-00235547	Obecní ČOV Libodřice	komunální	dusík celkový	299,52	kg/rok	Blinka	10,23	-696881,4	-1058128,8	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442136
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2110-683094-00235547-4/1-00235547	Obecní ČOV Libodřice	komunální	fosfor celkový	71,07	kg/rok	Blinka	10,23	-696881,4	-1058128,8	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442136
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442136	Libodřice - ČOV	komunální	fosfor celkový	31,88	kg/rok	Blinka	10,23	-696881,4	-1058128,8	VHB	P-V	úniky do vody	442136
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2110-683094-00235547-4/1-00235547	Obecní ČOV Libodřice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	366	kg/rok	Blinka	10,23	-696881,4	-1058128,8	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442136
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442136	Libodřice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	361,59	kg/rok	Blinka	10,23	-696881,4	-1058128,8	VHB	CHSK	úniky do vody	442136
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442136	Libodřice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	60,24	kg/rok	Blinka	10,23	-696881,4	-1058128,8	VHB	NL	úniky do vody	442136
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2110-683094-00235547-4/1-00235547	Obecní ČOV Libodřice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	58,50	kg/rok	Blinka	10,23	-696881,4	-1058128,8	MPEVAK	NL	úniky do vody	442136
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442136	Libodřice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2819,02	kg/rok	Blinka	10,23	-696881,4	-1058128,8	VHB	RAS	úniky do vody	442136
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442144	Kamenolom Libodřice	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	15,77	kg/rok	Blinka	9,90	-697135,0	-1057931,1	VHB	NL	úniky do vody	442144
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442144	Kamenolom Libodřice	důlní	reakce vody	16,87		Blinka	9,90	-697135,0	-1057931,1	VHB	PH	úniky do vody	442144
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442144	Kamenolom Libodřice	důlní	rozpuštěné anorganické soli	1253,25	kg/rok	Blinka	9,90	-697135,0	-1057931,1	VHB	RAS	úniky do vody	442144
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442144	Kamenolom Libodřice	důlní	uhlovodíky c10-c40	0,20	kg/rok	Blinka	9,90	-697135,0	-1057931,1	VHB	C10-C40	úniky do vody	442144
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442155	Odpočívka Vrbová Lhota (levá) - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	95,42	kg/rok	bezejmenný tok	1,72	-695537,0	-1045430,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442155
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442155	Odpočívka Vrbová Lhota (levá) - ČOV	komunální	dusík amoniakální	52,35	kg/rok	bezejmenný tok	1,72	-695537,0	-1045430,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442155
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442155	Odpočívka Vrbová Lhota (levá) - ČOV	komunální	dusík anorganický	78,53	kg/rok	bezejmenný tok	1,72	-695537,0	-1045430,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442155
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442155	Odpočívka Vrbová Lhota (levá) - ČOV	komunální	fosfor celkový	15,71	kg/rok	bezejmenný tok	1,72	-695537,0	-1045430,0	VHB	P-V	úniky do vody	442155



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442155	Odpočívka Vrbová Lhota (levá) - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	332,79	kg/rok	bezejmenný tok	1,72	-695537,0	-1045430,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442155
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442155	Odpočívka Vrbová Lhota (levá) - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	66,66	kg/rok	bezejmenný tok	1,72	-695537,0	-1045430,0	VHB	NL	úniky do vody	442155
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442155	Odpočívka Vrbová Lhota (levá) - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1224,93	kg/rok	bezejmenný tok	1,72	-695537,0	-1045430,0	VHB	RAS	úniky do vody	442155
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2110-737780-00235661-4/1-00235661	Radim - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1137,75	kg/rok	Výrovka	15,39	-700707,2	-1050193,1	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442307
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442307	Radim - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	999,30	kg/rok	Výrovka	15,39	-700707,2	-1050193,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	442307
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2110-737780-00235661-4/1-00235661	Radim - ČOV	komunální	dusík amoniakální	1146,75	kg/rok	Výrovka	15,39	-700707,2	-1050193,1	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442307
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442307	Radim - ČOV	komunální	dusík amoniakální	1131,76	kg/rok	Výrovka	15,39	-700707,2	-1050193,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	442307
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442307	Radim - ČOV	komunální	dusík anorganický	1872,91	kg/rok	Výrovka	15,39	-700707,2	-1050193,1	VHB	NANORG	úniky do vody	442307
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2110-737780-00235661-4/1-00235661	Radim - ČOV	komunální	dusík celkový	3180	kg/rok	Výrovka	15,39	-700707,2	-1050193,1	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442307
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442307	Radim - ČOV	komunální	fosfor celkový	231,64	kg/rok	Výrovka	15,39	-700707,2	-1050193,1	VHB	P-V	úniky do vody	442307
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2110-737780-00235661-4/1-00235661	Radim - ČOV	komunální	fosfor celkový	219,25	kg/rok	Výrovka	15,39	-700707,2	-1050193,1	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442307
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2110-737780-00235661-4/1-00235661	Radim - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	4393	kg/rok	Výrovka	15,39	-700707,2	-1050193,1	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442307
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442307	Radim - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	4271,79	kg/rok	Výrovka	15,39	-700707,2	-1050193,1	VHB	CHSK	úniky do vody	442307
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2110-737780-00235661-4/1-00235661	Radim - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1973,25	kg/rok	Výrovka	15,39	-700707,2	-1050193,1	MPEVAK	NL	úniky do vody	442307
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442307	Radim - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1912,93	kg/rok	Výrovka	15,39	-700707,2	-1050193,1	VHB	NL	úniky do vody	442307
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2110-737780-00235661-4/1-00235661	Radim - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	55697,50	kg/rok	Výrovka	15,39	-700707,2	-1050193,1	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442307
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442307	Radim - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	28021,97	kg/rok	Výrovka	15,39	-700707,2	-1050193,1	VHB	RAS	úniky do vody	442307
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2110-617547-46357009-4/1-46357009	Cerhenice ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	325	kg/rok	Káča	11,12	-695654,0	-1050374,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442325
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442325	Cerhenice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	331,88	kg/rok	Káča	11,12	-695654,0	-1050374,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442325
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442325	Cerhenice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	154,03	kg/rok	Káča	11,12	-695654,0	-1050374,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442325

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2110-617547-46357009-4/1-46357009	Cerhenice ČOV	komunální	dusík amoniakální	136,25	kg/rok	Káča	11,12	-695654,0	-1050374,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442325
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442325	Cerhenice - ČOV	komunální	dusík anorganický	1476,12	kg/rok	Káča	11,12	-695654,0	-1050374,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442325
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2110-617547-46357009-4/1-46357009	Cerhenice ČOV	komunální	dusík celkový	980,46	kg/rok	Káča	11,12	-695654,0	-1050374,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442325
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2110-617547-46357009-4/1-46357009	Cerhenice ČOV	komunální	fosfor celkový	225	kg/rok	Káča	11,12	-695654,0	-1050374,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442325
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442325	Cerhenice - ČOV	komunální	fosfor celkový	277,03	kg/rok	Káča	11,12	-695654,0	-1050374,0	VHB	P-V	úniky do vody	442325
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2110-617547-46357009-4/1-46357009	Cerhenice ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2425	kg/rok	Káča	11,12	-695654,0	-1050374,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442325
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442325	Cerhenice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2562,95	kg/rok	Káča	11,12	-695654,0	-1050374,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442325
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2110-617547-46357009-4/1-46357009	Cerhenice ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	375	kg/rok	Káča	11,12	-695654,0	-1050374,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442325
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442325	Cerhenice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	397,28	kg/rok	Káča	11,12	-695654,0	-1050374,0	VHB	NL	úniky do vody	442325
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442325	Cerhenice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	57173,77	kg/rok	Káča	11,12	-695654,0	-1050374,0	VHB	RAS	úniky do vody	442325
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442362	Pečky - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1554,05	kg/rok	bezejmenný tok	0,72	-698675,4	-1047856,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	442362
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2110-718823-00239607-4/1-26163551	ČOV Pečky	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1527,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,72	-698675,4	-1047856,1	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442362
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442362	Pečky - ČOV	komunální	dusík amoniakální	3845,28	kg/rok	bezejmenný tok	0,72	-698675,4	-1047856,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	442362
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2110-718823-00239607-4/1-26163551	ČOV Pečky	komunální	dusík amoniakální	3777,33	kg/rok	bezejmenný tok	0,72	-698675,4	-1047856,1	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442362
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442362	Pečky - ČOV	komunální	dusík anorganický	4796,04	kg/rok	bezejmenný tok	0,72	-698675,4	-1047856,1	VHB	NANORG	úniky do vody	442362
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2110-718823-00239607-4/1-26163551	ČOV Pečky	komunální	dusík celkový	8264	kg/rok	bezejmenný tok	0,72	-698675,4	-1047856,1	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442362
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442362	Pečky - ČOV	komunální	fosfor celkový	256,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,72	-698675,4	-1047856,1	VHB	P-V	úniky do vody	442362
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2110-718823-00239607-4/1-26163551	ČOV Pečky	komunální	fosfor celkový	249,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,72	-698675,4	-1047856,1	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442362
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2110-718823-00239607-4/1-26163551	ČOV Pečky	komunální	chemická spotřeba kyslíku	9859	kg/rok	bezejmenný tok	0,72	-698675,4	-1047856,1	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442362

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442362	Pečky - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	10176,03	kg/rok	bezejmenný tok	0,72	-698675,4	-1047856,1	VHB	CHSK	úniky do vody	442362
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2110-718823-00239607-4/1-26163551	ČOV Pečky	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1205	kg/rok	bezejmenný tok	0,72	-698675,4	-1047856,1	MPEVAK	NL	úniky do vody	442362
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442362	Pečky - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1121,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,72	-698675,4	-1047856,1	VHB	NL	úniky do vody	442362
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442362	Pečky - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	70924,92	kg/rok	bezejmenný tok	0,72	-698675,4	-1047856,1	VHB	RAS	úniky do vody	442362
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442370	KIMM Invest Hořátev - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	880,45	kg/rok	Zvěřinecký potok	0,40	-699484,0	-1041272,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442370
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2118-645028-26436515-4/1-26436515	KIMM Invest s.r.o. ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	817,25	kg/rok	Zvěřinecký potok	0,40	-699484,0	-1041272,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442370
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442370	KIMM Invest Hořátev - ČOV	komunální	dusík amoniakální	1524,23	kg/rok	Zvěřinecký potok	0,40	-699484,0	-1041272,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442370
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2118-645028-26436515-4/1-26436515	KIMM Invest s.r.o. ČOV	komunální	dusík amoniakální	1419,50	kg/rok	Zvěřinecký potok	0,40	-699484,0	-1041272,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442370
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442370	KIMM Invest Hořátev - ČOV	komunální	dusík anorganický	2251,93	kg/rok	Zvěřinecký potok	0,40	-699484,0	-1041272,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442370
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2118-645028-26436515-4/1-26436515	KIMM Invest s.r.o. ČOV	komunální	dusík celkový	2159,50	kg/rok	Zvěřinecký potok	0,40	-699484,0	-1041272,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442370
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2118-645028-26436515-4/1-26436515	KIMM Invest s.r.o. ČOV	komunální	fosfor celkový	306,50	kg/rok	Zvěřinecký potok	0,40	-699484,0	-1041272,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442370
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442370	KIMM Invest Hořátev - ČOV	komunální	fosfor celkový	299,76	kg/rok	Zvěřinecký potok	0,40	-699484,0	-1041272,0	VHB	P-V	úniky do vody	442370
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442370	KIMM Invest Hořátev - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	4476,97	kg/rok	Zvěřinecký potok	0,40	-699484,0	-1041272,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442370
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2118-645028-26436515-4/1-26436515	KIMM Invest s.r.o. ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	4218,25	kg/rok	Zvěřinecký potok	0,40	-699484,0	-1041272,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442370
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442370	KIMM Invest Hořátev - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	658,47	kg/rok	Zvěřinecký potok	0,40	-699484,0	-1041272,0	VHB	NL	úniky do vody	442370
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2118-645028-26436515-4/1-26436515	KIMM Invest s.r.o. ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	608,50	kg/rok	Zvěřinecký potok	0,40	-699484,0	-1041272,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442370
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442370	KIMM Invest Hořátev - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	94379,31	kg/rok	Zvěřinecký potok	0,40	-699484,0	-1041272,0	VHB	RAS	úniky do vody	442370
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2118-645028-26436515-4/1-26436515	KIMM Invest s.r.o. ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	92425,25	kg/rok	Zvěřinecký potok	0,40	-699484,0	-1041272,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442370
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442371	Zvěřinek - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	207,20	kg/rok	Výrovka	2,71	-699953,7	-1040654,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442371

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2118-793833-27439992-4/1-46357009	Kolín Business Park s.r.o. - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	166,75	kg/rok	Výrovka	2,71	-699953,7	-1040654,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442371
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442371	Zvěřinec - ČOV	komunální	dusík amoniakální	21,62	kg/rok	Výrovka	2,71	-699953,7	-1040654,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442371
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2118-793833-27439992-4/1-46357009	Kolín Business Park s.r.o. - ČOV	komunální	dusík amoniakální	16,75	kg/rok	Výrovka	2,71	-699953,7	-1040654,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442371
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442371	Zvěřinec - ČOV	komunální	dusík anorganický	329,31	kg/rok	Výrovka	2,71	-699953,7	-1040654,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442371
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2118-793833-27439992-4/1-46357009	Kolín Business Park s.r.o. - ČOV	komunální	dusík celkový	244,11	kg/rok	Výrovka	2,71	-699953,7	-1040654,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442371
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2118-793833-27439992-4/1-46357009	Kolín Business Park s.r.o. - ČOV	komunální	fosfor celkový	56	kg/rok	Výrovka	2,71	-699953,7	-1040654,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442371
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442371	Zvěřinec - ČOV	komunální	fosfor celkový	61,17	kg/rok	Výrovka	2,71	-699953,7	-1040654,0	VHB	P-V	úniky do vody	442371
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2118-793833-27439992-4/1-46357009	Kolín Business Park s.r.o. - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1055	kg/rok	Výrovka	2,71	-699953,7	-1040654,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442371
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442371	Zvěřinec - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1167,95	kg/rok	Výrovka	2,71	-699953,7	-1040654,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442371
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	2118-793833-27439992-4/1-46357009	Kolín Business Park s.r.o. - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	675	kg/rok	Výrovka	2,71	-699953,7	-1040654,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442371
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442371	Zvěřinec - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	272,94	kg/rok	Výrovka	2,71	-699953,7	-1040654,0	VHB	NL	úniky do vody	442371
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442371	Zvěřinec - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	11931,33	kg/rok	Výrovka	2,71	-699953,7	-1040654,0	VHB	RAS	úniky do vody	442371
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442375	ZPA Pečky - nový závod ČOV	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	56,87	kg/rok	bezejmenný tok	0,04	-699011,3	-1048535,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442375
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442375	ZPA Pečky - nový závod ČOV	průmysl	dusík amoniakální	38,90	kg/rok	bezejmenný tok	0,04	-699011,3	-1048535,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442375
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442375	ZPA Pečky - nový závod ČOV	průmysl	dusík anorganický	449,35	kg/rok	bezejmenný tok	0,04	-699011,3	-1048535,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442375
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442375	ZPA Pečky - nový závod ČOV	průmysl	fosfor celkový	127,10	kg/rok	bezejmenný tok	0,04	-699011,3	-1048535,0	VHB	P-V	úniky do vody	442375
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442375	ZPA Pečky - nový závod ČOV	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	308,49	kg/rok	bezejmenný tok	0,04	-699011,3	-1048535,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442375
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442375	ZPA Pečky - nový závod ČOV	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	185,29	kg/rok	bezejmenný tok	0,04	-699011,3	-1048535,0	VHB	NL	úniky do vody	442375
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442375	ZPA Pečky - nový závod ČOV	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	9326,05	kg/rok	bezejmenný tok	0,04	-699011,3	-1048535,0	VHB	RAS	úniky do vody	442375
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442375	ZPA Pečky - nový závod ČOV	průmysl	uhlovodíky c10-c40	0,74	kg/rok	bezejmenný tok	0,04	-699011,3	-1048535,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	442375
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	CZ01161105	Maschinenfabrik Niehoff (CZ), s.r.o.	irz	chrom	1019	kg/rok			-697513	-1038954	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	CZ01161105	Maschinenfabrik Niehoff (CZ), s.r.o.	irz	měď	704,50	kg/rok			-697513	-1038954	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	CZ0000805E	OBEC RADIM	irz	methan	334545	kg/rok			-700969	-1051578	IRZ	CH4	úniky do ovzduší	-
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	CZ76178130	TEMAC, a.s.	irz	nemethanové těkavé organické sloučeniny	198401,50	kg/rok			-700289	-1040966	IRZ	NMVOC	úniky do ovzduší	-
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	CZ01161105	Maschinenfabrik Niehoff (CZ), s.r.o.	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	56	kg/rok			-697513	-1038954	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	CZ0052129E	Jaroslav Sládek - BALAREPO	irz	styren	4204	kg/rok			-704662	-1052502	IRZ	STYREN	úniky do ovzduší	-
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-703559-00238333-4/1-00238333	ČOV Nepřevázka	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	145	kg/rok	Dobrovka	6,45	-704325,3	-1016317,7	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432120
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432120	Nepřevázka - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	155,59	kg/rok	Dobrovka	6,45	-704325,3	-1016317,7	VHB	BSK-5	úniky do vody	432120
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-703559-00238333-4/1-00238333	ČOV Nepřevázka	komunální	dusík amoniakální	45	kg/rok	Dobrovka	6,45	-704325,3	-1016317,7	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432120
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432120	Nepřevázka - ČOV	komunální	dusík amoniakální	53,12	kg/rok	Dobrovka	6,45	-704325,3	-1016317,7	VHB	N-NH4	úniky do vody	432120
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432120	Nepřevázka - ČOV	komunální	dusík anorganický	364,44	kg/rok	Dobrovka	6,45	-704325,3	-1016317,7	VHB	NANORG	úniky do vody	432120
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-703559-00238333-4/1-00238333	ČOV Nepřevázka	komunální	dusík celkový	402,50	kg/rok	Dobrovka	6,45	-704325,3	-1016317,7	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432120
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-703559-00238333-4/1-00238333	ČOV Nepřevázka	komunální	fosfor celkový	67,50	kg/rok	Dobrovka	6,45	-704325,3	-1016317,7	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432120
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432120	Nepřevázka - ČOV	komunální	fosfor celkový	61,93	kg/rok	Dobrovka	6,45	-704325,3	-1016317,7	VHB	P-V	úniky do vody	432120
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-703559-00238333-4/1-00238333	ČOV Nepřevázka	komunální	chemická spotřeba kyslíku	990	kg/rok	Dobrovka	6,45	-704325,3	-1016317,7	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432120
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432120	Nepřevázka - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1082,23	kg/rok	Dobrovka	6,45	-704325,3	-1016317,7	VHB	CHSK	úniky do vody	432120
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432120	Nepřevázka - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	424,11	kg/rok	Dobrovka	6,45	-704325,3	-1016317,7	VHB	NL	úniky do vody	432120
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-703559-00238333-4/1-00238333	ČOV Nepřevázka	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	387,50	kg/rok	Dobrovka	6,45	-704325,3	-1016317,7	MPEVAK	NL	úniky do vody	432120
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432120	Nepřevázka - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	11284	kg/rok	Dobrovka	6,45	-704325,3	-1016317,7	VHB	RAS	úniky do vody	432120
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-689106-46356983-4/1-46356983	ČOV Luštěnice - Zelená	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	346,50	kg/rok	Stružský potok (Od Struh)	3,03	-704422,8	-1023630,7	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432124

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432124	Luštěnice - ČOV II Zelená	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	330,85	kg/rok	Stružský potok (Od Struh)	3,03	-704422,8	-1023630,7	VHB	BSK-5	úniky do vody	432124
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-689106-46356983-4/1-46356983	ČOV Luštěnice - Zelená	komunální	dusík amoniakální	456,25	kg/rok	Stružský potok (Od Struh)	3,03	-704422,8	-1023630,7	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432124
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432124	Luštěnice - ČOV II Zelená	komunální	dusík amoniakální	441,72	kg/rok	Stružský potok (Od Struh)	3,03	-704422,8	-1023630,7	VHB	N-NH4	úniky do vody	432124
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432124	Luštěnice - ČOV II Zelená	komunální	dusík anorganický	1346,53	kg/rok	Stružský potok (Od Struh)	3,03	-704422,8	-1023630,7	VHB	NANORG	úniky do vody	432124
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-689106-46356983-4/1-46356983	ČOV Luštěnice - Zelená	komunální	dusík celkový	1631,75	kg/rok	Stružský potok (Od Struh)	3,03	-704422,8	-1023630,7	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432124
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-689106-46356983-4/1-46356983	ČOV Luštěnice - Zelená	komunální	fosfor celkový	580,25	kg/rok	Stružský potok (Od Struh)	3,03	-704422,8	-1023630,7	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432124
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432124	Luštěnice - ČOV II Zelená	komunální	fosfor celkový	139,72	kg/rok	Stružský potok (Od Struh)	3,03	-704422,8	-1023630,7	VHB	P-V	úniky do vody	432124
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-689106-46356983-4/1-46356983	ČOV Luštěnice - Zelená	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2,67	kg/rok	Stružský potok (Od Struh)	3,03	-704422,8	-1023630,7	MPEVAK	AOX	úniky do vody	432124
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-689106-46356983-4/1-46356983	ČOV Luštěnice - Zelená	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3151	kg/rok	Stružský potok (Od Struh)	3,03	-704422,8	-1023630,7	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432124
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432124	Luštěnice - ČOV II Zelená	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2948,43	kg/rok	Stružský potok (Od Struh)	3,03	-704422,8	-1023630,7	VHB	CHSK	úniky do vody	432124
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-689106-46356983-4/1-46356983	ČOV Luštěnice - Zelená	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1	kg/rok	Stružský potok (Od Struh)	3,03	-704422,8	-1023630,7	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	432124
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-689106-46356983-4/1-46356983	ČOV Luštěnice - Zelená	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	703,75	kg/rok	Stružský potok (Od Struh)	3,03	-704422,8	-1023630,7	MPEVAK	NL	úniky do vody	432124
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432124	Luštěnice - ČOV II Zelená	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	693,21	kg/rok	Stružský potok (Od Struh)	3,03	-704422,8	-1023630,7	VHB	NL	úniky do vody	432124
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-689106-46356983-4/1-46356983	ČOV Luštěnice - Zelená	komunální	rozpuštěné anorganické soli	52292,50	kg/rok	Stružský potok (Od Struh)	3,03	-704422,8	-1023630,7	MPEVAK	RAS	úniky do vody	432124
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432124	Luštěnice - ČOV II Zelená	komunální	rozpuštěné anorganické soli	50958,29	kg/rok	Stružský potok (Od Struh)	3,03	-704422,8	-1023630,7	VHB	RAS	úniky do vody	432124
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-747165-46356983-4/1-46356983	ČOV Semčice U Školky	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	72,25	kg/rok	HMZ 10179260	0,38	-697039,9	-1017904,1	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432183
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432183	Semčice - ČOV (Za kampeličkou)	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	65,88	kg/rok	HMZ 10179260	0,38	-697039,9	-1017904,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	432183
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-747165-46356983-4/1-46356983	ČOV Semčice U Školky	komunální	dusík amoniakální	54,25	kg/rok	HMZ 10179260	0,38	-697039,9	-1017904,1	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432183
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432183	Semčice - ČOV (Za kampeličkou)	komunální	dusík amoniakální	39,53	kg/rok	HMZ 10179260	0,38	-697039,9	-1017904,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	432183

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432183	Semčice - ČOV (Za kampeličkou)	komunální	dusík anorganický	227,13	kg/rok	HMZ 10179260	0,38	-697039,9	-1017904,1	VHB	NANORG	úniky do vody	432183
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-747165-46356983-4/1-46356983	ČOV Semčice U Školky	komunální	dusík celkový	260	kg/rok	HMZ 10179260	0,38	-697039,9	-1017904,1	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432183
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-747165-46356983-4/1-46356983	ČOV Semčice U Školky	komunální	fosfor celkový	61,75	kg/rok	HMZ 10179260	0,38	-697039,9	-1017904,1	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432183
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432183	Semčice - ČOV (Za kampeličkou)	komunální	fosfor celkový	49,53	kg/rok	HMZ 10179260	0,38	-697039,9	-1017904,1	VHB	P-V	úniky do vody	432183
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-747165-46356983-4/1-46356983	ČOV Semčice U Školky	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1	kg/rok	HMZ 10179260	0,38	-697039,9	-1017904,1	MPEVAK	AOX	úniky do vody	432183
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-747165-46356983-4/1-46356983	ČOV Semčice U Školky	komunální	chemická spotřeba kyslíku	612,75	kg/rok	HMZ 10179260	0,38	-697039,9	-1017904,1	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432183
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432183	Semčice - ČOV (Za kampeličkou)	komunální	chemická spotřeba kyslíku	607,29	kg/rok	HMZ 10179260	0,38	-697039,9	-1017904,1	VHB	CHSK	úniky do vody	432183
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432183	Semčice - ČOV (Za kampeličkou)	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	131,11	kg/rok	HMZ 10179260	0,38	-697039,9	-1017904,1	VHB	NL	úniky do vody	432183
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-747165-46356983-4/1-46356983	ČOV Semčice U Školky	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	124,75	kg/rok	HMZ 10179260	0,38	-697039,9	-1017904,1	MPEVAK	NL	úniky do vody	432183
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432183	Semčice - ČOV (Za kampeličkou)	komunální	rozpuštěné anorganické soli	7321,72	kg/rok	HMZ 10179260	0,38	-697039,9	-1017904,1	VHB	RAS	úniky do vody	432183
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-747165-46356983-4/1-46356983	ČOV Semčice U Školky	komunální	rozpuštěné anorganické soli	7148,25	kg/rok	HMZ 10179260	0,38	-697039,9	-1017904,1	MPEVAK	RAS	úniky do vody	432183
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-627470-46356983-4/1-46356983	ČOV Dobruvice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	301	kg/rok	Bojetický p.	1,34	-700509,7	-1018310,3	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432215
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432215	Dobruvice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	328,10	kg/rok	Bojetický p.	1,34	-700509,7	-1018310,3	VHB	BSK-5	úniky do vody	432215
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432215	Dobruvice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	187,33	kg/rok	Bojetický p.	1,34	-700509,7	-1018310,3	VHB	N-NH4	úniky do vody	432215
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-627470-46356983-4/1-46356983	ČOV Dobruvice	komunální	dusík amoniakální	148,50	kg/rok	Bojetický p.	1,34	-700509,7	-1018310,3	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432215
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432215	Dobruvice - ČOV	komunální	dusík anorganický	1505,36	kg/rok	Bojetický p.	1,34	-700509,7	-1018310,3	VHB	NANORG	úniky do vody	432215
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-627470-46356983-4/1-46356983	ČOV Dobruvice	komunální	dusík celkový	1667,25	kg/rok	Bojetický p.	1,34	-700509,7	-1018310,3	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432215
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-627470-46356983-4/1-46356983	ČOV Dobruvice	komunální	fosfor celkový	351	kg/rok	Bojetický p.	1,34	-700509,7	-1018310,3	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432215
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432215	Dobruvice - ČOV	komunální	fosfor celkový	368,18	kg/rok	Bojetický p.	1,34	-700509,7	-1018310,3	VHB	P-V	úniky do vody	432215

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-627470-46356983-4/1-46356983	ČOV Dobrovice	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	4	kg/rok	Bojetický p.	1,34	-700509,7	-1018310,3	MPEVAK	AOX	úniky do vody	432215
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-627470-46356983-4/1-46356983	ČOV Dobrovice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2832	kg/rok	Bojetický p.	1,34	-700509,7	-1018310,3	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432215
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432215	Dobrovice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3002,60	kg/rok	Bojetický p.	1,34	-700509,7	-1018310,3	VHB	CHSK	úniky do vody	432215
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-627470-46356983-4/1-46356983	ČOV Dobrovice	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1	kg/rok	Bojetický p.	1,34	-700509,7	-1018310,3	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	432215
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432215	Dobrovice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	589,21	kg/rok	Bojetický p.	1,34	-700509,7	-1018310,3	VHB	NL	úniky do vody	432215
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-627470-46356983-4/1-46356983	ČOV Dobrovice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	522,25	kg/rok	Bojetický p.	1,34	-700509,7	-1018310,3	MPEVAK	NL	úniky do vody	432215
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432215	Dobrovice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	67702,97	kg/rok	Bojetický p.	1,34	-700509,7	-1018310,3	VHB	RAS	úniky do vody	432215
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-627470-46356983-4/1-46356983	ČOV Dobrovice	komunální	rozpuštěné anorganické soli	66212,50	kg/rok	Bojetický p.	1,34	-700509,7	-1018310,3	MPEVAK	RAS	úniky do vody	432215
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432226	Cukrovar Dobrovice	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1796,31	kg/rok	Bojetický p.	2,87	-700187,1	-1017631,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432226
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432226	Cukrovar Dobrovice	průmysl	dusík amoniakální	109,48	kg/rok	Bojetický p.	2,87	-700187,1	-1017631,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432226
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432226	Cukrovar Dobrovice	průmysl	dusík anorganický	2690,67	kg/rok	Bojetický p.	2,87	-700187,1	-1017631,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432226
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432226	Cukrovar Dobrovice	průmysl	dusík celkový	4134,54	kg/rok	Bojetický p.	2,87	-700187,1	-1017631,0	VHB	N-V	úniky do vody	432226
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432226	Cukrovar Dobrovice	průmysl	fosfor celkový	147,11	kg/rok	Bojetický p.	2,87	-700187,1	-1017631,0	VHB	P-V	úniky do vody	432226
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432226	Cukrovar Dobrovice	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	26246,27	kg/rok	Bojetický p.	2,87	-700187,1	-1017631,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432226
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432226	Cukrovar Dobrovice	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	7889,87	kg/rok	Bojetický p.	2,87	-700187,1	-1017631,0	VHB	NL	úniky do vody	432226
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432226	Cukrovar Dobrovice	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	363992,96	kg/rok	Bojetický p.	2,87	-700187,1	-1017631,0	VHB	RAS	úniky do vody	432226
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432249	Struhy - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	258,26	kg/rok	Stružský potok	0,50	-703645,4	-1025794,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	432249
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432249	Struhy - ČOV	komunální	dusík amoniakální	194,15	kg/rok	Stružský potok	0,50	-703645,4	-1025794,6	VHB	N-NH4	úniky do vody	432249
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432249	Struhy - ČOV	komunální	dusík anorganický	365,72	kg/rok	Stružský potok	0,50	-703645,4	-1025794,6	VHB	NANORG	úniky do vody	432249
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432249	Struhy - ČOV	komunální	fosfor celkový	60,50	kg/rok	Stružský potok	0,50	-703645,4	-1025794,6	VHB	P-V	úniky do vody	432249
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432249	Struhy - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	942,73	kg/rok	Stružský potok	0,50	-703645,4	-1025794,6	VHB	CHSK	úniky do vody	432249



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432249	Struhy - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	320,57	kg/rok	Stružský potok	0,50	-703645,4	-1025794,6	VHB	NL	úniky do vody	432249
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432249	Struhy - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2257,50	kg/rok	Stružský potok	0,50	-703645,4	-1025794,6	VHB	RAS	úniky do vody	432249
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432257	Všejanya - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	129,21	kg/rok	Vlkava	14,47	-703100,3	-1029735,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	432257
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-787108-46356983-4/1-46356983	ČOV Všejanya	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	126,50	kg/rok	Vlkava	14,47	-703100,3	-1029735,9	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432257
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-787108-46356983-4/1-46356983	ČOV Všejanya	komunální	dusík amoniakální	274,25	kg/rok	Vlkava	14,47	-703100,3	-1029735,9	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432257
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432257	Všejanya - ČOV	komunální	dusík amoniakální	258,58	kg/rok	Vlkava	14,47	-703100,3	-1029735,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	432257
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432257	Všejanya - ČOV	komunální	dusík anorganický	692,91	kg/rok	Vlkava	14,47	-703100,3	-1029735,9	VHB	NANORG	úniky do vody	432257
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-787108-46356983-4/1-46356983	ČOV Všejanya	komunální	dusík celkový	782,50	kg/rok	Vlkava	14,47	-703100,3	-1029735,9	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432257
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432257	Všejanya - ČOV	komunální	fosfor celkový	143,90	kg/rok	Vlkava	14,47	-703100,3	-1029735,9	VHB	P-V	úniky do vody	432257
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-787108-46356983-4/1-46356983	ČOV Všejanya	komunální	fosfor celkový	135,50	kg/rok	Vlkava	14,47	-703100,3	-1029735,9	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432257
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-787108-46356983-4/1-46356983	ČOV Všejanya	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1	kg/rok	Vlkava	14,47	-703100,3	-1029735,9	MPEVAK	AOX	úniky do vody	432257
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432257	Všejanya - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1190,20	kg/rok	Vlkava	14,47	-703100,3	-1029735,9	VHB	CHSK	úniky do vody	432257
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-787108-46356983-4/1-46356983	ČOV Všejanya	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1182,25	kg/rok	Vlkava	14,47	-703100,3	-1029735,9	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432257
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432257	Všejanya - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	303,07	kg/rok	Vlkava	14,47	-703100,3	-1029735,9	VHB	NL	úniky do vody	432257
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-787108-46356983-4/1-46356983	ČOV Všejanya	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	287,75	kg/rok	Vlkava	14,47	-703100,3	-1029735,9	MPEVAK	NL	úniky do vody	432257
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-787108-46356983-4/1-46356983	ČOV Všejanya	komunální	rozpuštěné anorganické soli	16338,50	kg/rok	Vlkava	14,47	-703100,3	-1029735,9	MPEVAK	RAS	úniky do vody	432257
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432257	Všejanya - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	16175,63	kg/rok	Vlkava	14,47	-703100,3	-1029735,9	VHB	RAS	úniky do vody	432257
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432272	Ledce - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,98	kg/rok	Vlkava	37,12	-692418,5	-1019345,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432272
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-679623-46356983-4/1-46356983	ČOV Ledce	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	53,50	kg/rok	Vlkava	37,12	-692418,5	-1019345,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432272

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432272	Ledce - ČOV	komunální	dusík amoniakální	129,06	kg/rok	Vlkava	37,12	-692418,5	-1019345,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432272
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-679623-46356983-4/1-46356983	ČOV Ledce	komunální	dusík amoniakální	106,75	kg/rok	Vlkava	37,12	-692418,5	-1019345,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432272
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432272	Ledce - ČOV	komunální	dusík anorganický	332,88	kg/rok	Vlkava	37,12	-692418,5	-1019345,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432272
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-679623-46356983-4/1-46356983	ČOV Ledce	komunální	dusík celkový	359	kg/rok	Vlkava	37,12	-692418,5	-1019345,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432272
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-679623-46356983-4/1-46356983	ČOV Ledce	komunální	fosfor celkový	17	kg/rok	Vlkava	37,12	-692418,5	-1019345,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432272
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432272	Ledce - ČOV	komunální	fosfor celkový	15,87	kg/rok	Vlkava	37,12	-692418,5	-1019345,0	VHB	P-V	úniky do vody	432272
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-679623-46356983-4/1-46356983	ČOV Ledce	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1	kg/rok	Vlkava	37,12	-692418,5	-1019345,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	432272
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432272	Ledce - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	632,21	kg/rok	Vlkava	37,12	-692418,5	-1019345,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432272
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-679623-46356983-4/1-46356983	ČOV Ledce	komunální	chemická spotřeba kyslíku	618,75	kg/rok	Vlkava	37,12	-692418,5	-1019345,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432272
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432272	Ledce - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	146,56	kg/rok	Vlkava	37,12	-692418,5	-1019345,0	VHB	NL	úniky do vody	432272
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-679623-46356983-4/1-46356983	ČOV Ledce	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	138,50	kg/rok	Vlkava	37,12	-692418,5	-1019345,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432272
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432272	Ledce - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	7194,17	kg/rok	Vlkava	37,12	-692418,5	-1019345,0	VHB	RAS	úniky do vody	432272
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-679623-46356983-4/1-46356983	ČOV Ledce	komunální	rozpuštěné anorganické soli	7173,25	kg/rok	Vlkava	37,12	-692418,5	-1019345,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	432272
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432280	Milovice Boží Dar - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	107,87	kg/rok	Vlkava	10,17	-703561,4	-1032107,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	432280
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2113-695190-46357009-4/1-46357009	Boží Dar - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	102,50	kg/rok	Vlkava	10,17	-703561,4	-1032107,5	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432280
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2113-695190-46357009-4/1-46357009	Boží Dar - ČOV	komunální	dusík amoniakální	18,25	kg/rok	Vlkava	10,17	-703561,4	-1032107,5	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432280
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432280	Milovice Boží Dar - ČOV	komunální	dusík amoniakální	12,91	kg/rok	Vlkava	10,17	-703561,4	-1032107,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	432280
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432280	Milovice Boží Dar - ČOV	komunální	dusík anorganický	484,69	kg/rok	Vlkava	10,17	-703561,4	-1032107,5	VHB	NANORG	úniky do vody	432280
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2113-695190-46357009-4/1-46357009	Boží Dar - ČOV	komunální	dusík celkový	676,32	kg/rok	Vlkava	10,17	-703561,4	-1032107,5	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432280

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432280	Milovice Boží Dar - ČOV	komunální	fosfor celkový	111,54	kg/rok	Vlkava	10,17	-703561,4	-1032107,5	VHB	P-V	úniky do vody	432280
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2113-695190-46357009-4/1-46357009	Boží Dar - ČOV	komunální	fosfor celkový	85,50	kg/rok	Vlkava	10,17	-703561,4	-1032107,5	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432280
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2113-695190-46357009-4/1-46357009	Boží Dar - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1075	kg/rok	Vlkava	10,17	-703561,4	-1032107,5	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432280
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432280	Milovice Boží Dar - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1055,96	kg/rok	Vlkava	10,17	-703561,4	-1032107,5	VHB	CHSK	úniky do vody	432280
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2113-695190-46357009-4/1-46357009	Boží Dar - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	185	kg/rok	Vlkava	10,17	-703561,4	-1032107,5	MPEVAK	NL	úniky do vody	432280
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432280	Milovice Boží Dar - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	147,50	kg/rok	Vlkava	10,17	-703561,4	-1032107,5	VHB	NL	úniky do vody	432280
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432280	Milovice Boží Dar - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	14918,80	kg/rok	Vlkava	10,17	-703561,4	-1032107,5	VHB	RAS	úniky do vody	432280
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2118-670626-00239283-4/1-00239283	ČOV - Kostomlaty nad Labem	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	372,50	kg/rok	Vlkava	2,03	-704072,4	-1037211,3	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432282
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432282	Kostomlaty nad Labem - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	366,25	kg/rok	Vlkava	2,03	-704072,4	-1037211,3	VHB	BSK-5	úniky do vody	432282
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2118-670626-00239283-4/1-00239283	ČOV - Kostomlaty nad Labem	komunální	dusík amoniakální	1852,50	kg/rok	Vlkava	2,03	-704072,4	-1037211,3	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432282
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432282	Kostomlaty nad Labem - ČOV	komunální	dusík amoniakální	1675,53	kg/rok	Vlkava	2,03	-704072,4	-1037211,3	VHB	N-NH4	úniky do vody	432282
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432282	Kostomlaty nad Labem - ČOV	komunální	dusík anorganický	2000,19	kg/rok	Vlkava	2,03	-704072,4	-1037211,3	VHB	NANORG	úniky do vody	432282
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2118-670626-00239283-4/1-00239283	ČOV - Kostomlaty nad Labem	komunální	dusík celkový	2240	kg/rok	Vlkava	2,03	-704072,4	-1037211,3	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432282
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432282	Kostomlaty nad Labem - ČOV	komunální	dusík celkový	1923,72	kg/rok	Vlkava	2,03	-704072,4	-1037211,3	VHB	N-V	úniky do vody	432282
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2118-670626-00239283-4/1-00239283	ČOV - Kostomlaty nad Labem	komunální	fosfor celkový	285	kg/rok	Vlkava	2,03	-704072,4	-1037211,3	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432282
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432282	Kostomlaty nad Labem - ČOV	komunální	fosfor celkový	230,26	kg/rok	Vlkava	2,03	-704072,4	-1037211,3	VHB	P-V	úniky do vody	432282
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2118-670626-00239283-4/1-00239283	ČOV - Kostomlaty nad Labem	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2975	kg/rok	Vlkava	2,03	-704072,4	-1037211,3	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432282
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432282	Kostomlaty nad Labem - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2983,48	kg/rok	Vlkava	2,03	-704072,4	-1037211,3	VHB	CHSK	úniky do vody	432282
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2118-670626-00239283-4/1-00239283	ČOV - Kostomlaty nad Labem	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	255	kg/rok	Vlkava	2,03	-704072,4	-1037211,3	MPEVAK	NL	úniky do vody	432282
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432282	Kostomlaty nad Labem - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	275,61	kg/rok	Vlkava	2,03	-704072,4	-1037211,3	VHB	NL	úniky do vody	432282

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432282	Kostomlaty nad Labem - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	48723,58	kg/rok	Vlkava	2,03	-704072,4	-1037211,3	VHB	RAS	úniky do vody	432282
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-655864-46357009-4/1-46357009	Jabkenice ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	525	kg/rok	Jabkenický potok	6,39	-698343,0	-1022226,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432284
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432284	Jabkenice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	618,63	kg/rok	Jabkenický potok	6,39	-698343,0	-1022226,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432284
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-655864-46357009-4/1-46357009	Jabkenice ČOV	komunální	dusík amoniakální	2450	kg/rok	Jabkenický potok	6,39	-698343,0	-1022226,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432284
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432284	Jabkenice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	3221,63	kg/rok	Jabkenický potok	6,39	-698343,0	-1022226,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432284
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432284	Jabkenice - ČOV	komunální	dusík anorganický	3356,82	kg/rok	Jabkenický potok	6,39	-698343,0	-1022226,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432284
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-655864-46357009-4/1-46357009	Jabkenice ČOV	komunální	dusík celkový	700,33	kg/rok	Jabkenický potok	6,39	-698343,0	-1022226,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432284
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432284	Jabkenice - ČOV	komunální	fosfor celkový	232,88	kg/rok	Jabkenický potok	6,39	-698343,0	-1022226,0	VHB	P-V	úniky do vody	432284
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-655864-46357009-4/1-46357009	Jabkenice ČOV	komunální	fosfor celkový	176,12	kg/rok	Jabkenický potok	6,39	-698343,0	-1022226,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432284
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-655864-46357009-4/1-46357009	Jabkenice ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2450	kg/rok	Jabkenický potok	6,39	-698343,0	-1022226,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432284
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432284	Jabkenice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2804,35	kg/rok	Jabkenický potok	6,39	-698343,0	-1022226,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432284
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-655864-46357009-4/1-46357009	Jabkenice ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1000	kg/rok	Jabkenický potok	6,39	-698343,0	-1022226,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432284
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432284	Jabkenice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1252,24	kg/rok	Jabkenický potok	6,39	-698343,0	-1022226,0	VHB	NL	úniky do vody	432284
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432284	Jabkenice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	27102,97	kg/rok	Jabkenický potok	6,39	-698343,0	-1022226,0	VHB	RAS	úniky do vody	432284
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432301	Smilovice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	122,03	kg/rok	Vlkava	22,13	-702174,3	-1023592,8	VHB	BSK-5	úniky do vody	432301
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-773581-00238635-4/1-46357009	Smilovice - Újezd ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	93,50	kg/rok	Vlkava	22,13	-702174,3	-1023592,8	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432301
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-773581-00238635-4/1-46357009	Smilovice - Újezd ČOV	komunální	dusík amoniakální	33	kg/rok	Vlkava	22,13	-702174,3	-1023592,8	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432301
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432301	Smilovice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	39,76	kg/rok	Vlkava	22,13	-702174,3	-1023592,8	VHB	N-NH4	úniky do vody	432301
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432301	Smilovice - ČOV	komunální	dusík anorganický	290,96	kg/rok	Vlkava	22,13	-702174,3	-1023592,8	VHB	NANORG	úniky do vody	432301

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-773581-00238635-4/1-46357009	Smilovice - Újezd ČOV	komunální	dusík celkový	571,47	kg/rok	Vlkava	22,13	-702174,3	-1023592,8	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432301
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432301	Smilovice - ČOV	komunální	fosfor celkový	130,07	kg/rok	Vlkava	22,13	-702174,3	-1023592,8	VHB	P-V	úniky do vody	432301
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-773581-00238635-4/1-46357009	Smilovice - Újezd ČOV	komunální	fosfor celkový	87,25	kg/rok	Vlkava	22,13	-702174,3	-1023592,8	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432301
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432301	Smilovice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1015,00	kg/rok	Vlkava	22,13	-702174,3	-1023592,8	VHB	CHSK	úniky do vody	432301
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-773581-00238635-4/1-46357009	Smilovice - Újezd ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	886,25	kg/rok	Vlkava	22,13	-702174,3	-1023592,8	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432301
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432301	Smilovice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	172,54	kg/rok	Vlkava	22,13	-702174,3	-1023592,8	VHB	NL	úniky do vody	432301
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-773581-00238635-4/1-46357009	Smilovice - Újezd ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	140,50	kg/rok	Vlkava	22,13	-702174,3	-1023592,8	MPEVAK	NL	úniky do vody	432301
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432301	Smilovice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	7920,62	kg/rok	Vlkava	22,13	-702174,3	-1023592,8	VHB	RAS	úniky do vody	432301
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-784010-00509001-4/1-46356983	ČOV Vlkava	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	59,25	kg/rok	HMZ 10179380	0,60	-701835,0	-1028061,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432321
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432321	Vlkava - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	56,02	kg/rok	HMZ 10179380	0,60	-701835,0	-1028061,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432321
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-784010-00509001-4/1-46356983	ČOV Vlkava	komunální	dusík amoniakální	39,75	kg/rok	HMZ 10179380	0,60	-701835,0	-1028061,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432321
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432321	Vlkava - ČOV	komunální	dusík amoniakální	39,25	kg/rok	HMZ 10179380	0,60	-701835,0	-1028061,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432321
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432321	Vlkava - ČOV	komunální	dusík anorganický	570,33	kg/rok	HMZ 10179380	0,60	-701835,0	-1028061,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432321
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-784010-00509001-4/1-46356983	ČOV Vlkava	komunální	dusík celkový	597,50	kg/rok	HMZ 10179380	0,60	-701835,0	-1028061,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432321
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432321	Vlkava - ČOV	komunální	fosfor celkový	137,17	kg/rok	HMZ 10179380	0,60	-701835,0	-1028061,0	VHB	P-V	úniky do vody	432321
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-784010-00509001-4/1-46356983	ČOV Vlkava	komunální	fosfor celkový	127,50	kg/rok	HMZ 10179380	0,60	-701835,0	-1028061,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432321
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-784010-00509001-4/1-46356983	ČOV Vlkava	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1	kg/rok	HMZ 10179380	0,60	-701835,0	-1028061,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	432321
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-784010-00509001-4/1-46356983	ČOV Vlkava	komunální	chemická spotřeba kyslíku	668	kg/rok	HMZ 10179380	0,60	-701835,0	-1028061,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432321
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432321	Vlkava - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	638,21	kg/rok	HMZ 10179380	0,60	-701835,0	-1028061,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432321

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-784010-00509001-4/1-46356983	ČOV Vlkava	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	103,75	kg/rok	HMZ 10179380	0,60	-701835,0	-1028061,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432321
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432321	Vlkava - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	92,85	kg/rok	HMZ 10179380	0,60	-701835,0	-1028061,0	VHB	NL	úniky do vody	432321
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-784010-00509001-4/1-46356983	ČOV Vlkava	komunální	rozpuštěné anorganické soli	8410	kg/rok	HMZ 10179380	0,60	-701835,0	-1028061,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	432321
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432321	Vlkava - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	7493,41	kg/rok	HMZ 10179380	0,60	-701835,0	-1028061,0	VHB	RAS	úniky do vody	432321
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-618195-00237612-4/1-00237612	ČOV - Čachovice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	200	kg/rok	Vlkava	16,27	-702658,0	-1028278,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432344
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432344	Čachovice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	186,13	kg/rok	Vlkava	16,27	-702658,0	-1028278,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432344
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-618195-00237612-4/1-00237612	ČOV - Čachovice	komunální	dusík amoniakální	40	kg/rok	Vlkava	16,27	-702658,0	-1028278,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432344
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432344	Čachovice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	33,79	kg/rok	Vlkava	16,27	-702658,0	-1028278,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432344
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432344	Čachovice - ČOV	komunální	dusík anorganický	224,84	kg/rok	Vlkava	16,27	-702658,0	-1028278,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432344
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-618195-00237612-4/1-00237612	ČOV - Čachovice	komunální	dusík celkový	1050	kg/rok	Vlkava	16,27	-702658,0	-1028278,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432344
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432344	Čachovice - ČOV	komunální	dusík celkový	1114,31	kg/rok	Vlkava	16,27	-702658,0	-1028278,0	VHB	N-V	úniky do vody	432344
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432344	Čachovice - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	742,70	kg/rok	Vlkava	16,27	-702658,0	-1028278,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	432344
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-618195-00237612-4/1-00237612	ČOV - Čachovice	komunální	fosfor celkový	70	kg/rok	Vlkava	16,27	-702658,0	-1028278,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432344
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432344	Čachovice - ČOV	komunální	fosfor celkový	82,77	kg/rok	Vlkava	16,27	-702658,0	-1028278,0	VHB	P-V	úniky do vody	432344
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-618195-00237612-4/1-00237612	ČOV - Čachovice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1105	kg/rok	Vlkava	16,27	-702658,0	-1028278,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432344
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432344	Čachovice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1347,65	kg/rok	Vlkava	16,27	-702658,0	-1028278,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432344
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432344	Čachovice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	314,24	kg/rok	Vlkava	16,27	-702658,0	-1028278,0	VHB	NL	úniky do vody	432344
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-618195-00237612-4/1-00237612	ČOV - Čachovice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	277,50	kg/rok	Vlkava	16,27	-702658,0	-1028278,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432344
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432344	Čachovice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	19849,20	kg/rok	Vlkava	16,27	-702658,0	-1028278,0	VHB	RAS	úniky do vody	432344
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-669989-00238104-4/1-46356983	ČOV Kosořice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	24	kg/rok	Vlkava	27,20	-700742,0	-1021238,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432348

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432348	Kosořice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,40	kg/rok	Vlkava	27,20	-700742,0	-1021238,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432348
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-669989-00238104-4/1-46356983	ČOV Kosořice	komunální	dusík amoniakální	1	kg/rok	Vlkava	27,20	-700742,0	-1021238,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432348
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432348	Kosořice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	1,02	kg/rok	Vlkava	27,20	-700742,0	-1021238,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432348
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432348	Kosořice - ČOV	komunální	dusík anorganický	291,75	kg/rok	Vlkava	27,20	-700742,0	-1021238,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432348
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-669989-00238104-4/1-46356983	ČOV Kosořice	komunální	dusík celkový	324	kg/rok	Vlkava	27,20	-700742,0	-1021238,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432348
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-669989-00238104-4/1-46356983	ČOV Kosořice	komunální	fosfor celkový	76	kg/rok	Vlkava	27,20	-700742,0	-1021238,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432348
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432348	Kosořice - ČOV	komunální	fosfor celkový	75,49	kg/rok	Vlkava	27,20	-700742,0	-1021238,0	VHB	P-V	úniky do vody	432348
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-669989-00238104-4/1-46356983	ČOV Kosořice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	329	kg/rok	Vlkava	27,20	-700742,0	-1021238,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432348
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432348	Kosořice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	326,43	kg/rok	Vlkava	27,20	-700742,0	-1021238,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432348
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-669989-00238104-4/1-46356983	ČOV Kosořice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	39	kg/rok	Vlkava	27,20	-700742,0	-1021238,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432348
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432348	Kosořice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	40,80	kg/rok	Vlkava	27,20	-700742,0	-1021238,0	VHB	NL	úniky do vody	432348
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-669989-00238104-4/1-46356983	ČOV Kosořice	komunální	rozpuštěné anorganické soli	6170	kg/rok	Vlkava	27,20	-700742,0	-1021238,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	432348
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432348	Kosořice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	6171,61	kg/rok	Vlkava	27,20	-700742,0	-1021238,0	VHB	RAS	úniky do vody	432348
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432354	Jizbice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	188,36	kg/rok	Stračí potok	8,50	-700036,0	-1030074,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432354
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2118-661422-00239224-4/1-46357009	Jizbice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	76,50	kg/rok	Stračí potok	8,50	-700036,0	-1030074,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432354
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432354	Jizbice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	10,11	kg/rok	Stračí potok	8,50	-700036,0	-1030074,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432354
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2118-661422-00239224-4/1-46357009	Jizbice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	8,75	kg/rok	Stračí potok	8,50	-700036,0	-1030074,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432354
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432354	Jizbice - ČOV	komunální	dusík anorganický	282,14	kg/rok	Stračí potok	8,50	-700036,0	-1030074,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432354
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2118-661422-00239224-4/1-46357009	Jizbice - ČOV	komunální	dusík celkový	500	kg/rok	Stračí potok	8,50	-700036,0	-1030074,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432354

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432354	Jizbice - ČOV	komunální	fosfor celkový	94,97	kg/rok	Stračí potok	8,50	-700036,0	-1030074,0	VHB	P-V	úniky do vody	432354
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2118-661422-00239224-4/1-46357009	Jizbice - ČOV	komunální	fosfor celkový	83,25	kg/rok	Stračí potok	8,50	-700036,0	-1030074,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432354
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432354	Jizbice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	835,67	kg/rok	Stračí potok	8,50	-700036,0	-1030074,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432354
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2118-661422-00239224-4/1-46357009	Jizbice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	586,50	kg/rok	Stračí potok	8,50	-700036,0	-1030074,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432354
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2118-661422-00239224-4/1-46357009	Jizbice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	185	kg/rok	Stračí potok	8,50	-700036,0	-1030074,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432354
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432354	Jizbice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	307,56	kg/rok	Stračí potok	8,50	-700036,0	-1030074,0	VHB	NL	úniky do vody	432354
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432354	Jizbice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4660,67	kg/rok	Stračí potok	8,50	-700036,0	-1030074,0	VHB	RAS	úniky do vody	432354
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	CZ34171864	Porodna selat Kostomlaty	irz	amoniak	48678	kg/rok			-703854	-1038465	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	CZ23793741	Luštěnice	irz	amoniak	33529,80	kg/rok			-702216	-1022412	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	CZ32669985	Libichov	irz	amoniak	32718,20	kg/rok			-703583	-1018575	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	CZ33834930	Zařízení k úpravě a odstraňování odpadů - dekontaminační plocha Žerčice	irz	arsen	54,41	kg/rok			-695106	-1017412	IRZ	AS	přenosy v odpadech	-
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	CZ0110073E	Zemědělské družstvo Luštěnice RV Smilovice	irz	azbest	498	kg/rok			-701048	-1024247	IRZ	AZBEST	přenosy v odpadech	-
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	CZ25560664	Farma ŽV Struhý	irz	azbest	184	kg/rok			-703806	-1026071	IRZ	AZBEST	přenosy v odpadech	-
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	CZ0204367E	DRUŽSTEVNÍ ZÁVODY DRAŽICE - STROJÍRNA S R.O. - Provoz Luštěnice	irz	fluorované uhlovodíky	640,96	kg/rok			-704501	-1022257	IRZ	HFC	úniky do ovzduší	-
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	CZ0116169E	Faurecia Emissions Control Technologies	irz	chrom	72922,50	kg/rok			-704034	-1013743	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	CZ33834930	Zařízení k úpravě a odstraňování odpadů - dekontaminační plocha Žerčice	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	123,78	kg/rok			-695106	-1017412	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	CZ47823175	Cukrovar Dobruška	irz	oxid uhelnatý	603427	kg/rok			-700246	-1017217	IRZ	CO	úniky do ovzduší	-
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	CZ47823175	Cukrovar Dobruška	irz	oxid uhličitý	101646000	kg/rok			-700246	-1017217	IRZ	CO2	úniky do ovzduší	-
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	CZ47823175	Cukrovar Dobruška	irz	oxid uhličitý bez spalování biomasy	94615000	kg/rok			-700246	-1017217	IRZ	CO2	úniky do ovzduší	-
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	CZ33834930	Zařízení k úpravě a odstraňování odpadů - dekontaminační plocha Žerčice	irz	polycyklické aromatické uhlovodíky	54,24	kg/rok			-695106	-1017412	IRZ	PAH	přenosy v odpadech	-



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB	
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-747165-00238597-4/1-46356983	ČOV Semčice U Okálů	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20	kg/rok			-	-	696856,923 575	1017541,330 6	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-747165-00238597-4/1-46356983	ČOV Semčice U Okálů	komunální	dusík amoniakální	82,75	kg/rok			-	-	696856,923 575	1017541,330 6	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-747165-00238597-4/1-46356983	ČOV Semčice U Okálů	komunální	dusík celkový	93	kg/rok			-	-	696856,923 575	1017541,330 6	MPEVAK	N-V	úniky do vody
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-747165-00238597-4/1-46356983	ČOV Semčice U Okálů	komunální	fosfor celkový	424,25	kg/rok			-	-	696856,923 575	1017541,330 6	MPEVAK	P-V	úniky do vody
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-747165-00238597-4/1-46356983	ČOV Semčice U Okálů	komunální	chemická spotřeba kyslíku	131,50	kg/rok			-	-	696856,923 575	1017541,330 6	MPEVAK	CHSK	úniky do vody
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-747165-00238597-4/1-46356983	ČOV Semčice U Okálů	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	39,50	kg/rok			-	-	696856,923 575	1017541,330 6	MPEVAK	NL	úniky do vody
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2115-747165-00238597-4/1-46356983	ČOV Semčice U Okálů	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1480,33	kg/rok			-	-	696856,923 575	1017541,330 6	MPEVAK	RAS	úniky do vody
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2106-771414-46356967-4/1-46356967	Tlustovousy-ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	330	kg/rok	Výmola	12,46	-718782,0	-1045153,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442008	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2106-771414-63908298-4/1-47538457	Tuklaty - Tlustovousy ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	255,33	kg/rok	Výmola	12,46	-718782,0	-1045153,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442008	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442008	Tuklaty - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	220,48	kg/rok	Výmola	12,46	-718782,0	-1045153,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442008	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2106-771414-46356967-4/1-46356967	Tlustovousy-ČOV	komunální	dusík amoniakální	670	kg/rok	Výmola	12,46	-718782,0	-1045153,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442008	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2106-771414-63908298-4/1-47538457	Tuklaty - Tlustovousy ČOV	komunální	dusík amoniakální	390,50	kg/rok	Výmola	12,46	-718782,0	-1045153,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442008	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442008	Tuklaty - ČOV	komunální	dusík amoniakální	325,67	kg/rok	Výmola	12,46	-718782,0	-1045153,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442008	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442008	Tuklaty - ČOV	komunální	dusík anorganický	832,56	kg/rok	Výmola	12,46	-718782,0	-1045153,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442008	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2106-771414-63908298-4/1-47538457	Tuklaty - Tlustovousy ČOV	komunální	dusík celkový	131230	kg/rok	Výmola	12,46	-718782,0	-1045153,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442008	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2106-771414-46356967-4/1-46356967	Tlustovousy-ČOV	komunální	dusík celkový	1170	kg/rok	Výmola	12,46	-718782,0	-1045153,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442008	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2106-771414-46356967-4/1-46356967	Tlustovousy-ČOV	komunální	fosfor celkový	200	kg/rok	Výmola	12,46	-718782,0	-1045153,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442008	

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2106-771414-63908298-4/1-47538457	Tuklaty - Tlustovousy ČOV	komunální	fosfor celkový	147,67	kg/rok	Výmola	12,46	-718782,0	-1045153,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442008
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442008	Tuklaty - ČOV	komunální	fosfor celkový	131,03	kg/rok	Výmola	12,46	-718782,0	-1045153,0	VHB	P-V	úniky do vody	442008
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2106-771414-46356967-4/1-46356967	Tlustovousy-ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2	kg/rok	Výmola	12,46	-718782,0	-1045153,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	442008
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2106-771414-46356967-4/1-46356967	Tlustovousy-ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2100	kg/rok	Výmola	12,46	-718782,0	-1045153,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442008
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2106-771414-63908298-4/1-47538457	Tuklaty - Tlustovousy ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1439,67	kg/rok	Výmola	12,46	-718782,0	-1045153,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442008
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442008	Tuklaty - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1420,73	kg/rok	Výmola	12,46	-718782,0	-1045153,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442008
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2106-771414-46356967-4/1-46356967	Tlustovousy-ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	590	kg/rok	Výmola	12,46	-718782,0	-1045153,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442008
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2106-771414-63908298-4/1-47538457	Tuklaty - Tlustovousy ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	560,67	kg/rok	Výmola	12,46	-718782,0	-1045153,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442008
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442008	Tuklaty - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	526,32	kg/rok	Výmola	12,46	-718782,0	-1045153,0	VHB	NL	úniky do vody	442008
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2106-771414-46356967-4/1-46356967	Tlustovousy-ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	25350	kg/rok	Výmola	12,46	-718782,0	-1045153,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442008
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2106-771414-63908298-4/1-47538457	Tuklaty - Tlustovousy ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	24603	kg/rok	Výmola	12,46	-718782,0	-1045153,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442008
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442008	Tuklaty - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	22201,61	kg/rok	Výmola	12,46	-718782,0	-1045153,0	VHB	RAS	úniky do vody	442008
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442026	Mukařov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	237,97	kg/rok	Výmola	32,68	-722015,7	-1056137,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	442026
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2122-600601-00240508-4/1-47549793	ČOV Mukařov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	223,75	kg/rok	Výmola	32,68	-722015,7	-1056137,1	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442026
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2122-600601-00240508-4/1-47549793	ČOV Mukařov	komunální	dusík amoniakální	183	kg/rok	Výmola	32,68	-722015,7	-1056137,1	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442026
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442026	Mukařov - ČOV	komunální	dusík amoniakální	227,76	kg/rok	Výmola	32,68	-722015,7	-1056137,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	442026
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442026	Mukařov - ČOV	komunální	dusík anorganický	654,78	kg/rok	Výmola	32,68	-722015,7	-1056137,1	VHB	NANORG	úniky do vody	442026
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442026	Mukařov - ČOV	komunální	dusík celkový	991,58	kg/rok	Výmola	32,68	-722015,7	-1056137,1	VHB	N-V	úniky do vody	442026
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2122-600601-00240508-4/1-47549793	ČOV Mukařov	komunální	dusík celkový	857,50	kg/rok	Výmola	32,68	-722015,7	-1056137,1	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442026

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442026	Mukařov - ČOV	komunální	fosfor celkový	196,33	kg/rok	Výmola	32,68	-722015,7	-1056137,1	VHB	P-V	úniky do vody	442026
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2122-600601-00240508-4/1-47549793	ČOV Mukařov	komunální	fosfor celkový	196,25	kg/rok	Výmola	32,68	-722015,7	-1056137,1	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442026
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2122-600601-00240508-4/1-47549793	ČOV Mukařov	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	3	kg/rok	Výmola	32,68	-722015,7	-1056137,1	MPEVAK	AOX	úniky do vody	442026
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442026	Mukařov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1891,49	kg/rok	Výmola	32,68	-722015,7	-1056137,1	VHB	CHSK	úniky do vody	442026
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2122-600601-00240508-4/1-47549793	ČOV Mukařov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1865,75	kg/rok	Výmola	32,68	-722015,7	-1056137,1	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442026
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2122-600601-00240508-4/1-47549793	ČOV Mukařov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	286,50	kg/rok	Výmola	32,68	-722015,7	-1056137,1	MPEVAK	NL	úniky do vody	442026
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442026	Mukařov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	275,96	kg/rok	Výmola	32,68	-722015,7	-1056137,1	VHB	NL	úniky do vody	442026
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2122-600601-00240508-4/1-47549793	ČOV Mukařov	komunální	rozpuštěné anorganické soli	16169,25	kg/rok	Výmola	32,68	-722015,7	-1056137,1	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442026
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442026	Mukařov - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	14921,90	kg/rok	Výmola	32,68	-722015,7	-1056137,1	VHB	RAS	úniky do vody	442026
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-747751-00640042-4/1-00640042	ČOV Květnice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	451	kg/rok	Sibřinský potok	0,39	-724298,0	-1048186,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442030
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442030	Květnice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	564,37	kg/rok	Sibřinský potok	0,39	-724298,0	-1048186,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442030
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-747751-00640042-4/1-47535865	Květnice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	559,33	kg/rok	Sibřinský potok	0,39	-724298,0	-1048186,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442030
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-747751-00640042-4/1-00640042	ČOV Květnice	komunální	dusík amoniakální	741	kg/rok	Sibřinský potok	0,39	-724298,0	-1048186,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442030
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442030	Květnice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	1439,58	kg/rok	Sibřinský potok	0,39	-724298,0	-1048186,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442030
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-747751-00640042-4/1-47535865	Květnice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	1419,67	kg/rok	Sibřinský potok	0,39	-724298,0	-1048186,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442030
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442030	Květnice - ČOV	komunální	dusík anorganický	2496,82	kg/rok	Sibřinský potok	0,39	-724298,0	-1048186,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442030
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-747751-00640042-4/1-00640042	ČOV Květnice	komunální	dusík celkový	3935	kg/rok	Sibřinský potok	0,39	-724298,0	-1048186,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442030
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442030	Květnice - ČOV	komunální	dusík celkový	3935,01	kg/rok	Sibřinský potok	0,39	-724298,0	-1048186,0	VHB	N-V	úniky do vody	442030
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-747751-00640042-4/1-47535865	Květnice - ČOV	komunální	dusík celkový	2346,33	kg/rok	Sibřinský potok	0,39	-724298,0	-1048186,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442030

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442030	Květnice - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	1371,86	kg/rok	Sibřinský potok	0,39	-724298,0	-1048186,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	442030
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-747751-00640042-4/1-00640042	ČOV Květnice	komunální	fosfor celkový	234	kg/rok	Sibřinský potok	0,39	-724298,0	-1048186,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442030
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-747751-00640042-4/1-47535865	Květnice - ČOV	komunální	fosfor celkový	200,33	kg/rok	Sibřinský potok	0,39	-724298,0	-1048186,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442030
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442030	Květnice - ČOV	komunální	fosfor celkový	168,19	kg/rok	Sibřinský potok	0,39	-724298,0	-1048186,0	VHB	P-V	úniky do vody	442030
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-747751-00640042-4/1-47535865	Květnice - ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	7	kg/rok	Sibřinský potok	0,39	-724298,0	-1048186,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	442030
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-747751-00640042-4/1-00640042	ČOV Květnice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	4200	kg/rok	Sibřinský potok	0,39	-724298,0	-1048186,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442030
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-747751-00640042-4/1-47535865	Květnice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	5188,33	kg/rok	Sibřinský potok	0,39	-724298,0	-1048186,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442030
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442030	Květnice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	5178,67	kg/rok	Sibřinský potok	0,39	-724298,0	-1048186,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442030
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-747751-00640042-4/1-00640042	ČOV Květnice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1027	kg/rok	Sibřinský potok	0,39	-724298,0	-1048186,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442030
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-747751-00640042-4/1-47535865	Květnice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1477,33	kg/rok	Sibřinský potok	0,39	-724298,0	-1048186,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442030
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442030	Květnice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1472,98	kg/rok	Sibřinský potok	0,39	-724298,0	-1048186,0	VHB	NL	úniky do vody	442030
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-747751-00640042-4/1-47535865	Květnice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	76585	kg/rok	Sibřinský potok	0,39	-724298,0	-1048186,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442030
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-747751-00640042-4/1-00640042	ČOV Květnice	komunální	rozpuštěné anorganické soli	63880	kg/rok	Sibřinský potok	0,39	-724298,0	-1048186,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442030
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442030	Květnice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	72357,13	kg/rok	Sibřinský potok	0,39	-724298,0	-1048186,0	VHB	RAS	úniky do vody	442030
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442030	Květnice - ČOV	komunální	rozpuštěné látky žíhané	80561,94	kg/rok	Sibřinský potok	0,39	-724298,0	-1048186,0	VHB	RL	úniky do vody	442030
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-644803-00240206-4/1-46356983	ČOV Horoušany	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	150	kg/rok	Jirenský potok	1,40	-719613,0	-1043977,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442034
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-644803-00240206-4/1-47535865	Horoušany - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1066,67	kg/rok	Jirenský potok	1,40	-719613,0	-1043977,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442034
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442034	Horoušany - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1066,14	kg/rok	Jirenský potok	1,40	-719613,0	-1043977,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442034

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-644803-00240206-4/1-46356983	ČOV Horoušany	komunální	dusík amoniakální	210	kg/rok	Jirenský potok	1,40	-719613,0	-1043977,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442034
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442034	Horoušany - ČOV	komunální	dusík amoniakální	1328,86	kg/rok	Jirenský potok	1,40	-719613,0	-1043977,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442034
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-644803-00240206-4/1-47535865	Horoušany - ČOV	komunální	dusík amoniakální	1323,33	kg/rok	Jirenský potok	1,40	-719613,0	-1043977,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442034
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442034	Horoušany - ČOV	komunální	dusík anorganický	2191,67	kg/rok	Jirenský potok	1,40	-719613,0	-1043977,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442034
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-644803-00240206-4/1-46356983	ČOV Horoušany	komunální	dusík celkový	920	kg/rok	Jirenský potok	1,40	-719613,0	-1043977,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442034
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-644803-00240206-4/1-47535865	Horoušany - ČOV	komunální	dusík celkový	2260	kg/rok	Jirenský potok	1,40	-719613,0	-1043977,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442034
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-644803-00240206-4/1-46356983	ČOV Horoušany	komunální	fosfor celkový	90	kg/rok	Jirenský potok	1,40	-719613,0	-1043977,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442034
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-644803-00240206-4/1-47535865	Horoušany - ČOV	komunální	fosfor celkový	243,33	kg/rok	Jirenský potok	1,40	-719613,0	-1043977,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442034
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442034	Horoušany - ČOV	komunální	fosfor celkový	240,60	kg/rok	Jirenský potok	1,40	-719613,0	-1043977,0	VHB	P-V	úniky do vody	442034
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-644803-00240206-4/1-47535865	Horoušany - ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	4	kg/rok	Jirenský potok	1,40	-719613,0	-1043977,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	442034
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-644803-00240206-4/1-46356983	ČOV Horoušany	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1650	kg/rok	Jirenský potok	1,40	-719613,0	-1043977,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442034
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-644803-00240206-4/1-47535865	Horoušany - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	6613,33	kg/rok	Jirenský potok	1,40	-719613,0	-1043977,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442034
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442034	Horoušany - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	6612,21	kg/rok	Jirenský potok	1,40	-719613,0	-1043977,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442034
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-644803-00240206-4/1-46356983	ČOV Horoušany	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	300	kg/rok	Jirenský potok	1,40	-719613,0	-1043977,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442034
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-644803-00240206-4/1-47535865	Horoušany - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1520	kg/rok	Jirenský potok	1,40	-719613,0	-1043977,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442034
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442034	Horoušany - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1519,50	kg/rok	Jirenský potok	1,40	-719613,0	-1043977,0	VHB	NL	úniky do vody	442034
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442034	Horoušany - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	52696,20	kg/rok	Jirenský potok	1,40	-719613,0	-1043977,0	VHB	RAS	úniky do vody	442034
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-644803-00240206-4/1-47535865	Horoušany - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	52693,33	kg/rok	Jirenský potok	1,40	-719613,0	-1043977,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442034

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2122-613886-00640123-4/1-00640123	ČOV Březí	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	120	kg/rok	Výmola	28,35	-724242,0	-1053309,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442049
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442049	Březí - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	90,36	kg/rok	Výmola	28,35	-724242,0	-1053309,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	442049
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2122-613886-00640123-4/1-00640123	ČOV Březí	komunální	dusík amoniakální	131,25	kg/rok	Výmola	28,35	-724242,0	-1053309,2	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442049
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442049	Březí - ČOV	komunální	dusík amoniakální	69,06	kg/rok	Výmola	28,35	-724242,0	-1053309,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	442049
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442049	Březí - ČOV	komunální	dusík anorganický	438,70	kg/rok	Výmola	28,35	-724242,0	-1053309,2	VHB	NANORG	úniky do vody	442049
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2122-613886-00640123-4/1-00640123	ČOV Březí	komunální	dusík celkový	495,75	kg/rok	Výmola	28,35	-724242,0	-1053309,2	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442049
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442049	Březí - ČOV	komunální	fosfor celkový	177,83	kg/rok	Výmola	28,35	-724242,0	-1053309,2	VHB	P-V	úniky do vody	442049
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2122-613886-00640123-4/1-00640123	ČOV Březí	komunální	fosfor celkový	177,67	kg/rok	Výmola	28,35	-724242,0	-1053309,2	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442049
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442049	Březí - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	691,96	kg/rok	Výmola	28,35	-724242,0	-1053309,2	VHB	CHSK	úniky do vody	442049
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2122-613886-00640123-4/1-00640123	ČOV Březí	komunální	chemická spotřeba kyslíku	544,75	kg/rok	Výmola	28,35	-724242,0	-1053309,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442049
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442049	Březí - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	277,79	kg/rok	Výmola	28,35	-724242,0	-1053309,2	VHB	NL	úniky do vody	442049
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2122-613886-00640123-4/1-00640123	ČOV Březí	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	254,50	kg/rok	Výmola	28,35	-724242,0	-1053309,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	442049
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442049	Březí - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	7602,95	kg/rok	Výmola	28,35	-724242,0	-1053309,2	VHB	RAS	úniky do vody	442049
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2122-600601-25620614-4/1-27545547	ČOV Babice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	124	kg/rok	Babice	0,25	-722953,0	-1054622,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442051
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442051	Babice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	119,07	kg/rok	Babice	0,25	-722953,0	-1054622,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442051
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2122-600601-25620614-4/1-27545547	ČOV Babice	komunální	dusík amoniakální	23,25	kg/rok	Babice	0,25	-722953,0	-1054622,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442051
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442051	Babice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	14,80	kg/rok	Babice	0,25	-722953,0	-1054622,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442051
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442051	Babice - ČOV	komunální	dusík anorganický	698,61	kg/rok	Babice	0,25	-722953,0	-1054622,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442051
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442051	Babice - ČOV	komunální	dusík celkový	1647,86	kg/rok	Babice	0,25	-722953,0	-1054622,0	VHB	N-V	úniky do vody	442051

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2122-600601-25620614-4/1-27545547	ČOV Babice	komunální	dusík celkový	1252,25	kg/rok	Babice	0,25	-722953,0	-1054622,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442051
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2122-600601-25620614-4/1-27545547	ČOV Babice	komunální	fosfor celkový	681	kg/rok	Babice	0,25	-722953,0	-1054622,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442051
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442051	Babice - ČOV	komunální	fosfor celkový	316,60	kg/rok	Babice	0,25	-722953,0	-1054622,0	VHB	P-V	úniky do vody	442051
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2122-600601-25620614-4/1-27545547	ČOV Babice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1450,50	kg/rok	Babice	0,25	-722953,0	-1054622,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442051
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442051	Babice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1350,01	kg/rok	Babice	0,25	-722953,0	-1054622,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442051
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442051	Babice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	412,25	kg/rok	Babice	0,25	-722953,0	-1054622,0	VHB	NL	úniky do vody	442051
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2122-600601-25620614-4/1-27545547	ČOV Babice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	371,50	kg/rok	Babice	0,25	-722953,0	-1054622,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442051
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442051	Babice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	38291,70	kg/rok	Babice	0,25	-722953,0	-1054622,0	VHB	RAS	úniky do vody	442051
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442066	KERACLAY Nehvizdy - Horoušany - důlní vody	důlní	chemická spotřeba kyslíku	214,30	kg/rok	Jirenský potok	0,59	-718837,3	-1044164,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442066
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442066	KERACLAY Nehvizdy - Horoušany - důlní vody	důlní	chrom	0,00	kg/rok	Jirenský potok	0,59	-718837,3	-1044164,0	VHB	CR-TOTAL	úniky do vody	442066
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442066	KERACLAY Nehvizdy - Horoušany - důlní vody	důlní	mangan	0,19	kg/rok	Jirenský potok	0,59	-718837,3	-1044164,0	VHB	MN-TOTAL	úniky do vody	442066
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442066	KERACLAY Nehvizdy - Horoušany - důlní vody	důlní	měď	0,00	kg/rok	Jirenský potok	0,59	-718837,3	-1044164,0	VHB	CU	úniky do vody	442066
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442066	KERACLAY Nehvizdy - Horoušany - důlní vody	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	66,17	kg/rok	Jirenský potok	0,59	-718837,3	-1044164,0	VHB	NL	úniky do vody	442066
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442066	KERACLAY Nehvizdy - Horoušany - důlní vody	důlní	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	0,00	kg/rok	Jirenský potok	0,59	-718837,3	-1044164,0	VHB	NI-R	úniky do vody	442066
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442066	KERACLAY Nehvizdy - Horoušany - důlní vody	důlní	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,00	kg/rok	Jirenský potok	0,59	-718837,3	-1044164,0	VHB	PB-R	úniky do vody	442066
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442066	KERACLAY Nehvizdy - Horoušany - důlní vody	důlní	reakce vody	124,50		Jirenský potok	0,59	-718837,3	-1044164,0	VHB	PH	úniky do vody	442066
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442066	KERACLAY Nehvizdy - Horoušany - důlní vody	důlní	rozpuštěné anorganické soli	10897,19	kg/rok	Jirenský potok	0,59	-718837,3	-1044164,0	VHB	RAS	úniky do vody	442066
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442066	KERACLAY Nehvizdy - Horoušany - důlní vody	důlní	zinek	0,01	kg/rok	Jirenský potok	0,59	-718837,3	-1044164,0	VHB	ZN	úniky do vody	442066
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442075	Mochov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	326,21	kg/rok	Výmola	3,75	-714773,5	-1039948,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442075
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-698067-00240486-4/1-47549793	ČOV Mochov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	303,25	kg/rok	Výmola	3,75	-714773,5	-1039948,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442075

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-698067-00240486-4/1-47549793	ČOV Mochov	komunální	dusík amoniakální	1361	kg/rok	Výmola	3,75	-714773,5	-1039948,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442075
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442075	Mochov - ČOV	komunální	dusík amoniakální	147,54	kg/rok	Výmola	3,75	-714773,5	-1039948,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442075
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442075	Mochov - ČOV	komunální	dusík anorganický	666,88	kg/rok	Výmola	3,75	-714773,5	-1039948,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442075
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-698067-00240486-4/1-47549793	ČOV Mochov	komunální	dusík celkový	1080	kg/rok	Výmola	3,75	-714773,5	-1039948,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442075
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442075	Mochov - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	548,12	kg/rok	Výmola	3,75	-714773,5	-1039948,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	442075
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-698067-00240486-4/1-47549793	ČOV Mochov	komunální	fosfor celkový	178,75	kg/rok	Výmola	3,75	-714773,5	-1039948,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442075
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442075	Mochov - ČOV	komunální	fosfor celkový	164,45	kg/rok	Výmola	3,75	-714773,5	-1039948,0	VHB	P-V	úniky do vody	442075
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-698067-00240486-4/1-47549793	ČOV Mochov	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	4	kg/rok	Výmola	3,75	-714773,5	-1039948,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	442075
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442075	Mochov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2044,86	kg/rok	Výmola	3,75	-714773,5	-1039948,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442075
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-698067-00240486-4/1-47549793	ČOV Mochov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2024,50	kg/rok	Výmola	3,75	-714773,5	-1039948,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442075
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-698067-00240486-4/1-47549793	ČOV Mochov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	447	kg/rok	Výmola	3,75	-714773,5	-1039948,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442075
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442075	Mochov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	478,92	kg/rok	Výmola	3,75	-714773,5	-1039948,0	VHB	NL	úniky do vody	442075
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442075	Mochov - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	25784,77	kg/rok	Výmola	3,75	-714773,5	-1039948,0	VHB	RAS	úniky do vody	442075
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-698067-00240486-4/1-47549793	ČOV Mochov	komunální	rozpuštěné anorganické soli	25784,67	kg/rok	Výmola	3,75	-714773,5	-1039948,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442075
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-762733-00240869-4/1-47538457	Škvorec - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	257	kg/rok	Škvorecký potok	1,95	-720768,5	-1049354,9	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442082
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-762733-00240869-4/1-46356967	ČOV Škvorec	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	230	kg/rok	Škvorecký potok	1,95	-720768,5	-1049354,9	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442082
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442082	Škvorec - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	250,36	kg/rok	Škvorecký potok	1,95	-720768,5	-1049354,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	442082
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-762733-00240869-4/1-47538457	Škvorec - ČOV	komunální	dusík amoniakální	321	kg/rok	Škvorecký potok	1,95	-720768,5	-1049354,9	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442082
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-762733-00240869-4/1-46356967	ČOV Škvorec	komunální	dusík amoniakální	210	kg/rok	Škvorecký potok	1,95	-720768,5	-1049354,9	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442082



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442082	Škvorec - ČOV	komunální	dusík amoniakální	128,72	kg/rok	Škvorecký potok	1,95	-720768,5	-1049354,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	442082
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442082	Škvorec - ČOV	komunální	dusík anorganický	614,31	kg/rok	Škvorecký potok	1,95	-720768,5	-1049354,9	VHB	NANORG	úniky do vody	442082
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-762733-00240869-4/1-47538457	Škvorec - ČOV	komunální	dusík celkový	691	kg/rok	Škvorecký potok	1,95	-720768,5	-1049354,9	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442082
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-762733-00240869-4/1-46356967	ČOV Škvorec	komunální	fosfor celkový	330	kg/rok	Škvorecký potok	1,95	-720768,5	-1049354,9	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442082
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442082	Škvorec - ČOV	komunální	fosfor celkový	111,80	kg/rok	Škvorecký potok	1,95	-720768,5	-1049354,9	VHB	P-V	úniky do vody	442082
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-762733-00240869-4/1-47538457	Škvorec - ČOV	komunální	fosfor celkový	111,67	kg/rok	Škvorecký potok	1,95	-720768,5	-1049354,9	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442082
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-762733-00240869-4/1-46356967	ČOV Škvorec	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1920	kg/rok	Škvorecký potok	1,95	-720768,5	-1049354,9	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442082
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-762733-00240869-4/1-47538457	Škvorec - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1731,33	kg/rok	Škvorecký potok	1,95	-720768,5	-1049354,9	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442082
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442082	Škvorec - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1158,83	kg/rok	Škvorecký potok	1,95	-720768,5	-1049354,9	VHB	CHSK	úniky do vody	442082
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-762733-00240869-4/1-46356967	ČOV Škvorec	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	410	kg/rok	Škvorecký potok	1,95	-720768,5	-1049354,9	MPEVAK	NL	úniky do vody	442082
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-762733-00240869-4/1-47538457	Škvorec - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	522,67	kg/rok	Škvorecký potok	1,95	-720768,5	-1049354,9	MPEVAK	NL	úniky do vody	442082
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442082	Škvorec - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	522,39	kg/rok	Škvorecký potok	1,95	-720768,5	-1049354,9	VHB	NL	úniky do vody	442082
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-762733-00240869-4/1-47538457	Škvorec - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	34421	kg/rok	Škvorecký potok	1,95	-720768,5	-1049354,9	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442082
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-762733-00240869-4/1-46356967	ČOV Škvorec	komunální	rozpuštěné anorganické soli	32480	kg/rok	Škvorecký potok	1,95	-720768,5	-1049354,9	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442082
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442082	Škvorec - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	26837,73	kg/rok	Škvorecký potok	1,95	-720768,5	-1049354,9	VHB	RAS	úniky do vody	442082
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-660922-00240257-4/1-47544511	ČOV Jirny	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1706,50	kg/rok	Šestajovický p.	0,47	-722371,6	-1043457,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442086
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442086	Jirny - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1662,36	kg/rok	Šestajovický p.	0,47	-722371,6	-1043457,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	442086
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-660922-00240257-4/1-47544511	ČOV Jirny	komunální	dusík amoniakální	2852,75	kg/rok	Šestajovický p.	0,47	-722371,6	-1043457,2	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442086
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442086	Jirny - ČOV	komunální	dusík amoniakální	1297,61	kg/rok	Šestajovický p.	0,47	-722371,6	-1043457,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	442086

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442086	Jirny - ČOV	komunální	dusík anorganický	2543,16	kg/rok	Šestajovický p.	0,47	-722371,6	-1043457,2	VHB	NANORG	úniky do vody	442086
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-660922-00240257-4/1-47544511	ČOV Jirny	komunální	dusík celkový	2005,19	kg/rok	Šestajovický p.	0,47	-722371,6	-1043457,2	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442086
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442086	Jirny - ČOV	komunální	fosfor celkový	344,63	kg/rok	Šestajovický p.	0,47	-722371,6	-1043457,2	VHB	P-V	úniky do vody	442086
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-660922-00240257-4/1-47544511	ČOV Jirny	komunální	fosfor celkový	280,50	kg/rok	Šestajovický p.	0,47	-722371,6	-1043457,2	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442086
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-660922-00240257-4/1-47544511	ČOV Jirny	komunální	chemická spotřeba kyslíku	8475,75	kg/rok	Šestajovický p.	0,47	-722371,6	-1043457,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442086
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442086	Jirny - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	8223,98	kg/rok	Šestajovický p.	0,47	-722371,6	-1043457,2	VHB	CHSK	úniky do vody	442086
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-660922-00240257-4/1-47544511	ČOV Jirny	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2451,25	kg/rok	Šestajovický p.	0,47	-722371,6	-1043457,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	442086
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442086	Jirny - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2351,64	kg/rok	Šestajovický p.	0,47	-722371,6	-1043457,2	VHB	NL	úniky do vody	442086
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442086	Jirny - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	73468,44	kg/rok	Šestajovický p.	0,47	-722371,6	-1043457,2	VHB	RAS	úniky do vody	442086
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442108	Průmyslová zóna Sychrov-Šestajovice - ČOV	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,67	kg/rok	Jirenský potok	7,89	-725075	-1041638	VHB	BSK-5	úniky do vody	442108
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442108	Průmyslová zóna Sychrov-Šestajovice - ČOV	průmysl	dusík amoniakální	61,18	kg/rok	Jirenský potok	7,89	-725075	-1041638	VHB	N-NH4	úniky do vody	442108
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442108	Průmyslová zóna Sychrov-Šestajovice - ČOV	průmysl	dusík anorganický	75,43	kg/rok	Jirenský potok	7,89	-725075	-1041638	VHB	NANORG	úniky do vody	442108
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442108	Průmyslová zóna Sychrov-Šestajovice - ČOV	průmysl	dusík celkový	160,05	kg/rok	Jirenský potok	7,89	-725075	-1041638	VHB	N-V	úniky do vody	442108
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442108	Průmyslová zóna Sychrov-Šestajovice - ČOV	průmysl	fosfor celkový	25,58	kg/rok	Jirenský potok	7,89	-725075	-1041638	VHB	P-V	úniky do vody	442108
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442108	Průmyslová zóna Sychrov-Šestajovice - ČOV	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	289,01	kg/rok	Jirenský potok	7,89	-725075	-1041638	VHB	CHSK	úniky do vody	442108
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442108	Průmyslová zóna Sychrov-Šestajovice - ČOV	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	82,55	kg/rok	Jirenský potok	7,89	-725075	-1041638	VHB	NL	úniky do vody	442108
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442108	Průmyslová zóna Sychrov-Šestajovice - ČOV	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	1969,99	kg/rok	Jirenský potok	7,89	-725075	-1041638	VHB	RAS	úniky do vody	442108
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442135	Zlatá - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	59,75	kg/rok	Dobročovický potok	3,09	-723165,9	-1050744,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442135
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-793019-24143669-4/1-24143669	ČOV Zlatá	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	46,67	kg/rok	Dobročovický potok	3,09	-723165,9	-1050744,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442135
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-793019-24143669-4/1-24143669	ČOV Zlatá	komunální	dusík amoniakální	7,67	kg/rok	Dobročovický potok	3,09	-723165,9	-1050744,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442135
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442135	Zlatá - ČOV	komunální	dusík amoniakální	5,71	kg/rok	Dobročovický potok	3,09	-723165,9	-1050744,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442135

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442135	Zlatá - ČOV	komunální	dusík anorganický	316,27	kg/rok	Dobročovický potok	3,09	-723165,9	-1050744,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442135
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-793019-24143669-4/1-24143669	ČOV Zlatá	komunální	dusík celkový	328,43	kg/rok	Dobročovický potok	3,09	-723165,9	-1050744,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442135
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442135	Zlatá - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	312,15	kg/rok	Dobročovický potok	3,09	-723165,9	-1050744,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	442135
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-793019-24143669-4/1-24143669	ČOV Zlatá	komunální	fosfor celkový	110	kg/rok	Dobročovický potok	3,09	-723165,9	-1050744,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442135
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442135	Zlatá - ČOV	komunální	fosfor celkový	128,18	kg/rok	Dobročovický potok	3,09	-723165,9	-1050744,0	VHB	P-V	úniky do vody	442135
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-793019-24143669-4/1-24143669	ČOV Zlatá	komunální	chemická spotřeba kyslíku	380	kg/rok	Dobročovický potok	3,09	-723165,9	-1050744,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442135
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442135	Zlatá - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	463,95	kg/rok	Dobročovický potok	3,09	-723165,9	-1050744,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442135
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442135	Zlatá - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	143,29	kg/rok	Dobročovický potok	3,09	-723165,9	-1050744,0	VHB	NL	úniky do vody	442135
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-793019-24143669-4/1-24143669	ČOV Zlatá	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	103,33	kg/rok	Dobročovický potok	3,09	-723165,9	-1050744,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442135
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442135	Zlatá - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	5049,33	kg/rok	Dobročovický potok	3,09	-723165,9	-1050744,0	VHB	RAS	úniky do vody	442135
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442159	Doubek - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	202,18	kg/rok	Škvorecký potok	6,81	-720800	-1053132	VHB	BSK-5	úniky do vody	442159
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442159	Doubek - ČOV	komunální	dusík amoniakální	202,48	kg/rok	Škvorecký potok	6,81	-720800	-1053132	VHB	N-NH4	úniky do vody	442159
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442159	Doubek - ČOV	komunální	dusík anorganický	237,66	kg/rok	Škvorecký potok	6,81	-720800	-1053132	VHB	NANORG	úniky do vody	442159
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442159	Doubek - ČOV	komunální	fosfor celkový	18,98	kg/rok	Škvorecký potok	6,81	-720800	-1053132	VHB	P-V	úniky do vody	442159
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442159	Doubek - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	708,38	kg/rok	Škvorecký potok	6,81	-720800	-1053132	VHB	CHSK	úniky do vody	442159
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442159	Doubek - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	246,93	kg/rok	Škvorecký potok	6,81	-720800	-1053132	VHB	NL	úniky do vody	442159
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442159	Doubek - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1581,88	kg/rok	Škvorecký potok	6,81	-720800	-1053132	VHB	RAS	úniky do vody	442159
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442166	Vyšehořovice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1348,14	kg/rok	Výmola	8,15	-716135,1	-1042590,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	442166
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-788503-00241024-4/1-00241024	Čistírna odpadních vod Vyšehořovice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	176,75	kg/rok	Výmola	8,15	-716135,1	-1042590,9	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442166
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-788503-00241024-4/1-00241024	Čistírna odpadních vod Vyšehořovice	komunální	dusík amoniakální	603	kg/rok	Výmola	8,15	-716135,1	-1042590,9	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442166
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442166	Vyšehořovice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	557,53	kg/rok	Výmola	8,15	-716135,1	-1042590,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	442166

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442166	Vyšehořovice - ČOV	komunální	dusík anorganický	689,58	kg/rok	Výmola	8,15	-716135,1	-1042590,9	VHB	NANORG	úniky do vody	442166
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-788503-00241024-4/1-00241024	Čistírna odpadních vod Vyšehořovice	komunální	dusík celkový	58,25	kg/rok	Výmola	8,15	-716135,1	-1042590,9	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442166
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-788503-00241024-4/1-00241024	Čistírna odpadních vod Vyšehořovice	komunální	fosfor celkový	187	kg/rok	Výmola	8,15	-716135,1	-1042590,9	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442166
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442166	Vyšehořovice - ČOV	komunální	fosfor celkový	843,38	kg/rok	Výmola	8,15	-716135,1	-1042590,9	VHB	P-V	úniky do vody	442166
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442166	Vyšehořovice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	7627,54	kg/rok	Výmola	8,15	-716135,1	-1042590,9	VHB	CHSK	úniky do vody	442166
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-788503-00241024-4/1-00241024	Čistírna odpadních vod Vyšehořovice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	825,50	kg/rok	Výmola	8,15	-716135,1	-1042590,9	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442166
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442166	Vyšehořovice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	6031,72	kg/rok	Výmola	8,15	-716135,1	-1042590,9	VHB	NL	úniky do vody	442166
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-788503-00241024-4/1-00241024	Čistírna odpadních vod Vyšehořovice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1002,75	kg/rok	Výmola	8,15	-716135,1	-1042590,9	MPEVAK	NL	úniky do vody	442166
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442166	Vyšehořovice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	5103,30	kg/rok	Výmola	8,15	-716135,1	-1042590,9	VHB	RAS	úniky do vody	442166
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442560	Šestajovice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1467,67	kg/rok	*Čistírenský p.	0,62	-723260,4	-1043524,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	442560
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-762385-00240851-4/1-28240693	ČOV ŠESTAJOVICE	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1022,75	kg/rok	*Čistírenský p.	0,62	-723260,4	-1043524,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442560
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-762385-00240851-4/1-28240693	ČOV ŠESTAJOVICE	komunální	dusík amoniakální	182,25	kg/rok	*Čistírenský p.	0,62	-723260,4	-1043524,4	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442560
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442560	Šestajovice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	168,06	kg/rok	*Čistírenský p.	0,62	-723260,4	-1043524,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	442560
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442560	Šestajovice - ČOV	komunální	dusík anorganický	4289,19	kg/rok	*Čistírenský p.	0,62	-723260,4	-1043524,4	VHB	NANORG	úniky do vody	442560
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-762385-00240851-4/1-28240693	ČOV ŠESTAJOVICE	komunální	dusík celkový	5022	kg/rok	*Čistírenský p.	0,62	-723260,4	-1043524,4	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442560
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442560	Šestajovice - ČOV	komunální	dusík celkový	4446,82	kg/rok	*Čistírenský p.	0,62	-723260,4	-1043524,4	VHB	N-V	úniky do vody	442560
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442560	Šestajovice - ČOV	komunální	fosfor celkový	413,19	kg/rok	*Čistírenský p.	0,62	-723260,4	-1043524,4	VHB	P-V	úniky do vody	442560
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-762385-00240851-4/1-28240693	ČOV ŠESTAJOVICE	komunální	fosfor celkový	355,50	kg/rok	*Čistírenský p.	0,62	-723260,4	-1043524,4	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442560
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442560	Šestajovice - ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,02	kg/rok	*Čistírenský p.	0,62	-723260,4	-1043524,4	VHB	AOX	úniky do vody	442560

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-762385-00240851-4/1-28240693	ČOV ŠESTAJOVICE	komunální	chemická spotřeba kyslíku	7321	kg/rok	*Čistírenský p.	0,62	-723260,4	-1043524,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442560
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442560	Šestajovice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	8502,99	kg/rok	*Čistírenský p.	0,62	-723260,4	-1043524,4	VHB	CHSK	úniky do vody	442560
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442560	Šestajovice - ČOV	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,00	kg/rok	*Čistírenský p.	0,62	-723260,4	-1043524,4	VHB	CD-R	úniky do vody	442560
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-762385-00240851-4/1-28240693	ČOV ŠESTAJOVICE	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1568,50	kg/rok	*Čistírenský p.	0,62	-723260,4	-1043524,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	442560
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442560	Šestajovice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1564,70	kg/rok	*Čistírenský p.	0,62	-723260,4	-1043524,4	VHB	NL	úniky do vody	442560
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442560	Šestajovice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	111156,20	kg/rok	*Čistírenský p.	0,62	-723260,4	-1043524,4	VHB	RAS	úniky do vody	442560
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-762385-00240851-4/1-28240693	ČOV ŠESTAJOVICE	komunální	rozpuštěné anorganické soli	98964,75	kg/rok	*Čistírenský p.	0,62	-723260,4	-1043524,4	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442560
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442588	Úvaly - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1492,71	kg/rok	Výmola	16,07	-721679,8	-1046423,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	442588
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-775738-00240931-4/1-04441869	ČOV Úvaly	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1366,25	kg/rok	Výmola	16,07	-721679,8	-1046423,9	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442588
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-775738-00240931-4/1-04441869	ČOV Úvaly	komunální	dusík amoniakální	134,75	kg/rok	Výmola	16,07	-721679,8	-1046423,9	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442588
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442588	Úvaly - ČOV	komunální	dusík amoniakální	46,30	kg/rok	Výmola	16,07	-721679,8	-1046423,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	442588
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442588	Úvaly - ČOV	komunální	dusík anorganický	2803,34	kg/rok	Výmola	16,07	-721679,8	-1046423,9	VHB	NANORG	úniky do vody	442588
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-775738-00240931-4/1-04441869	ČOV Úvaly	komunální	dusík celkový	4719,75	kg/rok	Výmola	16,07	-721679,8	-1046423,9	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442588
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442588	Úvaly - ČOV	komunální	fosfor celkový	603,68	kg/rok	Výmola	16,07	-721679,8	-1046423,9	VHB	P-V	úniky do vody	442588
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-775738-00240931-4/1-04441869	ČOV Úvaly	komunální	fosfor celkový	520,25	kg/rok	Výmola	16,07	-721679,8	-1046423,9	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442588
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442588	Úvaly - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	9577,39	kg/rok	Výmola	16,07	-721679,8	-1046423,9	VHB	CHSK	úniky do vody	442588
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-775738-00240931-4/1-04441869	ČOV Úvaly	komunální	chemická spotřeba kyslíku	9411,25	kg/rok	Výmola	16,07	-721679,8	-1046423,9	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442588
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442588	Úvaly - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1711,45	kg/rok	Výmola	16,07	-721679,8	-1046423,9	VHB	NL	úniky do vody	442588
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-775738-00240931-4/1-04441869	ČOV Úvaly	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1673,50	kg/rok	Výmola	16,07	-721679,8	-1046423,9	MPEVAK	NL	úniky do vody	442588

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442588	Úvaly - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	152165,36	kg/rok	Výmola	16,07	-721679,8	-1046423,9	VHB	RAS	úniky do vody	442588
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442588	Úvaly - ČOV	komunální	rozpuštěné látky žíhané	173373,51	kg/rok	Výmola	16,07	-721679,8	-1046423,9	VHB	RL	úniky do vody	442588
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1100-643777-00064581-4/1-25656635	ČOV Horní Počernice-Čertouzy	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2256	kg/rok	Jirenský potok	9,99	-726988,4	-1041176,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442592
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442592	Praha-Horní Počernice-Čertouzy - PČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2345,15	kg/rok	Jirenský potok	9,99	-726988,4	-1041176,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442592
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1100-643777-00064581-4/1-25656635	ČOV Horní Počernice-Čertouzy	komunální	dusík amoniakální	758,25	kg/rok	Jirenský potok	9,99	-726988,4	-1041176,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442592
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442592	Praha-Horní Počernice-Čertouzy - PČOV	komunální	dusík amoniakální	531,60	kg/rok	Jirenský potok	9,99	-726988,4	-1041176,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442592
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442592	Praha-Horní Počernice-Čertouzy - PČOV	komunální	dusík anorganický	8387,63	kg/rok	Jirenský potok	9,99	-726988,4	-1041176,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442592
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1100-643777-00064581-4/1-25656635	ČOV Horní Počernice-Čertouzy	komunální	dusík celkový	10313,25	kg/rok	Jirenský potok	9,99	-726988,4	-1041176,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442592
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442592	Praha-Horní Počernice-Čertouzy - PČOV	komunální	dusík celkový	8639,64	kg/rok	Jirenský potok	9,99	-726988,4	-1041176,0	VHB	N-V	úniky do vody	442592
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442592	Praha-Horní Počernice-Čertouzy - PČOV	komunální	dusík dusičnanový	6772,11	kg/rok	Jirenský potok	9,99	-726988,4	-1041176,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	442592
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1100-643777-00064581-4/1-25656635	ČOV Horní Počernice-Čertouzy	komunální	fosfor celkový	574,75	kg/rok	Jirenský potok	9,99	-726988,4	-1041176,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442592
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442592	Praha-Horní Počernice-Čertouzy - PČOV	komunální	fosfor celkový	546,76	kg/rok	Jirenský potok	9,99	-726988,4	-1041176,0	VHB	P-V	úniky do vody	442592
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1100-643777-00064581-4/1-25656635	ČOV Horní Počernice-Čertouzy	komunální	chemická spotřeba kyslíku	18395,50	kg/rok	Jirenský potok	9,99	-726988,4	-1041176,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442592
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442592	Praha-Horní Počernice-Čertouzy - PČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	17473,40	kg/rok	Jirenský potok	9,99	-726988,4	-1041176,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442592
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442592	Praha-Horní Počernice-Čertouzy - PČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	4377,41	kg/rok	Jirenský potok	9,99	-726988,4	-1041176,0	VHB	NL	úniky do vody	442592
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1100-643777-00064581-4/1-25656635	ČOV Horní Počernice-Čertouzy	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	4280,25	kg/rok	Jirenský potok	9,99	-726988,4	-1041176,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442592
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442592	Praha-Horní Počernice-Čertouzy - PČOV	komunální	reakce vody	4505,13		Jirenský potok	9,99	-726988,4	-1041176,0	VHB	PH	úniky do vody	442592
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442592	Praha-Horní Počernice-Čertouzy - PČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	359701,01	kg/rok	Jirenský potok	9,99	-726988,4	-1041176,0	VHB	RAS	úniky do vody	442592
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442592	Praha-Horní Počernice-Čertouzy - PČOV	komunální	teplota vody	9810,97	st. C	Jirenský potok	9,99	-726988,4	-1041176,0	VHB	T	úniky do vody	442592
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442616	Zlatá - ÚV	ostatní - ÚV	chemická spotřeba kyslíku	8,68	kg/rok	Dobročovický potok	3,03	-723211	-1050695	VHB	CHSK	úniky do vody	442616
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442616	Zlatá - ÚV	ostatní - ÚV	chloridy	54,34	kg/rok	Dobročovický potok	3,03	-723211	-1050695	VHB	CL-V	úniky do vody	442616

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442616	Zlatá - ÚV	ostatní - ÚV	mangan	0,19	kg/rok	Dobročovický potok	3,03	-723211	-1050695	VHB	MN-TOTAL	úniky do vody	442616
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442616	Zlatá - ÚV	ostatní - ÚV	nerozpuštěné látky žíhané	2,29	kg/rok	Dobročovický potok	3,03	-723211	-1050695	VHB	NL	úniky do vody	442616
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442616	Zlatá - ÚV	ostatní - ÚV	rozpuštěné anorganické soli	494,49	kg/rok	Dobročovický potok	3,03	-723211	-1050695	VHB	RAS	úniky do vody	442616
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442616	Zlatá - ÚV	ostatní - ÚV	železo	0,91	kg/rok	Dobročovický potok	3,03	-723211	-1050695	VHB	FE-TOTAL	úniky do vody	442616
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2122-750808-00240761-4/1-00240761	ČOV Sluštice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10	kg/rok	Výmola	23,96	-724924,0	-1050330,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442620
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442620	Sluštice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,64	kg/rok	Výmola	23,96	-724924,0	-1050330,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442620
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2122-750808-00240761-4/1-00240761	ČOV Sluštice	komunální	dusík amoniakální	1	kg/rok	Výmola	23,96	-724924,0	-1050330,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442620
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442620	Sluštice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	0,66	kg/rok	Výmola	23,96	-724924,0	-1050330,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442620
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442620	Sluštice - ČOV	komunální	dusík anorganický	42,78	kg/rok	Výmola	23,96	-724924,0	-1050330,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442620
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2122-750808-00240761-4/1-00240761	ČOV Sluštice	komunální	dusík celkový	96	kg/rok	Výmola	23,96	-724924,0	-1050330,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442620
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442620	Sluštice - ČOV	komunální	dusík celkový	97,48	kg/rok	Výmola	23,96	-724924,0	-1050330,0	VHB	N-V	úniky do vody	442620
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442620	Sluštice - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	75,81	kg/rok	Výmola	23,96	-724924,0	-1050330,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	442620
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2122-750808-00240761-4/1-00240761	ČOV Sluštice	komunální	fosfor celkový	23	kg/rok	Výmola	23,96	-724924,0	-1050330,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442620
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442620	Sluštice - ČOV	komunální	fosfor celkový	23,30	kg/rok	Výmola	23,96	-724924,0	-1050330,0	VHB	P-V	úniky do vody	442620
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2122-750808-00240761-4/1-00240761	ČOV Sluštice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	107	kg/rok	Výmola	23,96	-724924,0	-1050330,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442620
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442620	Sluštice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	106,95	kg/rok	Výmola	23,96	-724924,0	-1050330,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442620
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2122-750808-00240761-4/1-00240761	ČOV Sluštice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	16	kg/rok	Výmola	23,96	-724924,0	-1050330,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442620
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442620	Sluštice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	16,40	kg/rok	Výmola	23,96	-724924,0	-1050330,0	VHB	NL	úniky do vody	442620
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442620	Sluštice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	713	kg/rok	Výmola	23,96	-724924,0	-1050330,0	VHB	RAS	úniky do vody	442620
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2106-736295-00235652-4/1-47052945	ČOV Přešimasy	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	22	kg/rok	Přešimaský p.	2,75	-719796,0	-1049767,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442633

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442633	Přišimasy - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	22,09	kg/rok	Přišimaský p.	2,75	-719796,0	-1049767,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442633
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2106-736295-00235652-4/1-47052945	ČOV Přišimasy	komunální	dusík amoniakální	5	kg/rok	Přišimaský p.	2,75	-719796,0	-1049767,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442633
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442633	Přišimasy - ČOV	komunální	dusík amoniakální	4,76	kg/rok	Přišimaský p.	2,75	-719796,0	-1049767,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442633
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442633	Přišimasy - ČOV	komunální	dusík anorganický	315,63	kg/rok	Přišimaský p.	2,75	-719796,0	-1049767,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442633
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2106-736295-00235652-4/1-47052945	ČOV Přišimasy	komunální	dusík celkový	234	kg/rok	Přišimaský p.	2,75	-719796,0	-1049767,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442633
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442633	Přišimasy - ČOV	komunální	dusík celkový	233,57	kg/rok	Přišimaský p.	2,75	-719796,0	-1049767,0	VHB	N-V	úniky do vody	442633
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2106-736295-00235652-4/1-47052945	ČOV Přišimasy	komunální	fosfor celkový	74	kg/rok	Přišimaský p.	2,75	-719796,0	-1049767,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442633
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442633	Přišimasy - ČOV	komunální	fosfor celkový	73,98	kg/rok	Přišimaský p.	2,75	-719796,0	-1049767,0	VHB	P-V	úniky do vody	442633
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2106-736295-00235652-4/1-47052945	ČOV Přišimasy	komunální	chemická spotřeba kyslíku	530	kg/rok	Přišimaský p.	2,75	-719796,0	-1049767,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442633
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442633	Přišimasy - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	529,73	kg/rok	Přišimaský p.	2,75	-719796,0	-1049767,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442633
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2106-736295-00235652-4/1-47052945	ČOV Přišimasy	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	30	kg/rok	Přišimaský p.	2,75	-719796,0	-1049767,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442633
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442633	Přišimasy - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	29,73	kg/rok	Přišimaský p.	2,75	-719796,0	-1049767,0	VHB	NL	úniky do vody	442633
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442633	Přišimasy - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	5260,50	kg/rok	Přišimaský p.	2,75	-719796,0	-1049767,0	VHB	RAS	úniky do vody	442633
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	CZ18416020	Jirny	irz	amoniak	11971	kg/rok			-723380	-1042454	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	CZ0151046E	Farma Vyšehořovice	irz	amoniak	10538,25	kg/rok			-717292	-1042895	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-762385-00240851-4/2-28240693	ČOV Sychrov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	63,50	kg/rok			724439,253 971	1042752,932 3	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-762385-00240851-4/2-28240693	ČOV Sychrov	komunální	dusík amoniakální	35	kg/rok			724439,253 971	1042752,932 3	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-762385-00240851-4/2-28240693	ČOV Sychrov	komunální	dusík celkový	127	kg/rok			724439,253 971	1042752,932 3	MPEVAK	N-V	úniky do vody	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-762385-00240851-4/2-28240693	ČOV Sychrov	komunální	fosfor celkový	22	kg/rok			724439,253 971	1042752,932 3	MPEVAK	P-V	úniky do vody	



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-762385-00240851-4/2-28240693	ČOV Sychrov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	293,50	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-762385-00240851-4/2-28240693	ČOV Sychrov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	86	kg/rok			-	-	MPEVAK	NL	úniky do vody	
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	2103-762385-00240851-4/2-28240693	ČOV Sychrov	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1757	kg/rok			-	-	MPEVAK	RAS	úniky do vody	
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-602060-46357009-4/1-46357009	Milovice -B.Vrutice ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1575	kg/rok	Mlynařice	11,23	-710173,8	-1031692,6	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432283
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	432283	Benátecká Vrutice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1733,75	kg/rok	Mlynařice	11,23	-710173,8	-1031692,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	432283
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-602060-46357009-4/1-46357009	Milovice -B.Vrutice ČOV	komunální	dusík amoniakální	397,50	kg/rok	Mlynařice	11,23	-710173,8	-1031692,6	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432283
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	432283	Benátecká Vrutice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	357,33	kg/rok	Mlynařice	11,23	-710173,8	-1031692,6	VHB	N-NH4	úniky do vody	432283
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	432283	Benátecká Vrutice - ČOV	komunální	dusík anorganický	6231,22	kg/rok	Mlynařice	11,23	-710173,8	-1031692,6	VHB	NANORG	úniky do vody	432283
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-602060-46357009-4/1-46357009	Milovice -B.Vrutice ČOV	komunální	dusík celkový	9810	kg/rok	Mlynařice	11,23	-710173,8	-1031692,6	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432283
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-602060-46357009-4/1-46357009	Milovice -B.Vrutice ČOV	komunální	fosfor celkový	350	kg/rok	Mlynařice	11,23	-710173,8	-1031692,6	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432283
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	432283	Benátecká Vrutice - ČOV	komunální	fosfor celkový	394,00	kg/rok	Mlynařice	11,23	-710173,8	-1031692,6	VHB	P-V	úniky do vody	432283
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-602060-46357009-4/1-46357009	Milovice -B.Vrutice ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	31	kg/rok	Mlynařice	11,23	-710173,8	-1031692,6	MPEVAK	AOX	úniky do vody	432283
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-602060-46357009-4/1-46357009	Milovice -B.Vrutice ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	12280	kg/rok	Mlynařice	11,23	-710173,8	-1031692,6	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432283
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	432283	Benátecká Vrutice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	13447,62	kg/rok	Mlynařice	11,23	-710173,8	-1031692,6	VHB	CHSK	úniky do vody	432283
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-602060-46357009-4/1-46357009	Milovice -B.Vrutice ČOV	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1	kg/rok	Mlynařice	11,23	-710173,8	-1031692,6	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	432283
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	432283	Benátecká Vrutice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2266,66	kg/rok	Mlynařice	11,23	-710173,8	-1031692,6	VHB	NL	úniky do vody	432283
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-602060-46357009-4/1-46357009	Milovice -B.Vrutice ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2162,50	kg/rok	Mlynařice	11,23	-710173,8	-1031692,6	MPEVAK	NL	úniky do vody	432283
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-602060-46357009-4/1-46357009	Milovice -B.Vrutice ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	299775	kg/rok	Mlynařice	11,23	-710173,8	-1031692,6	MPEVAK	RAS	úniky do vody	432283
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	432283	Benátecká Vrutice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	353202,54	kg/rok	Mlynařice	11,23	-710173,8	-1031692,6	VHB	RAS	úniky do vody	432283

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2106-671142-46357009-4/1-46357009	Kounice ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	225	kg/rok	Kounický potok	9,59	-711651,3	-1044587,3	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432356
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	432356	Kounice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	248,66	kg/rok	Kounický potok	9,59	-711651,3	-1044587,3	VHB	BSK-5	úniky do vody	432356
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2106-671142-46357009-4/1-46357009	Kounice ČOV	komunální	dusík amoniakální	225	kg/rok	Kounický potok	9,59	-711651,3	-1044587,3	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432356
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	432356	Kounice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	223,60	kg/rok	Kounický potok	9,59	-711651,3	-1044587,3	VHB	N-NH4	úniky do vody	432356
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	432356	Kounice - ČOV	komunální	dusík anorganický	618,56	kg/rok	Kounický potok	9,59	-711651,3	-1044587,3	VHB	NANORG	úniky do vody	432356
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2106-671142-46357009-4/1-46357009	Kounice ČOV	komunální	dusík celkový	1300	kg/rok	Kounický potok	9,59	-711651,3	-1044587,3	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432356
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	432356	Kounice - ČOV	komunální	fosfor celkový	47,62	kg/rok	Kounický potok	9,59	-711651,3	-1044587,3	VHB	P-V	úniky do vody	432356
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2106-671142-46357009-4/1-46357009	Kounice ČOV	komunální	fosfor celkový	41,50	kg/rok	Kounický potok	9,59	-711651,3	-1044587,3	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432356
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2106-671142-46357009-4/1-46357009	Kounice ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1550	kg/rok	Kounický potok	9,59	-711651,3	-1044587,3	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432356
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	432356	Kounice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1771,85	kg/rok	Kounický potok	9,59	-711651,3	-1044587,3	VHB	CHSK	úniky do vody	432356
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2106-671142-46357009-4/1-46357009	Kounice ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	250	kg/rok	Kounický potok	9,59	-711651,3	-1044587,3	MPEVAK	NL	úniky do vody	432356
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	432356	Kounice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	311,08	kg/rok	Kounický potok	9,59	-711651,3	-1044587,3	VHB	NL	úniky do vody	432356
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	432356	Kounice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	11677,28	kg/rok	Kounický potok	9,59	-711651,3	-1044587,3	VHB	RAS	úniky do vody	432356
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2118-647519-00239135-4/1-46357009	Hradištko ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	78,75	kg/rok	Smradlák	0,29	-704831,2	-1039127,8	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442028
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442028	Hradištko - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	74,19	kg/rok	Smradlák	0,29	-704831,2	-1039127,8	VHB	BSK-5	úniky do vody	442028
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2118-647519-00239135-4/1-46357009	Hradištko ČOV	komunální	dusík amoniakální	43,25	kg/rok	Smradlák	0,29	-704831,2	-1039127,8	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442028
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442028	Hradištko - ČOV	komunální	dusík amoniakální	41,87	kg/rok	Smradlák	0,29	-704831,2	-1039127,8	VHB	N-NH4	úniky do vody	442028
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442028	Hradištko - ČOV	komunální	dusík anorganický	173,16	kg/rok	Smradlák	0,29	-704831,2	-1039127,8	VHB	NANORG	úniky do vody	442028
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2118-647519-00239135-4/1-46357009	Hradištko ČOV	komunální	dusík celkový	455,41	kg/rok	Smradlák	0,29	-704831,2	-1039127,8	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442028
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2118-647519-00239135-4/1-46357009	Hradištko ČOV	komunální	fosfor celkový	114,53	kg/rok	Smradlák	0,29	-704831,2	-1039127,8	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442028
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442028	Hradištko - ČOV	komunální	fosfor celkový	32,76	kg/rok	Smradlák	0,29	-704831,2	-1039127,8	VHB	P-V	úniky do vody	442028

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2118-647519-00239135-4/1-46357009	Hradištko ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	574,50	kg/rok	Smradlák	0,29	-704831,2	-1039127,8	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442028
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442028	Hradištko - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	569,74	kg/rok	Smradlák	0,29	-704831,2	-1039127,8	VHB	CHSK	úniky do vody	442028
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442028	Hradištko - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	100,26	kg/rok	Smradlák	0,29	-704831,2	-1039127,8	VHB	NL	úniky do vody	442028
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2118-647519-00239135-4/1-46357009	Hradištko ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	89,25	kg/rok	Smradlák	0,29	-704831,2	-1039127,8	MPEVAK	NL	úniky do vody	442028
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442028	Hradištko - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2561,42	kg/rok	Smradlák	0,29	-704831,2	-1039127,8	VHB	RAS	úniky do vody	442028
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442033	Břežany II - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	167,29	kg/rok	Týnický potok	6,45	-715518,2	-1045672,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	442033
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2106-614955-00235288-4/1-47549793	ČOV Břežany II	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	152,50	kg/rok	Týnický potok	6,45	-715518,2	-1045672,9	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442033
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442033	Břežany II - ČOV	komunální	dusík amoniakální	119,16	kg/rok	Týnický potok	6,45	-715518,2	-1045672,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	442033
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2106-614955-00235288-4/1-47549793	ČOV Břežany II	komunální	dusík amoniakální	101,50	kg/rok	Týnický potok	6,45	-715518,2	-1045672,9	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442033
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442033	Břežany II - ČOV	komunální	dusík anorganický	396,97	kg/rok	Týnický potok	6,45	-715518,2	-1045672,9	VHB	NANORG	úniky do vody	442033
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2106-614955-00235288-4/1-47549793	ČOV Břežany II	komunální	dusík celkový	503,25	kg/rok	Týnický potok	6,45	-715518,2	-1045672,9	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442033
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2106-614955-00235288-4/1-47549793	ČOV Břežany II	komunální	fosfor celkový	55,75	kg/rok	Týnický potok	6,45	-715518,2	-1045672,9	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442033
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442033	Břežany II - ČOV	komunální	fosfor celkový	48,28	kg/rok	Týnický potok	6,45	-715518,2	-1045672,9	VHB	P-V	úniky do vody	442033
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442033	Břežany II - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1071,37	kg/rok	Týnický potok	6,45	-715518,2	-1045672,9	VHB	CHSK	úniky do vody	442033
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2106-614955-00235288-4/1-47549793	ČOV Břežany II	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1055,25	kg/rok	Týnický potok	6,45	-715518,2	-1045672,9	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442033
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442033	Břežany II - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	197,28	kg/rok	Týnický potok	6,45	-715518,2	-1045672,9	VHB	NL	úniky do vody	442033
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2106-614955-00235288-4/1-47549793	ČOV Břežany II	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	183,50	kg/rok	Týnický potok	6,45	-715518,2	-1045672,9	MPEVAK	NL	úniky do vody	442033
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2106-614955-00235288-4/1-47549793	ČOV Břežany II	komunální	rozpuštěné anorganické soli	16184,50	kg/rok	Týnický potok	6,45	-715518,2	-1045672,9	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442033
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442033	Břežany II - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	15327,35	kg/rok	Týnický potok	6,45	-715518,2	-1045672,9	VHB	RAS	úniky do vody	442033
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-713406-00239585-4/1-00239585	ČOV Ostrá	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	226	kg/rok	Hronětický náhon	0,52	-707881,6	-1038023,3	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442036

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442036	Ostrá - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	216,80	kg/rok	Hronětický náhon	0,52	-707881,6	-1038023,3	VHB	BSK-5	úniky do vody	442036
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-713406-00239585-4/1-00239585	ČOV Ostrá	komunální	dusík amoniakální	170	kg/rok	Hronětický náhon	0,52	-707881,6	-1038023,3	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442036
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442036	Ostrá - ČOV	komunální	dusík amoniakální	792,65	kg/rok	Hronětický náhon	0,52	-707881,6	-1038023,3	VHB	N-NH4	úniky do vody	442036
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442036	Ostrá - ČOV	komunální	dusík anorganický	928,52	kg/rok	Hronětický náhon	0,52	-707881,6	-1038023,3	VHB	NANORG	úniky do vody	442036
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-713406-00239585-4/1-00239585	ČOV Ostrá	komunální	dusík celkový	424,06	kg/rok	Hronětický náhon	0,52	-707881,6	-1038023,3	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442036
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442036	Ostrá - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	78,95	kg/rok	Hronětický náhon	0,52	-707881,6	-1038023,3	VHB	N-NO3	úniky do vody	442036
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-713406-00239585-4/1-00239585	ČOV Ostrá	komunální	fosfor celkový	98,62	kg/rok	Hronětický náhon	0,52	-707881,6	-1038023,3	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442036
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442036	Ostrá - ČOV	komunální	fosfor celkový	82,12	kg/rok	Hronětický náhon	0,52	-707881,6	-1038023,3	VHB	P-V	úniky do vody	442036
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-713406-00239585-4/1-00239585	ČOV Ostrá	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1785	kg/rok	Hronětický náhon	0,52	-707881,6	-1038023,3	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442036
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442036	Ostrá - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1732,25	kg/rok	Hronětický náhon	0,52	-707881,6	-1038023,3	VHB	CHSK	úniky do vody	442036
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442036	Ostrá - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	310,91	kg/rok	Hronětický náhon	0,52	-707881,6	-1038023,3	VHB	NL	úniky do vody	442036
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-713406-00239585-4/1-00239585	ČOV Ostrá	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	264,51	kg/rok	Hronětický náhon	0,52	-707881,6	-1038023,3	MPEVAK	NL	úniky do vody	442036
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442036	Ostrá - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	7461,77	kg/rok	Hronětický náhon	0,52	-707881,6	-1038023,3	VHB	RAS	úniky do vody	442036
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442039	Nehvizdy - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	621,74	kg/rok	Zálužský potok	3,06	-719426,0	-1040389,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442039
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2103-702404-00240524-4/1-47544511	ČOV NEHVIZDY	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	597,50	kg/rok	Zálužský potok	3,06	-719426,0	-1040389,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442039
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2103-702404-00240524-4/1-47544511	ČOV NEHVIZDY	komunální	dusík amoniakální	190	kg/rok	Zálužský potok	3,06	-719426,0	-1040389,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442039
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442039	Nehvizdy - ČOV	komunální	dusík amoniakální	193,94	kg/rok	Zálužský potok	3,06	-719426,0	-1040389,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442039
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442039	Nehvizdy - ČOV	komunální	dusík anorganický	1855,22	kg/rok	Zálužský potok	3,06	-719426,0	-1040389,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442039
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2103-702404-00240524-4/1-47544511	ČOV NEHVIZDY	komunální	dusík celkový	2095	kg/rok	Zálužský potok	3,06	-719426,0	-1040389,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442039
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2103-702404-00240524-4/1-47544511	ČOV NEHVIZDY	komunální	fosfor celkový	242,50	kg/rok	Zálužský potok	3,06	-719426,0	-1040389,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442039
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442039	Nehvizdy - ČOV	komunální	fosfor celkový	213,35	kg/rok	Zálužský potok	3,06	-719426,0	-1040389,0	VHB	P-V	úniky do vody	442039
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442039	Nehvizdy - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3595,52	kg/rok	Zálužský potok	3,06	-719426,0	-1040389,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442039

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2103-702404-00240524-4/1-47544511	ČOV NEHVIZDY	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3302,50	kg/rok	Zálužský potok	3,06	-719426,0	-1040389,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442039
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2103-702404-00240524-4/1-47544511	ČOV NEHVIZDY	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	732,50	kg/rok	Zálužský potok	3,06	-719426,0	-1040389,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442039
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442039	Nehvizdy - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	610,54	kg/rok	Zálužský potok	3,06	-719426,0	-1040389,0	VHB	NL	úniky do vody	442039
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442039	Nehvizdy - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	49248,85	kg/rok	Zálužský potok	3,06	-719426,0	-1040389,0	VHB	RAS	úniky do vody	442039
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-747211-00239747-4/1-46357009	Semice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	500	kg/rok	Semický potok (náhon)	3,96	-709735,3	-1038675,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442050
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442050	Semice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	499,34	kg/rok	Semický potok (náhon)	3,96	-709735,3	-1038675,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	442050
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-747211-00239747-4/1-47052945	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD Semice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	239,50	kg/rok	Semický potok (náhon)	3,96	-709735,3	-1038675,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442050
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-747211-00239747-4/1-46357009	Semice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	300	kg/rok	Semický potok (náhon)	3,96	-709735,3	-1038675,2	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442050
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-747211-00239747-4/1-47052945	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD Semice	komunální	dusík amoniakální	111	kg/rok	Semický potok (náhon)	3,96	-709735,3	-1038675,2	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442050
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442050	Semice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	149,74	kg/rok	Semický potok (náhon)	3,96	-709735,3	-1038675,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	442050
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442050	Semice - ČOV	komunální	dusík anorganický	652,23	kg/rok	Semický potok (náhon)	3,96	-709735,3	-1038675,2	VHB	NANORG	úniky do vody	442050
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-747211-00239747-4/1-46357009	Semice - ČOV	komunální	dusík celkový	1450	kg/rok	Semický potok (náhon)	3,96	-709735,3	-1038675,2	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442050
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-747211-00239747-4/1-47052945	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD Semice	komunální	dusík celkový	1084,50	kg/rok	Semický potok (náhon)	3,96	-709735,3	-1038675,2	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442050
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-747211-00239747-4/1-46357009	Semice - ČOV	komunální	fosfor celkový	250	kg/rok	Semický potok (náhon)	3,96	-709735,3	-1038675,2	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442050
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442050	Semice - ČOV	komunální	fosfor celkový	268,67	kg/rok	Semický potok (náhon)	3,96	-709735,3	-1038675,2	VHB	P-V	úniky do vody	442050
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-747211-00239747-4/1-47052945	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD Semice	komunální	fosfor celkový	268,50	kg/rok	Semický potok (náhon)	3,96	-709735,3	-1038675,2	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442050
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-747211-00239747-4/1-46357009	Semice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2750	kg/rok	Semický potok (náhon)	3,96	-709735,3	-1038675,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442050
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442050	Semice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2899,90	kg/rok	Semický potok (náhon)	3,96	-709735,3	-1038675,2	VHB	CHSK	úniky do vody	442050

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-747211-00239747-4/1-47052945	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD Semice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2160,50	kg/rok	Semický potok (náhon)	3,96	-709735,3	-1038675,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442050
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-747211-00239747-4/1-46357009	Semice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	800	kg/rok	Semický potok (náhon)	3,96	-709735,3	-1038675,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	442050
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442050	Semice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	773,03	kg/rok	Semický potok (náhon)	3,96	-709735,3	-1038675,2	VHB	NL	úniky do vody	442050
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-747211-00239747-4/1-47052945	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD Semice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	236,50	kg/rok	Semický potok (náhon)	3,96	-709735,3	-1038675,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	442050
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442050	Semice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	57191,67	kg/rok	Semický potok (náhon)	3,96	-709735,3	-1038675,2	VHB	RAS	úniky do vody	442050
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2103-708020-00510530-4/1-47052945	Tlaková kanalizace Káraný - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	82,50	kg/rok	Labe	871,25	-718960,0	-1036975,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442053
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442053	Káraný - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	74,89	kg/rok	Labe	871,25	-718960,0	-1036975,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442053
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2103-708020-00510530-4/1-47052945	Tlaková kanalizace Káraný - ČOV	komunální	dusík amoniakální	51,75	kg/rok	Labe	871,25	-718960,0	-1036975,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442053
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442053	Káraný - ČOV	komunální	dusík amoniakální	23,13	kg/rok	Labe	871,25	-718960,0	-1036975,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442053
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442053	Káraný - ČOV	komunální	dusík anorganický	420,72	kg/rok	Labe	871,25	-718960,0	-1036975,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442053
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2103-708020-00510530-4/1-47052945	Tlaková kanalizace Káraný - ČOV	komunální	dusík celkový	413,50	kg/rok	Labe	871,25	-718960,0	-1036975,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442053
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442053	Káraný - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	108,40	kg/rok	Labe	871,25	-718960,0	-1036975,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	442053
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442053	Káraný - ČOV	komunální	fosfor celkový	193,39	kg/rok	Labe	871,25	-718960,0	-1036975,0	VHB	P-V	úniky do vody	442053
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2103-708020-00510530-4/1-47052945	Tlaková kanalizace Káraný - ČOV	komunální	fosfor celkový	176,25	kg/rok	Labe	871,25	-718960,0	-1036975,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442053
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442053	Káraný - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	829,57	kg/rok	Labe	871,25	-718960,0	-1036975,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442053
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2103-708020-00510530-4/1-47052945	Tlaková kanalizace Káraný - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	819,25	kg/rok	Labe	871,25	-718960,0	-1036975,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442053
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2103-708020-00510530-4/1-47052945	Tlaková kanalizace Káraný - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	146	kg/rok	Labe	871,25	-718960,0	-1036975,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442053
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442053	Káraný - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	137,56	kg/rok	Labe	871,25	-718960,0	-1036975,0	VHB	NL	úniky do vody	442053
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442053	Káraný - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	13347,07	kg/rok	Labe	871,25	-718960,0	-1036975,0	VHB	RAS	úniky do vody	442053
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-753807-00239798-4/1-46357009	Stará Lysá - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	225	kg/rok	Mlynařice	6,50	-714168,9	-1032184,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442131
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442131	Stará Lysá - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	260,40	kg/rok	Mlynařice	6,50	-714168,9	-1032184,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	442131

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-753807-00239798-4/1-46357009	Stará Lysá - ČOV	komunální	dusík amoniakální	52,50	kg/rok	Mlynařice	6,50	-714168,9	-1032184,2	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442131
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442131	Stará Lysá - ČOV	komunální	dusík amoniakální	35,46	kg/rok	Mlynařice	6,50	-714168,9	-1032184,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	442131
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442131	Stará Lysá - ČOV	komunální	dusík anorganický	225,38	kg/rok	Mlynařice	6,50	-714168,9	-1032184,2	VHB	NANORG	úniky do vody	442131
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-753807-00239798-4/1-46357009	Stará Lysá - ČOV	komunální	dusík celkový	675	kg/rok	Mlynařice	6,50	-714168,9	-1032184,2	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442131
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-753807-00239798-4/1-46357009	Stará Lysá - ČOV	komunální	fosfor celkový	200	kg/rok	Mlynařice	6,50	-714168,9	-1032184,2	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442131
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442131	Stará Lysá - ČOV	komunální	fosfor celkový	190,44	kg/rok	Mlynařice	6,50	-714168,9	-1032184,2	VHB	P-V	úniky do vody	442131
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-753807-00239798-4/1-46357009	Stará Lysá - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1375	kg/rok	Mlynařice	6,50	-714168,9	-1032184,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442131
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442131	Stará Lysá - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1563,52	kg/rok	Mlynařice	6,50	-714168,9	-1032184,2	VHB	CHSK	úniky do vody	442131
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-753807-00239798-4/1-46357009	Stará Lysá - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	350	kg/rok	Mlynařice	6,50	-714168,9	-1032184,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	442131
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442131	Stará Lysá - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	433,77	kg/rok	Mlynařice	6,50	-714168,9	-1032184,2	VHB	NL	úniky do vody	442131
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-753807-00239798-4/1-46357009	Stará Lysá - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	27500	kg/rok	Mlynařice	6,50	-714168,9	-1032184,2	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442131
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442131	Stará Lysá - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	29671,98	kg/rok	Mlynařice	6,50	-714168,9	-1032184,2	VHB	RAS	úniky do vody	442131
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442151	Bříství - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	74,52	kg/rok	Kounický potok	6,14	-712521,6	-1041759,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	442151
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2106-615056-71216286-4/1-47052945	ČOV Bříství	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	68,50	kg/rok	Kounický potok	6,14	-712521,6	-1041759,5	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442151
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2106-615056-71216286-4/1-47052945	ČOV Bříství	komunální	dusík amoniakální	7	kg/rok	Kounický potok	6,14	-712521,6	-1041759,5	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442151
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442151	Bříství - ČOV	komunální	dusík amoniakální	7,98	kg/rok	Kounický potok	6,14	-712521,6	-1041759,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	442151
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442151	Bříství - ČOV	komunální	dusík anorganický	696,01	kg/rok	Kounický potok	6,14	-712521,6	-1041759,5	VHB	NANORG	úniky do vody	442151
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2106-615056-71216286-4/1-47052945	ČOV Bříství	komunální	dusík celkový	783	kg/rok	Kounický potok	6,14	-712521,6	-1041759,5	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442151
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442151	Bříství - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	685,34	kg/rok	Kounický potok	6,14	-712521,6	-1041759,5	VHB	N-NO3	úniky do vody	442151
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2106-615056-71216286-4/1-47052945	ČOV Bříství	komunální	fosfor celkový	189,50	kg/rok	Kounický potok	6,14	-712521,6	-1041759,5	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442151
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442151	Bříství - ČOV	komunální	fosfor celkový	182,89	kg/rok	Kounický potok	6,14	-712521,6	-1041759,5	VHB	P-V	úniky do vody	442151
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2106-615056-71216286-4/1-47052945	ČOV Bříství	komunální	chemická spotřeba kyslíku	941,50	kg/rok	Kounický potok	6,14	-712521,6	-1041759,5	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442151

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442151	Bříství - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	908,85	kg/rok	Kounický potok	6,14	-712521,6	-1041759,5	VHB	CHSK	úniky do vody	442151
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442151	Bříství - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	147,38	kg/rok	Kounický potok	6,14	-712521,6	-1041759,5	VHB	NL	úniky do vody	442151
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2106-615056-71216286-4/1-47052945	ČOV Bříství	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	138,50	kg/rok	Kounický potok	6,14	-712521,6	-1041759,5	MPEVAK	NL	úniky do vody	442151
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442151	Bříství - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	8883,80	kg/rok	Kounický potok	6,14	-712521,6	-1041759,5	VHB	RAS	úniky do vody	442151
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442152	Chrást - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	92,42	kg/rok	Velenský p.	7,25	-708750,3	-1043618,7	VHB	BSK-5	úniky do vody	442152
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2118-653748-00239194-4/1-46357009	Chrást - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	82,50	kg/rok	Velenský p.	7,25	-708750,3	-1043618,7	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442152
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2118-653748-00239194-4/1-46357009	Chrást - ČOV	komunální	dusík amoniakální	10	kg/rok	Velenský p.	7,25	-708750,3	-1043618,7	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442152
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442152	Chrást - ČOV	komunální	dusík amoniakální	10,73	kg/rok	Velenský p.	7,25	-708750,3	-1043618,7	VHB	N-NH4	úniky do vody	442152
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442152	Chrást - ČOV	komunální	dusík anorganický	524,53	kg/rok	Velenský p.	7,25	-708750,3	-1043618,7	VHB	NANORG	úniky do vody	442152
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2118-653748-00239194-4/1-46357009	Chrást - ČOV	komunální	dusík celkový	419,40	kg/rok	Velenský p.	7,25	-708750,3	-1043618,7	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442152
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442152	Chrást - ČOV	komunální	fosfor celkový	71,98	kg/rok	Velenský p.	7,25	-708750,3	-1043618,7	VHB	P-V	úniky do vody	442152
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2118-653748-00239194-4/1-46357009	Chrást - ČOV	komunální	fosfor celkový	70,25	kg/rok	Velenský p.	7,25	-708750,3	-1043618,7	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442152
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2118-653748-00239194-4/1-46357009	Chrást - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	675	kg/rok	Velenský p.	7,25	-708750,3	-1043618,7	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442152
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442152	Chrást - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	725,44	kg/rok	Velenský p.	7,25	-708750,3	-1043618,7	VHB	CHSK	úniky do vody	442152
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442152	Chrást - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	159,32	kg/rok	Velenský p.	7,25	-708750,3	-1043618,7	VHB	NL	úniky do vody	442152
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2118-653748-00239194-4/1-46357009	Chrást - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	142,50	kg/rok	Velenský p.	7,25	-708750,3	-1043618,7	MPEVAK	NL	úniky do vody	442152
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442152	Chrást - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4841,67	kg/rok	Velenský p.	7,25	-708750,3	-1043618,7	VHB	RAS	úniky do vody	442152
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442161	Rostoklaty-Nová Ves II - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	146,98	kg/rok	Štolmiřský p.	3,85	-714330,0	-1048373,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442161
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2106-741434-00235709-4/1-00235709	Rostoklaty ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	135,50	kg/rok	Štolmiřský p.	3,85	-714330,0	-1048373,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442161
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2106-741434-00235709-4/1-00235709	Rostoklaty ČOV	komunální	dusík amoniakální	17,50	kg/rok	Štolmiřský p.	3,85	-714330,0	-1048373,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442161
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442161	Rostoklaty-Nová Ves II - ČOV	komunální	dusík amoniakální	16,09	kg/rok	Štolmiřský p.	3,85	-714330,0	-1048373,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442161



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442161	Rostoklaty-Nová Ves II - ČOV	komunální	dusík anorganický	215,52	kg/rok	Štolmiřský p.	3,85	-714330,0	-1048373,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442161
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442161	Rostoklaty-Nová Ves II - ČOV	komunální	dusík celkový	540,24	kg/rok	Štolmiřský p.	3,85	-714330,0	-1048373,0	VHB	N-V	úniky do vody	442161
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2106-741434-00235709-4/1-00235709	Rostoklaty ČOV	komunální	dusík celkový	506,08	kg/rok	Štolmiřský p.	3,85	-714330,0	-1048373,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442161
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2106-741434-00235709-4/1-00235709	Rostoklaty ČOV	komunální	fosfor celkový	78,77	kg/rok	Štolmiřský p.	3,85	-714330,0	-1048373,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442161
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442161	Rostoklaty-Nová Ves II - ČOV	komunální	fosfor celkový	74,78	kg/rok	Štolmiřský p.	3,85	-714330,0	-1048373,0	VHB	P-V	úniky do vody	442161
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2106-741434-00235709-4/1-00235709	Rostoklaty ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	809	kg/rok	Štolmiřský p.	3,85	-714330,0	-1048373,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442161
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442161	Rostoklaty-Nová Ves II - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	890,86	kg/rok	Štolmiřský p.	3,85	-714330,0	-1048373,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442161
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442161	Rostoklaty-Nová Ves II - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	235,71	kg/rok	Štolmiřský p.	3,85	-714330,0	-1048373,0	VHB	NL	úniky do vody	442161
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2106-741434-00235709-4/1-00235709	Rostoklaty ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	209,50	kg/rok	Štolmiřský p.	3,85	-714330,0	-1048373,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442161
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442161	Rostoklaty-Nová Ves II - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	6340,25	kg/rok	Štolmiřský p.	3,85	-714330,0	-1048373,0	VHB	RAS	úniky do vody	442161
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442221	Vodárna Káraný, laguna Káraný	ostatní - ÚV	dusík amoniakální	4,44	kg/rok	Labe	871,09	-719069,3	-1036871,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442221
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442221	Vodárna Káraný, laguna Káraný	ostatní - ÚV	dusík anorganický	12,48	kg/rok	Labe	871,09	-719069,3	-1036871,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442221
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442221	Vodárna Káraný, laguna Káraný	ostatní - ÚV	dusík dusičnanový	7,40	kg/rok	Labe	871,09	-719069,3	-1036871,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	442221
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442221	Vodárna Káraný, laguna Káraný	ostatní - ÚV	dusík dusitanový	0,56	kg/rok	Labe	871,09	-719069,3	-1036871,0	VHB	NNO2	úniky do vody	442221
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442221	Vodárna Káraný, laguna Káraný	ostatní - ÚV	fosfor celkový	2,16	kg/rok	Labe	871,09	-719069,3	-1036871,0	VHB	P-V	úniky do vody	442221
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442221	Vodárna Káraný, laguna Káraný	ostatní - ÚV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,00	kg/rok	Labe	871,09	-719069,3	-1036871,0	VHB	AOX	úniky do vody	442221
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442221	Vodárna Káraný, laguna Káraný	ostatní - ÚV	chemická spotřeba kyslíku	281,04	kg/rok	Labe	871,09	-719069,3	-1036871,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442221
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442221	Vodárna Káraný, laguna Káraný	ostatní - ÚV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,00	kg/rok	Labe	871,09	-719069,3	-1036871,0	VHB	CD-R	úniky do vody	442221
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442221	Vodárna Káraný, laguna Káraný	ostatní - ÚV	nerozpuštěné látky žíhané	324,70	kg/rok	Labe	871,09	-719069,3	-1036871,0	VHB	NL	úniky do vody	442221
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442221	Vodárna Káraný, laguna Káraný	ostatní - ÚV	reakce vody	145,25		Labe	871,09	-719069,3	-1036871,0	VHB	PH	úniky do vody	442221
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442221	Vodárna Káraný, laguna Káraný	ostatní - ÚV	rozpuštěné anorganické soli	3642,47	kg/rok	Labe	871,09	-719069,3	-1036871,0	VHB	RAS	úniky do vody	442221
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442221	Vodárna Káraný, laguna Káraný	ostatní - ÚV	železo	33,78	kg/rok	Labe	871,09	-719069,3	-1036871,0	VHB	FE-TOTAL	úniky do vody	442221

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442361	Nymburk - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7173,92	kg/rok	Labe	895,14	-698090,8	-1038767,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	442361
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2118-708232-00239500-4/1-46357009	Nymburk ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6602,50	kg/rok	Labe	895,14	-698090,8	-1038767,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442361
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442361	Nymburk - ČOV	komunální	dusík amoniakální	4902,30	kg/rok	Labe	895,14	-698090,8	-1038767,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	442361
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2118-708232-00239500-4/1-46357009	Nymburk ČOV	komunální	dusík amoniakální	4051,75	kg/rok	Labe	895,14	-698090,8	-1038767,2	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442361
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442361	Nymburk - ČOV	komunální	dusík anorganický	13630,26	kg/rok	Labe	895,14	-698090,8	-1038767,2	VHB	NANORG	úniky do vody	442361
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2118-708232-00239500-4/1-46357009	Nymburk ČOV	komunální	dusík celkový	15975	kg/rok	Labe	895,14	-698090,8	-1038767,2	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442361
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442361	Nymburk - ČOV	komunální	fosfor celkový	1024,94	kg/rok	Labe	895,14	-698090,8	-1038767,2	VHB	P-V	úniky do vody	442361
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2118-708232-00239500-4/1-46357009	Nymburk ČOV	komunální	fosfor celkový	997,50	kg/rok	Labe	895,14	-698090,8	-1038767,2	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442361
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2118-708232-00239500-4/1-46357009	Nymburk ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	51500	kg/rok	Labe	895,14	-698090,8	-1038767,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442361
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442361	Nymburk - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	52367,55	kg/rok	Labe	895,14	-698090,8	-1038767,2	VHB	CHSK	úniky do vody	442361
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2118-708232-00239500-4/1-46357009	Nymburk ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	7310	kg/rok	Labe	895,14	-698090,8	-1038767,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	442361
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442361	Nymburk - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	7846,82	kg/rok	Labe	895,14	-698090,8	-1038767,2	VHB	NL	úniky do vody	442361
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2118-708232-00239500-4/1-46357009	Nymburk ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1261500	kg/rok	Labe	895,14	-698090,8	-1038767,2	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442361
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442361	Nymburk - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1265049,38	kg/rok	Labe	895,14	-698090,8	-1038767,2	VHB	RAS	úniky do vody	442361
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2118-745928-46357009-4/1-46357009	Sadská ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1317,50	kg/rok	Mlýnecký potok (od Sadské)	1,16	-702444,0	-1041001,9	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442363
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442363	Sadská - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1308,34	kg/rok	Mlýnecký potok (od Sadské)	1,16	-702444,0	-1041001,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	442363
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2118-745928-46357009-4/1-46357009	Sadská ČOV	komunální	dusík amoniakální	375	kg/rok	Mlýnecký potok (od Sadské)	1,16	-702444,0	-1041001,9	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442363
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442363	Sadská - ČOV	komunální	dusík amoniakální	370,49	kg/rok	Mlýnecký potok (od Sadské)	1,16	-702444,0	-1041001,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	442363
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442363	Sadská - ČOV	komunální	dusík anorganický	5376,50	kg/rok	Mlýnecký potok (od Sadské)	1,16	-702444,0	-1041001,9	VHB	NANORG	úniky do vody	442363
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2118-745928-46357009-4/1-46357009	Sadská ČOV	komunální	dusík celkový	6400	kg/rok	Mlýnecký potok (od Sadské)	1,16	-702444,0	-1041001,9	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442363

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2118-745928-46357009-4/1-46357009	Sadská ČOV	komunální	fosfor celkový	325	kg/rok	Mlýnecký potok (od Sadské)	1,16	-702444,0	-1041001,9	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442363
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442363	Sadská - ČOV	komunální	fosfor celkový	261,48	kg/rok	Mlýnecký potok (od Sadské)	1,16	-702444,0	-1041001,9	VHB	P-V	úniky do vody	442363
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2118-745928-46357009-4/1-46357009	Sadská ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	22,67	kg/rok	Mlýnecký potok (od Sadské)	1,16	-702444,0	-1041001,9	MPEVAK	AOX	úniky do vody	442363
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2118-745928-46357009-4/1-46357009	Sadská ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	7925	kg/rok	Mlýnecký potok (od Sadské)	1,16	-702444,0	-1041001,9	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442363
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442363	Sadská - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	7690,40	kg/rok	Mlýnecký potok (od Sadské)	1,16	-702444,0	-1041001,9	VHB	CHSK	úniky do vody	442363
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2118-745928-46357009-4/1-46357009	Sadská ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1375	kg/rok	Mlýnecký potok (od Sadské)	1,16	-702444,0	-1041001,9	MPEVAK	NL	úniky do vody	442363
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442363	Sadská - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1315,72	kg/rok	Mlýnecký potok (od Sadské)	1,16	-702444,0	-1041001,9	VHB	NL	úniky do vody	442363
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2118-745928-46357009-4/1-46357009	Sadská ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	183775	kg/rok	Mlýnecký potok (od Sadské)	1,16	-702444,0	-1041001,9	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442363
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442363	Sadská - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	185404,96	kg/rok	Mlýnecký potok (od Sadské)	1,16	-702444,0	-1041001,9	VHB	RAS	úniky do vody	442363
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-689556-00239402-4/1-47052945	Čistírna odpadních vod Lysá nad Labem	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2015,50	kg/rok	Litolská svodnice	1,69	-711454,1	-1036452,1	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442364
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442364	Lysá nad Labem - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1968,25	kg/rok	Litolská svodnice	1,69	-711454,1	-1036452,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	442364
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-689556-00239402-4/1-47052945	Čistírna odpadních vod Lysá nad Labem	komunální	dusík amoniakální	63	kg/rok	Litolská svodnice	1,69	-711454,1	-1036452,1	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442364
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442364	Lysá nad Labem - ČOV	komunální	dusík amoniakální	59,65	kg/rok	Litolská svodnice	1,69	-711454,1	-1036452,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	442364
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442364	Lysá nad Labem - ČOV	komunální	dusík anorganický	13501,41	kg/rok	Litolská svodnice	1,69	-711454,1	-1036452,1	VHB	NANORG	úniky do vody	442364
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-689556-00239402-4/1-47052945	Čistírna odpadních vod Lysá nad Labem	komunální	dusík celkový	12508	kg/rok	Litolská svodnice	1,69	-711454,1	-1036452,1	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442364
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442364	Lysá nad Labem - ČOV	komunální	dusík celkový	13349,88	kg/rok	Litolská svodnice	1,69	-711454,1	-1036452,1	VHB	N-V	úniky do vody	442364
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442364	Lysá nad Labem - ČOV	komunální	fosfor celkový	1103,28	kg/rok	Litolská svodnice	1,69	-711454,1	-1036452,1	VHB	P-V	úniky do vody	442364
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-689556-00239402-4/1-47052945	Čistírna odpadních vod Lysá nad Labem	komunální	fosfor celkový	1043,25	kg/rok	Litolská svodnice	1,69	-711454,1	-1036452,1	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442364
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442364	Lysá nad Labem - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	19018,65	kg/rok	Litolská svodnice	1,69	-711454,1	-1036452,1	VHB	CHSK	úniky do vody	442364
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-689556-00239402-4/1-47052945	Čistírna odpadních vod Lysá nad Labem	komunální	chemická spotřeba kyslíku	18744,25	kg/rok	Litolská svodnice	1,69	-711454,1	-1036452,1	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442364
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-689556-00239402-4/1-47052945	Čistírna odpadních vod Lysá nad Labem	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2597	kg/rok	Litolská svodnice	1,69	-711454,1	-1036452,1	MPEVAK	NL	úniky do vody	442364

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442364	Lysá nad Labem - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2430,31	kg/rok	Litolská svodnice	1,69	-711454,1	-1036452,1	VHB	NL	úniky do vody	442364
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442364	Lysá nad Labem - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	635087,42	kg/rok	Litolská svodnice	1,69	-711454,1	-1036452,1	VHB	RAS	úniky do vody	442364
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442369	Sladovny Nymburk	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2281,96	kg/rok	Labe	895,19	-698038,0	-1038742,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442369
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442369	Sladovny Nymburk	průmysl	dusík amoniakální	101,39	kg/rok	Labe	895,19	-698038,0	-1038742,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442369
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442369	Sladovny Nymburk	průmysl	dusík anorganický	290,70	kg/rok	Labe	895,19	-698038,0	-1038742,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442369
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442369	Sladovny Nymburk	průmysl	fosfor celkový	470,83	kg/rok	Labe	895,19	-698038,0	-1038742,0	VHB	P-V	úniky do vody	442369
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442369	Sladovny Nymburk	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	25653,20	kg/rok	Labe	895,19	-698038,0	-1038742,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442369
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442369	Sladovny Nymburk	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	2581,94	kg/rok	Labe	895,19	-698038,0	-1038742,0	VHB	NL	úniky do vody	442369
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442369	Sladovny Nymburk	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	311039,44	kg/rok	Labe	895,19	-698038,0	-1038742,0	VHB	RAS	úniky do vody	442369
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442377	Přerov nad Labem - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	405,14	kg/rok	Kounický potok	1,02	-712308,6	-1037958,7	VHB	BSK-5	úniky do vody	442377
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-735035-00239682-4/1-00239682	ČOV Přerov nad Labem	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	384,25	kg/rok	Kounický potok	1,02	-712308,6	-1037958,7	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442377
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-735035-00239682-4/1-00239682	ČOV Přerov nad Labem	komunální	dusík amoniakální	846,25	kg/rok	Kounický potok	1,02	-712308,6	-1037958,7	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442377
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442377	Přerov nad Labem - ČOV	komunální	dusík amoniakální	791,38	kg/rok	Kounický potok	1,02	-712308,6	-1037958,7	VHB	N-NH4	úniky do vody	442377
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442377	Přerov nad Labem - ČOV	komunální	dusík anorganický	1291,04	kg/rok	Kounický potok	1,02	-712308,6	-1037958,7	VHB	NANORG	úniky do vody	442377
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-735035-00239682-4/1-00239682	ČOV Přerov nad Labem	komunální	dusík celkový	1009,67	kg/rok	Kounický potok	1,02	-712308,6	-1037958,7	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442377
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442377	Přerov nad Labem - ČOV	komunální	fosfor celkový	196,17	kg/rok	Kounický potok	1,02	-712308,6	-1037958,7	VHB	P-V	úniky do vody	442377
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-735035-00239682-4/1-00239682	ČOV Přerov nad Labem	komunální	fosfor celkový	194,67	kg/rok	Kounický potok	1,02	-712308,6	-1037958,7	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442377
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-735035-00239682-4/1-00239682	ČOV Přerov nad Labem	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2728,25	kg/rok	Kounický potok	1,02	-712308,6	-1037958,7	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442377
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442377	Přerov nad Labem - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2591,94	kg/rok	Kounický potok	1,02	-712308,6	-1037958,7	VHB	CHSK	úniky do vody	442377
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442377	Přerov nad Labem - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	684,97	kg/rok	Kounický potok	1,02	-712308,6	-1037958,7	VHB	NL	úniky do vody	442377
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-735035-00239682-4/1-00239682	ČOV Přerov nad Labem	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	649,50	kg/rok	Kounický potok	1,02	-712308,6	-1037958,7	MPEVAK	NL	úniky do vody	442377
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2113-735035-00239682-4/1-00239682	ČOV Přerov nad Labem	komunální	rozpuštěné anorganické soli	55811	kg/rok	Kounický potok	1,02	-712308,6	-1037958,7	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442377
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442377	Přerov nad Labem - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	56532,12	kg/rok	Kounický potok	1,02	-712308,6	-1037958,7	VHB	RAS	úniky do vody	442377

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442555	Divize Kovohutě Čelákovice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	135,79	kg/rok	Labe	873,27	-717186,4	-1036972,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	442555
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442555	Divize Kovohutě Čelákovice	komunální	dusík amoniakální	3,58	kg/rok	Labe	873,27	-717186,4	-1036972,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	442555
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442555	Divize Kovohutě Čelákovice	komunální	dusík anorganický	294,67	kg/rok	Labe	873,27	-717186,4	-1036972,1	VHB	NANORG	úniky do vody	442555
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442555	Divize Kovohutě Čelákovice	komunální	fosfor celkový	1,37	kg/rok	Labe	873,27	-717186,4	-1036972,1	VHB	P-V	úniky do vody	442555
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442555	Divize Kovohutě Čelákovice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	365,10	kg/rok	Labe	873,27	-717186,4	-1036972,1	VHB	CHSK	úniky do vody	442555
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442555	Divize Kovohutě Čelákovice	komunální	měď	0,00	kg/rok	Labe	873,27	-717186,4	-1036972,1	VHB	CU	úniky do vody	442555
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442555	Divize Kovohutě Čelákovice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	133,13	kg/rok	Labe	873,27	-717186,4	-1036972,1	VHB	NL	úniky do vody	442555
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442555	Divize Kovohutě Čelákovice	komunální	reakce vody	201,40		Labe	873,27	-717186,4	-1036972,1	VHB	PH	úniky do vody	442555
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442555	Divize Kovohutě Čelákovice	komunální	rozpuštěné anorganické soli	12907,10	kg/rok	Labe	873,27	-717186,4	-1036972,1	VHB	RAS	úniky do vody	442555
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442555	Divize Kovohutě Čelákovice	komunální	uhlovodíky c10-c40	5,33	kg/rok	Labe	873,27	-717186,4	-1036972,1	VHB	C10-C40	úniky do vody	442555
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442555	Divize Kovohutě Čelákovice	komunální	zinek	0,01	kg/rok	Labe	873,27	-717186,4	-1036972,1	VHB	ZN	úniky do vody	442555
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442566	Vodárna Káraný, chladicí vody	ostatní - ÚV	fosfor celkový	0,36	kg/rok	Labe	870,28	-719605,9	-1036259,0	VHB	P-V	úniky do vody	442566
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442566	Vodárna Káraný, chladicí vody	ostatní - ÚV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,00	kg/rok	Labe	870,28	-719605,9	-1036259,0	VHB	AOX	úniky do vody	442566
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442566	Vodárna Káraný, chladicí vody	ostatní - ÚV	chemická spotřeba kyslíku	35,82	kg/rok	Labe	870,28	-719605,9	-1036259,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442566
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442566	Vodárna Káraný, chladicí vody	ostatní - ÚV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,00	kg/rok	Labe	870,28	-719605,9	-1036259,0	VHB	CD-R	úniky do vody	442566
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442566	Vodárna Káraný, chladicí vody	ostatní - ÚV	nerozpuštěné látky žíhané	43,86	kg/rok	Labe	870,28	-719605,9	-1036259,0	VHB	NL	úniky do vody	442566
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442566	Vodárna Káraný, chladicí vody	ostatní - ÚV	reakce vody	33,08		Labe	870,28	-719605,9	-1036259,0	VHB	PH	úniky do vody	442566
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442566	Vodárna Káraný, chladicí vody	ostatní - ÚV	rozpuštěné anorganické soli	1049,07	kg/rok	Labe	870,28	-719605,9	-1036259,0	VHB	RAS	úniky do vody	442566
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442566	Vodárna Káraný, chladicí vody	ostatní - ÚV	sírany	219,76	kg/rok	Labe	870,28	-719605,9	-1036259,0	VHB	SO4	úniky do vody	442566
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442566	Vodárna Káraný, chladicí vody	ostatní - ÚV	teplota vody	53,11	st. C	Labe	870,28	-719605,9	-1036259,0	VHB	T	úniky do vody	442566
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2103-619159-00240117-4/1-47549793	ČOV Čelákovice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3173	kg/rok	Labe	870,99	-719206,7	-1036842,6	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442585
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442585	Čelákovice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3024,52	kg/rok	Labe	870,99	-719206,7	-1036842,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	442585
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2103-619159-00240117-4/1-47549793	ČOV Čelákovice	komunální	dusík amoniakální	1956,50	kg/rok	Labe	870,99	-719206,7	-1036842,6	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442585
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442585	Čelákovice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	1250,94	kg/rok	Labe	870,99	-719206,7	-1036842,6	VHB	N-NH4	úniky do vody	442585
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442585	Čelákovice - ČOV	komunální	dusík anorganický	10420,71	kg/rok	Labe	870,99	-719206,7	-1036842,6	VHB	NANORG	úniky do vody	442585
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442585	Čelákovice - ČOV	komunální	dusík celkový	13197,35	kg/rok	Labe	870,99	-719206,7	-1036842,6	VHB	N-V	úniky do vody	442585

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2103-619159-00240117-4/1-47549793	ČOV Čelákovice	komunální	dusík celkový	11648,75	kg/rok	Labe	870,99	-719206,7	-1036842,6	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442585
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442585	Čelákovice - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	6867,66	kg/rok	Labe	870,99	-719206,7	-1036842,6	VHB	N-NO3	úniky do vody	442585
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2103-619159-00240117-4/1-47549793	ČOV Čelákovice	komunální	fosfor celkový	1097,25	kg/rok	Labe	870,99	-719206,7	-1036842,6	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442585
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442585	Čelákovice - ČOV	komunální	fosfor celkový	988,63	kg/rok	Labe	870,99	-719206,7	-1036842,6	VHB	P-V	úniky do vody	442585
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2103-619159-00240117-4/1-47549793	ČOV Čelákovice	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	43	kg/rok	Labe	870,99	-719206,7	-1036842,6	MPEVAK	AOX	úniky do vody	442585
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2103-619159-00240117-4/1-47549793	ČOV Čelákovice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	26006,50	kg/rok	Labe	870,99	-719206,7	-1036842,6	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442585
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442585	Čelákovice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	24053,43	kg/rok	Labe	870,99	-719206,7	-1036842,6	VHB	CHSK	úniky do vody	442585
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2103-619159-00240117-4/1-47549793	ČOV Čelákovice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	6770,50	kg/rok	Labe	870,99	-719206,7	-1036842,6	MPEVAK	NL	úniky do vody	442585
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442585	Čelákovice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	5226,73	kg/rok	Labe	870,99	-719206,7	-1036842,6	VHB	NL	úniky do vody	442585
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2103-619159-00240117-4/1-47549793	ČOV Čelákovice	komunální	rozpuštěné anorganické soli	565520	kg/rok	Labe	870,99	-719206,7	-1036842,6	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442585
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442585	Čelákovice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	548358,83	kg/rok	Labe	870,99	-719206,7	-1036842,6	VHB	RAS	úniky do vody	442585
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442606	Mycí centrum K. Uhlíř - CHČOV	průmysl	chloridy	132,43	kg/rok	Zálužský potok	0,56	-718555	-1039195	VHB	CL-V	úniky do vody	442606
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442606	Mycí centrum K. Uhlíř - CHČOV	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	20,91	kg/rok	Zálužský potok	0,56	-718555	-1039195	VHB	NL	úniky do vody	442606
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442606	Mycí centrum K. Uhlíř - CHČOV	průmysl	uhlovodíky c10-c40	0,07	kg/rok	Zálužský potok	0,56	-718555	-1039195	VHB	C10-C40	úniky do vody	442606
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2106-787558-00239950-4/1-46357009	Vykáň ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	60	kg/rok	Týnický potok	1,65	-713687,0	-1043297,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442618
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442618	Vykáň - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,66	kg/rok	Týnický potok	1,65	-713687,0	-1043297,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442618
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2106-787558-00239950-4/1-46357009	Vykáň ČOV	komunální	dusík amoniakální	20	kg/rok	Týnický potok	1,65	-713687,0	-1043297,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442618
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442618	Vykáň - ČOV	komunální	dusík amoniakální	22,44	kg/rok	Týnický potok	1,65	-713687,0	-1043297,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442618
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442618	Vykáň - ČOV	komunální	dusík anorganický	90,67	kg/rok	Týnický potok	1,65	-713687,0	-1043297,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442618
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2106-787558-00239950-4/1-46357009	Vykáň ČOV	komunální	dusík celkový	200	kg/rok	Týnický potok	1,65	-713687,0	-1043297,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442618
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2106-787558-00239950-4/1-46357009	Vykáň ČOV	komunální	fosfor celkový	30	kg/rok	Týnický potok	1,65	-713687,0	-1043297,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442618
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442618	Vykáň - ČOV	komunální	fosfor celkový	33,21	kg/rok	Týnický potok	1,65	-713687,0	-1043297,0	VHB	P-V	úniky do vody	442618

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2106-787558-00239950-4/1-46357009	Vykáň ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	400	kg/rok	Týnický potok	1,65	-713687,0	-1043297,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442618
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442618	Vykáň - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	416,53	kg/rok	Týnický potok	1,65	-713687,0	-1043297,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442618
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	2106-787558-00239950-4/1-46357009	Vykáň ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	100	kg/rok	Týnický potok	1,65	-713687,0	-1043297,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442618
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442618	Vykáň - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	101,44	kg/rok	Týnický potok	1,65	-713687,0	-1043297,0	VHB	NL	úniky do vody	442618
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442618	Vykáň - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1795,40	kg/rok	Týnický potok	1,65	-713687,0	-1043297,0	VHB	RAS	úniky do vody	442618
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	CZ98235219	farma Lysá nad Labem	irz	amoniak	12523,67	kg/rok			-713251	-1033087	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	CZ16233631	divize Kovohutě Čelákovice	irz	azbest	162	kg/rok			-717286	-1037325	IRZ	AZBEST	přenosy v odpadech	-
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	CZ01166726	Magna Exteriors (Nymburk) s.r.o.	irz	fluorované uhlovodíky	194,67	kg/rok			-697115	-1036270	IRZ	HFC	úniky do ovzduší	-
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	CZ0100465E	Telefónica Czech Republic, a.s. – NB0031	irz	hydrochlorofluoruhl. ovodíky	5,30	kg/rok			-697776	-1038028	IRZ	HCFC	úniky do ovzduší	-
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	CZ0154604E	O2 Czech Republic, a.s. – PH2261	irz	hydrochlorofluoruhl. ovodíky	4,30	kg/rok			-718419	-1037784	IRZ	HCFC	úniky do ovzduší	-
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	CZ85379496	LINDE + WIEMANN CZ, s.r.o.	irz	chrom	268447	kg/rok			-710615	-1035243	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	CZ0061650E	INDUSTRY PLANT LG	irz	měď	579	kg/rok			-697300	-1036873	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	CZ0009633E	TR Čechy Střed	irz	měď	2458	kg/rok			-717231	-1040266	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	CZ16233631	divize Kovohutě Čelákovice	irz	měď	2145	kg/rok			-717286	-1037325	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	CZ85379496	LINDE + WIEMANN CZ, s.r.o.	irz	měď	2785,89	kg/rok			-710615	-1035243	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	CZ01152701	Caroli	irz	nemethanové těkavé organické sloučeniny	2,08	kg/rok			-711007	-1031135	IRZ	NMVOC	úniky do ovzduší	-
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	CZ85379496	LINDE + WIEMANN CZ, s.r.o.	irz	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	140609,33	kg/rok			-710615	-1035243	IRZ	NI-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	CZ01166726	Magna Exteriors (Nymburk) s.r.o.	irz	xyleny - suma	14207,62	kg/rok			-697115	-1036270	IRZ	XYLEN	přenosy v odpadech	-
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	432262	Lesní chata Polubný - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,75	kg/rok	Martinský potok	0,55	-665656,4	-976786,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	432262
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	432262	Lesní chata Polubný - ČOV	komunální	dusík amoniakální	14,67	kg/rok	Martinský potok	0,55	-665656,4	-976786,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	432262
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	432262	Lesní chata Polubný - ČOV	komunální	fosfor celkový	20,66	kg/rok	Martinský potok	0,55	-665656,4	-976786,1	VHB	P-V	úniky do vody	432262
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	432262	Lesní chata Polubný - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	122,91	kg/rok	Martinský potok	0,55	-665656,4	-976786,1	VHB	CHSK	úniky do vody	432262
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	432262	Lesní chata Polubný - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	30,87	kg/rok	Martinský potok	0,55	-665656,4	-976786,1	VHB	NL	úniky do vody	432262

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	432398	Kořenov - ČOV Polubný	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	259,55	kg/rok	Jizera	143,38	-664768,0	-977735,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432398
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	5108-669750-00262421-4/1-00262421	Kořenov centr. ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	244,75	kg/rok	Jizera	143,38	-664768,0	-977735,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432398
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	5108-669750-00262421-4/1-00262421	Kořenov centr. ČOV	komunální	dusík amoniakální	835	kg/rok	Jizera	143,38	-664768,0	-977735,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432398
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	432398	Kořenov - ČOV Polubný	komunální	dusík amoniakální	880,00	kg/rok	Jizera	143,38	-664768,0	-977735,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432398
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	432398	Kořenov - ČOV Polubný	komunální	dusík anorganický	1720,65	kg/rok	Jizera	143,38	-664768,0	-977735,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432398
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	5108-669750-00262421-4/1-00262421	Kořenov centr. ČOV	komunální	dusík celkový	352,16	kg/rok	Jizera	143,38	-664768,0	-977735,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432398
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	432398	Kořenov - ČOV Polubný	komunální	fosfor celkový	143,00	kg/rok	Jizera	143,38	-664768,0	-977735,0	VHB	P-V	úniky do vody	432398
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	5108-669750-00262421-4/1-00262421	Kořenov centr. ČOV	komunální	fosfor celkový	132,25	kg/rok	Jizera	143,38	-664768,0	-977735,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432398
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	432398	Kořenov - ČOV Polubný	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2591,26	kg/rok	Jizera	143,38	-664768,0	-977735,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432398
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	5108-669750-00262421-4/1-00262421	Kořenov centr. ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2493,50	kg/rok	Jizera	143,38	-664768,0	-977735,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432398
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	432398	Kořenov - ČOV Polubný	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	487,31	kg/rok	Jizera	143,38	-664768,0	-977735,0	VHB	NL	úniky do vody	432398
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	5108-669750-00262421-4/1-00262421	Kořenov centr. ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	465,50	kg/rok	Jizera	143,38	-664768,0	-977735,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432398
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	432398	Kořenov - ČOV Polubný	komunální	rozpuštěné anorganické soli	26025,83	kg/rok	Jizera	143,38	-664768,0	-977735,0	VHB	RAS	úniky do vody	432398
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	5108-637238-49099469-4/1-49099451	Harrachov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	214	kg/rok	Mumlava	2,19	-663020,7	-976390,8	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432146
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	432146	Harrachov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	584,85	kg/rok	Mumlava	2,19	-663020,7	-976390,8	VHB	BSK-5	úniky do vody	432146
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	432146	Harrachov - ČOV	komunální	dusík amoniakální	1298,71	kg/rok	Mumlava	2,19	-663020,7	-976390,8	VHB	N-NH4	úniky do vody	432146
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	5108-637238-49099469-4/1-49099451	Harrachov	komunální	dusík amoniakální	1120,25	kg/rok	Mumlava	2,19	-663020,7	-976390,8	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432146
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	432146	Harrachov - ČOV	komunální	dusík anorganický	3996,38	kg/rok	Mumlava	2,19	-663020,7	-976390,8	VHB	NANORG	úniky do vody	432146
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	5108-637238-49099469-4/1-49099451	Harrachov	komunální	dusík celkový	4756	kg/rok	Mumlava	2,19	-663020,7	-976390,8	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432146



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	432146	Harrachov - ČOV	komunální	dusík celkový	4561,45	kg/rok	Mumlava	2,19	-663020,7	-976390,8	VHB	N-V	úniky do vody	432146
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	5108-637238-49099469-4/1-49099451	Harrachov	komunální	fosfor celkový	439	kg/rok	Mumlava	2,19	-663020,7	-976390,8	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432146
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	432146	Harrachov - ČOV	komunální	fosfor celkový	337,56	kg/rok	Mumlava	2,19	-663020,7	-976390,8	VHB	P-V	úniky do vody	432146
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	432146	Harrachov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	8869,44	kg/rok	Mumlava	2,19	-663020,7	-976390,8	VHB	CHSK	úniky do vody	432146
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	5108-637238-49099469-4/1-49099451	Harrachov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	7447,75	kg/rok	Mumlava	2,19	-663020,7	-976390,8	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432146
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	432146	Harrachov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	592,06	kg/rok	Mumlava	2,19	-663020,7	-976390,8	VHB	NL	úniky do vody	432146
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	5108-637238-49099469-4/1-49099451	Harrachov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	590,33	kg/rok	Mumlava	2,19	-663020,7	-976390,8	MPEVAK	NL	úniky do vody	432146
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	432146	Harrachov - ČOV	komunální	reakce vody	5575,08		Mumlava	2,19	-663020,7	-976390,8	VHB	PH	úniky do vody	432146
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	432146	Harrachov - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	268192,72	kg/rok	Mumlava	2,19	-663020,7	-976390,8	VHB	RAS	úniky do vody	432146
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432145	Rokytnice nad Jizerou - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2135,32	kg/rok	Huťský potok	0,09	-663140,8	-982601,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	432145
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5104-740900-00276057-4/1-49099451	Rokytnice nad Jizerou	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1986,75	kg/rok	Huťský potok	0,09	-663140,8	-982601,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432145
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5104-740900-00276057-4/1-49099451	Rokytnice nad Jizerou	komunální	dusík amoniakální	380	kg/rok	Huťský potok	0,09	-663140,8	-982601,2	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432145
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432145	Rokytnice nad Jizerou - ČOV	komunální	dusík amoniakální	434,73	kg/rok	Huťský potok	0,09	-663140,8	-982601,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	432145
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432145	Rokytnice nad Jizerou - ČOV	komunální	dusík anorganický	2211,36	kg/rok	Huťský potok	0,09	-663140,8	-982601,2	VHB	NANORG	úniky do vody	432145
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5104-740900-00276057-4/1-49099451	Rokytnice nad Jizerou	komunální	dusík celkový	3578,50	kg/rok	Huťský potok	0,09	-663140,8	-982601,2	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432145
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432145	Rokytnice nad Jizerou - ČOV	komunální	dusík celkový	2807,17	kg/rok	Huťský potok	0,09	-663140,8	-982601,2	VHB	N-V	úniky do vody	432145
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5104-740900-00276057-4/1-49099451	Rokytnice nad Jizerou	komunální	fosfor celkový	337,50	kg/rok	Huťský potok	0,09	-663140,8	-982601,2	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432145
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432145	Rokytnice nad Jizerou - ČOV	komunální	fosfor celkový	189,48	kg/rok	Huťský potok	0,09	-663140,8	-982601,2	VHB	P-V	úniky do vody	432145
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5104-740900-00276057-4/1-49099451	Rokytnice nad Jizerou	komunální	chemická spotřeba kyslíku	15427	kg/rok	Huťský potok	0,09	-663140,8	-982601,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432145
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432145	Rokytnice nad Jizerou - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	17093,09	kg/rok	Huťský potok	0,09	-663140,8	-982601,2	VHB	CHSK	úniky do vody	432145

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5104-740900-00276057-4/1-49099451	Rokytnice nad Jizerou	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1297	kg/rok	Huťský potok	0,09	-663140,8	-982601,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	432145
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432145	Rokytnice nad Jizerou - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1120,28	kg/rok	Huťský potok	0,09	-663140,8	-982601,2	VHB	NL	úniky do vody	432145
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432145	Rokytnice nad Jizerou - ČOV	komunální	reakce vody	4207,57		Huťský potok	0,09	-663140,8	-982601,2	VHB	PH	úniky do vody	432145
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432145	Rokytnice nad Jizerou - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	133603,62	kg/rok	Huťský potok	0,09	-663140,8	-982601,2	VHB	RAS	úniky do vody	432145
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432179	Poniklá - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	139,33	kg/rok	Jizera	124,02	-661610,2	-990510,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432179
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5104-725684-00276006-4/1-00276006	Poniklá - hlavní ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	126,25	kg/rok	Jizera	124,02	-661610,2	-990510,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432179
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432179	Poniklá - ČOV	komunální	dusík amoniakální	166,32	kg/rok	Jizera	124,02	-661610,2	-990510,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432179
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5104-725684-00276006-4/1-00276006	Poniklá - hlavní ČOV	komunální	dusík amoniakální	86,50	kg/rok	Jizera	124,02	-661610,2	-990510,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432179
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432179	Poniklá - ČOV	komunální	dusík anorganický	407,38	kg/rok	Jizera	124,02	-661610,2	-990510,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432179
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5104-725684-00276006-4/1-00276006	Poniklá - hlavní ČOV	komunální	dusík celkový	661,91	kg/rok	Jizera	124,02	-661610,2	-990510,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432179
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432179	Poniklá - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	255,05	kg/rok	Jizera	124,02	-661610,2	-990510,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	432179
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432179	Poniklá - ČOV	komunální	fosfor celkový	123,62	kg/rok	Jizera	124,02	-661610,2	-990510,0	VHB	P-V	úniky do vody	432179
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5104-725684-00276006-4/1-00276006	Poniklá - hlavní ČOV	komunální	fosfor celkový	102,25	kg/rok	Jizera	124,02	-661610,2	-990510,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432179
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5104-725684-00276006-4/1-00276006	Poniklá - hlavní ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	866,50	kg/rok	Jizera	124,02	-661610,2	-990510,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432179
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432179	Poniklá - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	825,39	kg/rok	Jizera	124,02	-661610,2	-990510,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432179
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432179	Poniklá - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	320,12	kg/rok	Jizera	124,02	-661610,2	-990510,0	VHB	NL	úniky do vody	432179
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5104-725684-00276006-4/1-00276006	Poniklá - hlavní ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	295,50	kg/rok	Jizera	124,02	-661610,2	-990510,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432179
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432179	Poniklá - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4164,13	kg/rok	Jizera	124,02	-661610,2	-990510,0	VHB	RAS	úniky do vody	432179
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432254	Vysoké nad Jizerou - ČOV Tříč	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	88,56	kg/rok	Tříčský p.	3,59	-664675,0	-985947,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432254
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5107-788309-00276294-4/2-00276294	Tříč	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	86,75	kg/rok	Tříčský p.	3,59	-664675,0	-985947,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432254

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5107-788309-00276294-4/2-00276294	Tříč	komunální	dusík amoniakální	118,25	kg/rok	Tříčský p.	3,59	-664675,0	-985947,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432254
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432254	Vysoké nad Jizerou - ČOV Tříč	komunální	dusík amoniakální	104,68	kg/rok	Tříčský p.	3,59	-664675,0	-985947,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432254
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432254	Vysoké nad Jizerou - ČOV Tříč	komunální	dusík anorganický	267,09	kg/rok	Tříčský p.	3,59	-664675,0	-985947,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432254
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5107-788309-00276294-4/2-00276294	Tříč	komunální	dusík celkový	335,50	kg/rok	Tříčský p.	3,59	-664675,0	-985947,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432254
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432254	Vysoké nad Jizerou - ČOV Tříč	komunální	fosfor celkový	61,99	kg/rok	Tříčský p.	3,59	-664675,0	-985947,0	VHB	P-V	úniky do vody	432254
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5107-788309-00276294-4/2-00276294	Tříč	komunální	fosfor celkový	50,75	kg/rok	Tříčský p.	3,59	-664675,0	-985947,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432254
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5107-788309-00276294-4/2-00276294	Tříč	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1100	kg/rok	Tříčský p.	3,59	-664675,0	-985947,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	432254
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5107-788309-00276294-4/2-00276294	Tříč	komunální	chemická spotřeba kyslíku	580	kg/rok	Tříčský p.	3,59	-664675,0	-985947,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432254
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432254	Vysoké nad Jizerou - ČOV Tříč	komunální	chemická spotřeba kyslíku	678,99	kg/rok	Tříčský p.	3,59	-664675,0	-985947,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432254
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5107-788309-00276294-4/2-00276294	Tříč	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	140	kg/rok	Tříčský p.	3,59	-664675,0	-985947,0	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	432254
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5107-788309-00276294-4/2-00276294	Tříč	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	226	kg/rok	Tříčský p.	3,59	-664675,0	-985947,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432254
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432254	Vysoké nad Jizerou - ČOV Tříč	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	260,51	kg/rok	Tříčský p.	3,59	-664675,0	-985947,0	VHB	NL	úniky do vody	432254
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5107-788309-00276294-4/2-00276294	Tříč	komunální	rozpuštěné anorganické soli	7170	kg/rok	Tříčský p.	3,59	-664675,0	-985947,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	432254
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432254	Vysoké nad Jizerou - ČOV Tříč	komunální	rozpuštěné anorganické soli	6700,87	kg/rok	Tříčský p.	3,59	-664675,0	-985947,0	VHB	RAS	úniky do vody	432254
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5107-788309-00276294-4/2-00276294	Tříč	komunální	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	10	kg/rok	Tříčský p.	3,59	-664675,0	-985947,0	MPEVAK	HG-R	úniky do vody	432254
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432256	EPRONA a.s. Rokytnice nad Jizerou - NS	průmysl	dusík amoniakální	7,93	kg/rok	bezejmenný tok	0,21	-659622,0	-981478,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432256
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432256	EPRONA a.s. Rokytnice nad Jizerou - NS	průmysl	dusík anorganický	144,97	kg/rok	bezejmenný tok	0,21	-659622,0	-981478,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432256
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432256	EPRONA a.s. Rokytnice nad Jizerou - NS	průmysl	dusík dusičnanový	131,73	kg/rok	bezejmenný tok	0,21	-659622,0	-981478,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	432256
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432256	EPRONA a.s. Rokytnice nad Jizerou - NS	průmysl	dusík dusitanový	5,32	kg/rok	bezejmenný tok	0,21	-659622,0	-981478,0	VHB	NNO2	úniky do vody	432256
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432256	EPRONA a.s. Rokytnice nad Jizerou - NS	průmysl	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,00	kg/rok	bezejmenný tok	0,21	-659622,0	-981478,0	VHB	AOX	úniky do vody	432256

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432256	EPRONA a.s. Rokytnice nad Jizerou - NS	průmysl	hliník	0,01	kg/rok	bezejmenný tok	0,21	-659622,0	-981478,0	VHB	AL	úniky do vody	432256
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432256	EPRONA a.s. Rokytnice nad Jizerou - NS	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	107,75	kg/rok	bezejmenný tok	0,21	-659622,0	-981478,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432256
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432256	EPRONA a.s. Rokytnice nad Jizerou - NS	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	36,87	kg/rok	bezejmenný tok	0,21	-659622,0	-981478,0	VHB	NL	úniky do vody	432256
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432256	EPRONA a.s. Rokytnice nad Jizerou - NS	průmysl	reakce vody	43,29		bezejmenný tok	0,21	-659622,0	-981478,0	VHB	PH	úniky do vody	432256
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432256	EPRONA a.s. Rokytnice nad Jizerou - NS	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	2580,13	kg/rok	bezejmenný tok	0,21	-659622,0	-981478,0	VHB	RAS	úniky do vody	432256
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432256	EPRONA a.s. Rokytnice nad Jizerou - NS	průmysl	sířany	1410,74	kg/rok	bezejmenný tok	0,21	-659622,0	-981478,0	VHB	SO4	úniky do vody	432256
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432256	EPRONA a.s. Rokytnice nad Jizerou - NS	průmysl	uhlovodíky c10-c40	6,12	kg/rok	bezejmenný tok	0,21	-659622,0	-981478,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	432256
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432256	EPRONA a.s. Rokytnice nad Jizerou - NS	průmysl	vápník	286,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,21	-659622,0	-981478,0	VHB	CA	úniky do vody	432256
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432256	EPRONA a.s. Rokytnice nad Jizerou - NS	průmysl	zinek	0,00	kg/rok	bezejmenný tok	0,21	-659622,0	-981478,0	VHB	ZN	úniky do vody	432256
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5104-718203-00580791-4/1-00580791	ČOV Paseky nad Jizerou	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	124	kg/rok	Jizera	135,85	-663516,0	-982263,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432306
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432306	Paseky nad Jizerou - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	129,17	kg/rok	Jizera	135,85	-663516,0	-982263,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432306
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432306	Paseky nad Jizerou - ČOV	komunální	dusík amoniakální	482,97	kg/rok	Jizera	135,85	-663516,0	-982263,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432306
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5104-718203-00580791-4/1-00580791	ČOV Paseky nad Jizerou	komunální	dusík amoniakální	324,96	kg/rok	Jizera	135,85	-663516,0	-982263,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432306
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432306	Paseky nad Jizerou - ČOV	komunální	dusík anorganický	629,69	kg/rok	Jizera	135,85	-663516,0	-982263,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432306
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432306	Paseky nad Jizerou - ČOV	komunální	dusík celkový	1016,50	kg/rok	Jizera	135,85	-663516,0	-982263,0	VHB	N-V	úniky do vody	432306
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5104-718203-00580791-4/1-00580791	ČOV Paseky nad Jizerou	komunální	dusík celkový	679,50	kg/rok	Jizera	135,85	-663516,0	-982263,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432306
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432306	Paseky nad Jizerou - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	268,58	kg/rok	Jizera	135,85	-663516,0	-982263,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	432306
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5104-718203-00580791-4/1-00580791	ČOV Paseky nad Jizerou	komunální	fosfor celkový	32	kg/rok	Jizera	135,85	-663516,0	-982263,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432306
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432306	Paseky nad Jizerou - ČOV	komunální	fosfor celkový	34,54	kg/rok	Jizera	135,85	-663516,0	-982263,0	VHB	P-V	úniky do vody	432306
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432306	Paseky nad Jizerou - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1068,24	kg/rok	Jizera	135,85	-663516,0	-982263,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432306
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5104-718203-00580791-4/1-00580791	ČOV Paseky nad Jizerou	komunální	chemická spotřeba kyslíku	993,50	kg/rok	Jizera	135,85	-663516,0	-982263,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432306
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432306	Paseky nad Jizerou - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	386,21	kg/rok	Jizera	135,85	-663516,0	-982263,0	VHB	NL	úniky do vody	432306

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5104-718203-00580791-4/1-00580791	ČOV Paseky nad Jizerou	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	369,75	kg/rok	Jizera	135,85	-663516,0	-982263,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432306
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432306	Paseky nad Jizerou - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	9565,20	kg/rok	Jizera	135,85	-663516,0	-982263,0	VHB	RAS	úniky do vody	432306
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432351	Chata Světlanka - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	14,30	kg/rok	Černý p.	1,72	-658351	-980916	VHB	BSK-5	úniky do vody	432351
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432351	Chata Světlanka - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	125,33	kg/rok	Černý p.	1,72	-658351	-980916	VHB	CHSK	úniky do vody	432351
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432351	Chata Světlanka - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	45,24	kg/rok	Černý p.	1,72	-658351	-980916	VHB	NL	úniky do vody	432351
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432365	Hotel OMEGA a hotel U NÁS Bratrouchov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,58	kg/rok	Vraní p.	2,20	-660202	-984976	VHB	BSK-5	úniky do vody	432365
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432365	Hotel OMEGA a hotel U NÁS Bratrouchov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	88,20	kg/rok	Vraní p.	2,20	-660202	-984976	VHB	CHSK	úniky do vody	432365
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432365	Hotel OMEGA a hotel U NÁS Bratrouchov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	26,46	kg/rok	Vraní p.	2,20	-660202	-984976	VHB	NL	úniky do vody	432365
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432388	Rokytnice nad Jizerou - ÚV	ostatní - ÚV	nerozpuštěné látky žíhané	7,53	kg/rok	Hutský potok	6,26	-658500	-981807	VHB	NL	úniky do vody	432388
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5104-655929-64259820-4/1-64259820	ČOV Jablonec nad Jizerou	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	477	kg/rok	Jizera	132,00	-662409,0	-985220,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432401
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432401	Jablonec nad Jizerou - ČOV městská	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	213,34	kg/rok	Jizera	132,00	-662409,0	-985220,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432401
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5104-655929-00275778-4/1-00275778	nová ČOV Jablonec n Jiz	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	213,33	kg/rok	Jizera	132,00	-662409,0	-985220,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432401
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5104-655929-64259820-4/1-64259820	ČOV Jablonec nad Jizerou	komunální	dusík amoniakální	56	kg/rok	Jizera	132,00	-662409,0	-985220,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432401
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432401	Jablonec nad Jizerou - ČOV městská	komunální	dusík amoniakální	100,39	kg/rok	Jizera	132,00	-662409,0	-985220,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432401
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5104-655929-00275778-4/1-00275778	nová ČOV Jablonec n Jiz	komunální	dusík amoniakální	100,33	kg/rok	Jizera	132,00	-662409,0	-985220,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432401
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432401	Jablonec nad Jizerou - ČOV městská	komunální	dusík anorganický	668,93	kg/rok	Jizera	132,00	-662409,0	-985220,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432401
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5104-655929-64259820-4/1-64259820	ČOV Jablonec nad Jizerou	komunální	dusík celkový	1479	kg/rok	Jizera	132,00	-662409,0	-985220,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432401
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5104-655929-00275778-4/1-00275778	nová ČOV Jablonec n Jiz	komunální	dusík celkový	1048,49	kg/rok	Jizera	132,00	-662409,0	-985220,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432401
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5104-655929-64259820-4/1-64259820	ČOV Jablonec nad Jizerou	komunální	fosfor celkový	275	kg/rok	Jizera	132,00	-662409,0	-985220,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432401

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5104-655929-00275778-4/1-00275778	nová ČOV Jablonec n Jiz	komunální	fosfor celkový	251,83	kg/rok	Jizera	132,00	-662409,0	-985220,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432401
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432401	Jablonec nad Jizerou - ČOV městská	komunální	fosfor celkový	186,60	kg/rok	Jizera	132,00	-662409,0	-985220,0	VHB	P-V	úniky do vody	432401
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5104-655929-64259820-4/1-64259820	ČOV Jablonec nad Jizerou	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1365	kg/rok	Jizera	132,00	-662409,0	-985220,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432401
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5104-655929-00275778-4/1-00275778	nová ČOV Jablonec n Jiz	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1699,33	kg/rok	Jizera	132,00	-662409,0	-985220,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432401
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432401	Jablonec nad Jizerou - ČOV městská	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1699,27	kg/rok	Jizera	132,00	-662409,0	-985220,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432401
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5104-655929-64259820-4/1-64259820	ČOV Jablonec nad Jizerou	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	878	kg/rok	Jizera	132,00	-662409,0	-985220,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432401
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5104-655929-00275778-4/1-00275778	nová ČOV Jablonec n Jiz	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	643,67	kg/rok	Jizera	132,00	-662409,0	-985220,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432401
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432401	Jablonec nad Jizerou - ČOV městská	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	643,63	kg/rok	Jizera	132,00	-662409,0	-985220,0	VHB	NL	úniky do vody	432401
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	5104-655929-64259820-4/1-64259820	ČOV Jablonec nad Jizerou	komunální	rozpuštěné anorganické soli	21246	kg/rok	Jizera	132,00	-662409,0	-985220,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	432401
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432401	Jablonec nad Jizerou - ČOV městská	komunální	rozpuštěné anorganické soli	29404,80	kg/rok	Jizera	132,00	-662409,0	-985220,0	VHB	RAS	úniky do vody	432401
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432406	SINGING ROCK Poniklá - ČOV	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11,42	kg/rok	Jizera	126,40	-661928	-988728	VHB	BSK-5	úniky do vody	432406
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432406	SINGING ROCK Poniklá - ČOV	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	44,85	kg/rok	Jizera	126,40	-661928	-988728	VHB	CHSK	úniky do vody	432406
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432406	SINGING ROCK Poniklá - ČOV	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	11,62	kg/rok	Jizera	126,40	-661928	-988728	VHB	NL	úniky do vody	432406
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	CZ0007173E	EPRONA, a.s.	irz	azbest	60	kg/rok			-659550	-981519	IRZ	AZBEST	přenosy v odpadech	-
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	412708	Vítkovice - centrální ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	184,54	kg/rok	Jizerka	12,74	-656016,0	-987848,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412708
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	5104-783129-00276260-4/2-00276260	Vítkovice Dolní ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,75	kg/rok	Jizerka	12,74	-656016,0	-987848,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412708
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	5104-783129-00276260-4/2-00276260	Vítkovice Dolní ČOV	komunální	dusík amoniakální	70,16	kg/rok	Jizerka	12,74	-656016,0	-987848,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412708
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	412708	Vítkovice - centrální ČOV	komunální	dusík amoniakální	19,48	kg/rok	Jizerka	12,74	-656016,0	-987848,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412708
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	412708	Vítkovice - centrální ČOV	komunální	dusík anorganický	270,59	kg/rok	Jizerka	12,74	-656016,0	-987848,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412708

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	5104-783129-00276260-4/2-00276260	Vítkovice Dolní ČOV	komunální	dusík celkový	191,07	kg/rok	Jizerka	12,74	-656016,0	-987848,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412708
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	412708	Vítkovice - centrální ČOV	komunální	fosfor celkový	54,12	kg/rok	Jizerka	12,74	-656016,0	-987848,0	VHB	P-V	úniky do vody	412708
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	5104-783129-00276260-4/2-00276260	Vítkovice Dolní ČOV	komunální	fosfor celkový	45,34	kg/rok	Jizerka	12,74	-656016,0	-987848,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412708
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	412708	Vítkovice - centrální ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	551,63	kg/rok	Jizerka	12,74	-656016,0	-987848,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412708
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	5104-783129-00276260-4/2-00276260	Vítkovice Dolní ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	159,50	kg/rok	Jizerka	12,74	-656016,0	-987848,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412708
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	412708	Vítkovice - centrální ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	222,42	kg/rok	Jizerka	12,74	-656016,0	-987848,0	VHB	NL	úniky do vody	412708
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	5104-783129-00276260-4/2-00276260	Vítkovice Dolní ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	35,50	kg/rok	Jizerka	12,74	-656016,0	-987848,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412708
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	412708	Vítkovice - centrální ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3607,80	kg/rok	Jizerka	12,74	-656016,0	-987848,0	VHB	RAS	úniky do vody	412708
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	5104-602159-49295934-4/1-49099451	Benecko - Štěpanická Lhota	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	219	kg/rok	Cedron	3,36	-655039,1	-991682,3	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432177
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	432177	Benecko (Štěpanická Lhota) - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	291,74	kg/rok	Cedron	3,36	-655039,1	-991682,3	VHB	BSK-5	úniky do vody	432177
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	432177	Benecko (Štěpanická Lhota) - ČOV	komunální	dusík amoniakální	723,72	kg/rok	Cedron	3,36	-655039,1	-991682,3	VHB	N-NH4	úniky do vody	432177
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	5104-602159-49295934-4/1-49099451	Benecko - Štěpanická Lhota	komunální	dusík amoniakální	610,75	kg/rok	Cedron	3,36	-655039,1	-991682,3	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432177
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	432177	Benecko (Štěpanická Lhota) - ČOV	komunální	dusík anorganický	1818,37	kg/rok	Cedron	3,36	-655039,1	-991682,3	VHB	NANORG	úniky do vody	432177
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	5104-602159-49295934-4/1-49099451	Benecko - Štěpanická Lhota	komunální	dusík celkový	1830	kg/rok	Cedron	3,36	-655039,1	-991682,3	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432177
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	432177	Benecko (Štěpanická Lhota) - ČOV	komunální	dusík celkový	2028,17	kg/rok	Cedron	3,36	-655039,1	-991682,3	VHB	N-V	úniky do vody	432177
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	432177	Benecko (Štěpanická Lhota) - ČOV	komunální	fosfor celkový	135,96	kg/rok	Cedron	3,36	-655039,1	-991682,3	VHB	P-V	úniky do vody	432177
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	5104-602159-49295934-4/1-49099451	Benecko - Štěpanická Lhota	komunální	fosfor celkový	132,75	kg/rok	Cedron	3,36	-655039,1	-991682,3	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432177
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	5104-602159-49295934-4/1-49099451	Benecko - Štěpanická Lhota	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2185	kg/rok	Cedron	3,36	-655039,1	-991682,3	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432177
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	432177	Benecko (Štěpanická Lhota) - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2566,38	kg/rok	Cedron	3,36	-655039,1	-991682,3	VHB	CHSK	úniky do vody	432177
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	432177	Benecko (Štěpanická Lhota) - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	237,73	kg/rok	Cedron	3,36	-655039,1	-991682,3	VHB	NL	úniky do vody	432177

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	5104-602159-49295934-4/1-49099451	Benecko - Štěpanická Lhota	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	237,67	kg/rok	Cedron	3,36	-655039,1	-991682,3	MPEVAK	NL	úniky do vody	432177
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	432177	Benecko (Štěpanická Lhota) - ČOV	komunální	reakce vody	690,55		Cedron	3,36	-655039,1	-991682,3	VHB	PH	úniky do vody	432177
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	432177	Benecko (Štěpanická Lhota) - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	34496,12	kg/rok	Cedron	3,36	-655039,1	-991682,3	VHB	RAS	úniky do vody	432177
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	432250	Horní Mísečky - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	157,31	kg/rok	Jizerka	21,31	-652750,5	-982282,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	432250
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	5104-783129-27136264-4/1-27136264	ČOV - Horní Mísečky	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	119,25	kg/rok	Jizerka	21,31	-652750,5	-982282,6	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432250
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	432250	Horní Mísečky - ČOV	komunální	dusík amoniakální	228,46	kg/rok	Jizerka	21,31	-652750,5	-982282,6	VHB	N-NH4	úniky do vody	432250
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	5104-783129-27136264-4/1-27136264	ČOV - Horní Mísečky	komunální	dusík amoniakální	105,43	kg/rok	Jizerka	21,31	-652750,5	-982282,6	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432250
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	432250	Horní Mísečky - ČOV	komunální	dusík anorganický	409,62	kg/rok	Jizerka	21,31	-652750,5	-982282,6	VHB	NANORG	úniky do vody	432250
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	5104-783129-27136264-4/1-27136264	ČOV - Horní Mísečky	komunální	dusík celkový	400,19	kg/rok	Jizerka	21,31	-652750,5	-982282,6	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432250
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	432250	Horní Mísečky - ČOV	komunální	fosfor celkový	115,69	kg/rok	Jizerka	21,31	-652750,5	-982282,6	VHB	P-V	úniky do vody	432250
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	5104-783129-27136264-4/1-27136264	ČOV - Horní Mísečky	komunální	fosfor celkový	100,64	kg/rok	Jizerka	21,31	-652750,5	-982282,6	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432250
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	5104-783129-27136264-4/1-27136264	ČOV - Horní Mísečky	komunální	chemická spotřeba kyslíku	574	kg/rok	Jizerka	21,31	-652750,5	-982282,6	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432250
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	432250	Horní Mísečky - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	779,71	kg/rok	Jizerka	21,31	-652750,5	-982282,6	VHB	CHSK	úniky do vody	432250
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	432250	Horní Mísečky - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	269,04	kg/rok	Jizerka	21,31	-652750,5	-982282,6	VHB	NL	úniky do vody	432250
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	5104-783129-27136264-4/1-27136264	ČOV - Horní Mísečky	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	200,25	kg/rok	Jizerka	21,31	-652750,5	-982282,6	MPEVAK	NL	úniky do vody	432250
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	432250	Horní Mísečky - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	6787,88	kg/rok	Jizerka	21,31	-652750,5	-982282,6	VHB	RAS	úniky do vody	432250
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	432328	Hotel IDOL Vítkovice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	17,35	kg/rok	Krvavá strouha	0,23	-653575	-982012	VHB	BSK-5	úniky do vody	432328
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	432328	Hotel IDOL Vítkovice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	7,60	kg/rok	Krvavá strouha	0,23	-653575	-982012	VHB	N-NH4	úniky do vody	432328
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	432328	Hotel IDOL Vítkovice - ČOV	komunální	fosfor celkový	10,51	kg/rok	Krvavá strouha	0,23	-653575	-982012	VHB	P-V	úniky do vody	432328
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	432328	Hotel IDOL Vítkovice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	71,78	kg/rok	Krvavá strouha	0,23	-653575	-982012	VHB	CHSK	úniky do vody	432328



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	432328	Hotel IDOL Vítkovice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	19,61	kg/rok	Krvavá strouha	0,23	-653575	-982012	VHB	NL	úniky do vody	432328
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	432334	Dolní Vítkovice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	125,05	kg/rok	Hamerský p.	0,13	-655947	-988046	VHB	BSK-5	úniky do vody	432334
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	5104-783129-00276260-4/1-00276260	Vítkovice ČOV Jizerka	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	103,25	kg/rok	Hamerský p.	0,13	-655947	-988046	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432334
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	432334	Dolní Vítkovice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	108,07	kg/rok	Hamerský p.	0,13	-655947	-988046	VHB	N-NH4	úniky do vody	432334
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	5104-783129-00276260-4/1-00276260	Vítkovice ČOV Jizerka	komunální	dusík amoniakální	13,75	kg/rok	Hamerský p.	0,13	-655947	-988046	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432334
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	432334	Dolní Vítkovice - ČOV	komunální	dusík anorganický	436,19	kg/rok	Hamerský p.	0,13	-655947	-988046	VHB	NANORG	úniky do vody	432334
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	5104-783129-00276260-4/1-00276260	Vítkovice ČOV Jizerka	komunální	dusík celkový	195,20	kg/rok	Hamerský p.	0,13	-655947	-988046	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432334
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	432334	Dolní Vítkovice - ČOV	komunální	fosfor celkový	87,24	kg/rok	Hamerský p.	0,13	-655947	-988046	VHB	P-V	úniky do vody	432334
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	5104-783129-00276260-4/1-00276260	Vítkovice ČOV Jizerka	komunální	fosfor celkový	46,32	kg/rok	Hamerský p.	0,13	-655947	-988046	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432334
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	432334	Dolní Vítkovice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	629,74	kg/rok	Hamerský p.	0,13	-655947	-988046	VHB	CHSK	úniky do vody	432334
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	5104-783129-00276260-4/1-00276260	Vítkovice ČOV Jizerka	komunální	chemická spotřeba kyslíku	593,50	kg/rok	Hamerský p.	0,13	-655947	-988046	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432334
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	5104-783129-00276260-4/1-00276260	Vítkovice ČOV Jizerka	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	138,50	kg/rok	Hamerský p.	0,13	-655947	-988046	MPEVAK	NL	úniky do vody	432334
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	432334	Dolní Vítkovice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	126,17	kg/rok	Hamerský p.	0,13	-655947	-988046	VHB	NL	úniky do vody	432334
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	432334	Dolní Vítkovice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	5815,90	kg/rok	Hamerský p.	0,13	-655947	-988046	VHB	RAS	úniky do vody	432334
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	432386	Dvoračky-Štupmovka - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	397,98	kg/rok	bezejmenný tok	0,10	-656414	-980259	VHB	BSK-5	úniky do vody	432386
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	432386	Dvoračky-Štupmovka - ČOV	komunální	dusík amoniakální	127,56	kg/rok	bezejmenný tok	0,10	-656414	-980259	VHB	N-NH4	úniky do vody	432386
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	432386	Dvoračky-Štupmovka - ČOV	komunální	dusík anorganický	189,30	kg/rok	bezejmenný tok	0,10	-656414	-980259	VHB	NANORG	úniky do vody	432386
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	432386	Dvoračky-Štupmovka - ČOV	komunální	fosfor celkový	47,79	kg/rok	bezejmenný tok	0,10	-656414	-980259	VHB	P-V	úniky do vody	432386
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	432386	Dvoračky-Štupmovka - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1843,56	kg/rok	bezejmenný tok	0,10	-656414	-980259	VHB	CHSK	úniky do vody	432386
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	432386	Dvoračky-Štupmovka - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	700,39	kg/rok	bezejmenný tok	0,10	-656414	-980259	VHB	NL	úniky do vody	432386
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	432386	Dvoračky-Štupmovka - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1169,90	kg/rok	bezejmenný tok	0,10	-656414	-980259	VHB	RAS	úniky do vody	432386

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	432074	Galvanizovna - Jilemnice	průmysl	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,00	kg/rok	Jilemka	2,34	-658502	-995909	VHB	AOX	úniky do vody	432074
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	432074	Galvanizovna - Jilemnice	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	315,61	kg/rok	Jilemka	2,34	-658502	-995909	VHB	CHSK	úniky do vody	432074
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	432074	Galvanizovna - Jilemnice	průmysl	chrom	0,00	kg/rok	Jilemka	2,34	-658502	-995909	VHB	CR-TOTAL	úniky do vody	432074
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	432074	Galvanizovna - Jilemnice	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	11,81	kg/rok	Jilemka	2,34	-658502	-995909	VHB	NL	úniky do vody	432074
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	432074	Galvanizovna - Jilemnice	průmysl	reakce vody	32,80		Jilemka	2,34	-658502	-995909	VHB	PH	úniky do vody	432074
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	432074	Galvanizovna - Jilemnice	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	7153,57	kg/rok	Jilemka	2,34	-658502	-995909	VHB	RAS	úniky do vody	432074
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	432074	Galvanizovna - Jilemnice	průmysl	zinek	0,00	kg/rok	Jilemka	2,34	-658502	-995909	VHB	ZN	úniky do vody	432074
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	432157	Jilemnice Devro - SČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9570,48	kg/rok	Jizerka	3,29	-658737,2	-993755,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	432157
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	5104-781789-27061973-4/1-49099451	Jilemnice - Devro	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9359,50	kg/rok	Jizerka	3,29	-658737,2	-993755,5	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432157
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	5104-781789-27061973-4/1-49099451	Jilemnice - Devro	komunální	dusík amoniakální	5109	kg/rok	Jizerka	3,29	-658737,2	-993755,5	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432157
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	432157	Jilemnice Devro - SČOV	komunální	dusík amoniakální	6107,67	kg/rok	Jizerka	3,29	-658737,2	-993755,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	432157
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	432157	Jilemnice Devro - SČOV	komunální	dusík anorganický	11937,30	kg/rok	Jizerka	3,29	-658737,2	-993755,5	VHB	NANORG	úniky do vody	432157
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	432157	Jilemnice Devro - SČOV	komunální	dusík celkový	15413,84	kg/rok	Jizerka	3,29	-658737,2	-993755,5	VHB	N-V	úniky do vody	432157
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	5104-781789-27061973-4/1-49099451	Jilemnice - Devro	komunální	dusík celkový	14121,50	kg/rok	Jizerka	3,29	-658737,2	-993755,5	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432157
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	432157	Jilemnice Devro - SČOV	komunální	fosfor celkový	401,98	kg/rok	Jizerka	3,29	-658737,2	-993755,5	VHB	P-V	úniky do vody	432157
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	5104-781789-27061973-4/1-49099451	Jilemnice - Devro	komunální	fosfor celkový	377,25	kg/rok	Jizerka	3,29	-658737,2	-993755,5	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432157
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	5104-781789-27061973-4/1-49099451	Jilemnice - Devro	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	69	kg/rok	Jizerka	3,29	-658737,2	-993755,5	MPEVAK	AOX	úniky do vody	432157
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	432157	Jilemnice Devro - SČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	68,58	kg/rok	Jizerka	3,29	-658737,2	-993755,5	VHB	AOX	úniky do vody	432157
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	432157	Jilemnice Devro - SČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	59993,61	kg/rok	Jizerka	3,29	-658737,2	-993755,5	VHB	CHSK	úniky do vody	432157
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	5104-781789-27061973-4/1-49099451	Jilemnice - Devro	komunální	chemická spotřeba kyslíku	58889,50	kg/rok	Jizerka	3,29	-658737,2	-993755,5	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432157

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	432157	Jilemnice Devro - SČOV	komunální	chloridy	736817,92	kg/rok	Jizerka	3,29	-658737,2	-993755,5	VHB	CL-V	úniky do vody	432157
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	5104-781789-27061973-4/1-49099451	Jilemnice - Devro	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	15310	kg/rok	Jizerka	3,29	-658737,2	-993755,5	MPEVAK	NL	úniky do vody	432157
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	432157	Jilemnice Devro - SČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	14990,52	kg/rok	Jizerka	3,29	-658737,2	-993755,5	VHB	NL	úniky do vody	432157
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	432157	Jilemnice Devro - SČOV	komunální	reakce vody	10512,76		Jizerka	3,29	-658737,2	-993755,5	VHB	PH	úniky do vody	432157
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	5104-781789-27061973-4/1-49099451	Jilemnice - Devro	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1471918,25	kg/rok	Jizerka	3,29	-658737,2	-993755,5	MPEVAK	RAS	úniky do vody	432157
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	432157	Jilemnice Devro - SČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1326366,56	kg/rok	Jizerka	3,29	-658737,2	-993755,5	VHB	RAS	úniky do vody	432157
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	432181	Devro s.r.o. Jilemnice - chladicí vody	chladicí vody	extrahovatelné látky	3,99	kg/rok	Jizerka	2,40	-659368,4	-993313,3	VHB	EL	úniky do vody	432181
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	432181	Devro s.r.o. Jilemnice - chladicí vody	chladicí vody	chemická spotřeba kyslíku	262,88	kg/rok	Jizerka	2,40	-659368,4	-993313,3	VHB	CHSK	úniky do vody	432181
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	432181	Devro s.r.o. Jilemnice - chladicí vody	chladicí vody	teplota vody	261,26	st. C	Jizerka	2,40	-659368,4	-993313,3	VHB	T	úniky do vody	432181
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	432181	Devro s.r.o. Jilemnice - chladicí vody	chladicí vody	uhlovodíky c10-c40	2,27	kg/rok	Jizerka	2,40	-659368,4	-993313,3	VHB	C10-C40	úniky do vody	432181
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	CZ01140700	Devro s.r.o.	irz	azbest	75	kg/rok			-659123	-993748	IRZ	AZBEST	přenosy v odpadech	-
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	CZ01165791	Milan Zajíc - galvanizovna	irz	chrom	291	kg/rok			-658499	-995872	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	CZ0168564E	MZ-chrom, s.r.o.	irz	chrom	313,50	kg/rok			-658507	-995876	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	5104-758256-00580805-4/1-00580805	ČOV u čp 163	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30	kg/rok			657173,589 148	999194,6087 2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	5104-758256-00580805-4/1-00580805	ČOV u čp 163	komunální	dusík amoniakální	6,07	kg/rok			657173,589 148	999194,6087 2	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	5104-758256-00580805-4/1-00580805	ČOV u čp 163	komunální	dusík celkový	16,53	kg/rok			657173,589 148	999194,6087 2	MPEVAK	N-V	úniky do vody	
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	5104-758256-00580805-4/1-00580805	ČOV u čp 163	komunální	fosfor celkový	3,92	kg/rok			657173,589 148	999194,6087 2	MPEVAK	P-V	úniky do vody	
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	5104-758256-00580805-4/1-00580805	ČOV u čp 163	komunální	chemická spotřeba kyslíku	70	kg/rok			657173,589 148	999194,6087 2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	5104-758256-00580805-4/1-00580805	ČOV u čp 163	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	10	kg/rok			657173,589 148	999194,6087 2	MPEVAK	NL	úniky do vody	
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	432159	GERL Háje nad Jizerou - provoz barevny	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1691,37	kg/rok	Jizera	117,24	-664765,0	-994333,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432159

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	432159	GERL Háje nad Jizerou - provoz barevny	průmysl	dusík amoniakální	44,87	kg/rok	Jizera	117,24	-664765,0	-994333,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432159
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	432159	GERL Háje nad Jizerou - provoz barevny	průmysl	dusík anorganický	158,51	kg/rok	Jizera	117,24	-664765,0	-994333,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432159
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	432159	GERL Háje nad Jizerou - provoz barevny	průmysl	dusík celkový	311,02	kg/rok	Jizera	117,24	-664765,0	-994333,0	VHB	N-V	úniky do vody	432159
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	432159	GERL Háje nad Jizerou - provoz barevny	průmysl	dusík dusičnanový	112,16	kg/rok	Jizera	117,24	-664765,0	-994333,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	432159
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	432159	GERL Háje nad Jizerou - provoz barevny	průmysl	dusík dusitanový	13,18	kg/rok	Jizera	117,24	-664765,0	-994333,0	VHB	NNO2	úniky do vody	432159
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	432159	GERL Háje nad Jizerou - provoz barevny	průmysl	fosfor celkový	39,75	kg/rok	Jizera	117,24	-664765,0	-994333,0	VHB	P-V	úniky do vody	432159
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	432159	GERL Háje nad Jizerou - provoz barevny	průmysl	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,01	kg/rok	Jizera	117,24	-664765,0	-994333,0	VHB	AOX	úniky do vody	432159
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	432159	GERL Háje nad Jizerou - provoz barevny	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	9478,35	kg/rok	Jizera	117,24	-664765,0	-994333,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432159
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	432159	GERL Háje nad Jizerou - provoz barevny	průmysl	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,00	kg/rok	Jizera	117,24	-664765,0	-994333,0	VHB	CD-R	úniky do vody	432159
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	432159	GERL Háje nad Jizerou - provoz barevny	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	977,02	kg/rok	Jizera	117,24	-664765,0	-994333,0	VHB	NL	úniky do vody	432159
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	432159	GERL Háje nad Jizerou - provoz barevny	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	13881,84	kg/rok	Jizera	117,24	-664765,0	-994333,0	VHB	RAS	úniky do vody	432159
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	CZ0082076E	Nemocnice s poliklinikou v Semilech	irz	nemethanové těkavé organické sloučeniny	19,50	kg/rok			-669659	-995399	IRZ	NMVOC	úniky do ovzduší	-
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	CZ0082076E	Nemocnice s poliklinikou v Semilech	irz	oxid uhelnatý	30	kg/rok			-669659	-995399	IRZ	CO	úniky do ovzduší	-
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	CZ0082076E	Nemocnice s poliklinikou v Semilech	irz	oxidy dusíku	1084	kg/rok			-669659	-995399	IRZ	NOX	úniky do ovzduší	-
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	CZ0082076E	Nemocnice s poliklinikou v Semilech	irz	oxidy síry	2,50	kg/rok			-669659	-995399	IRZ	SOX	úniky do ovzduší	-
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	432178	Studenec - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	63,33	kg/rok	HMZ 14001576	0,49	-655906	-1003094	VHB	BSK-5	úniky do vody	432178
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	432178	Studenec - ČOV	komunální	dusík amoniakální	120,50	kg/rok	HMZ 14001576	0,49	-655906	-1003094	VHB	N-NH4	úniky do vody	432178
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	432178	Studenec - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	240,22	kg/rok	HMZ 14001576	0,49	-655906	-1003094	VHB	CHSK	úniky do vody	432178
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	432178	Studenec - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	64,75	kg/rok	HMZ 14001576	0,49	-655906	-1003094	VHB	NL	úniky do vody	432178
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	432308	Nová Paka - SČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1745,08	kg/rok	Oleška	23,23	-661256,5	-1005294,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	432308
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	5210-753823-00271888-4/1-60109149	Nová a Stará Paka - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1676,75	kg/rok	Oleška	23,23	-661256,5	-1005294,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432308
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	5210-753823-00271888-4/1-60109149	Nová a Stará Paka - ČOV	komunální	dusík amoniakální	460,25	kg/rok	Oleška	23,23	-661256,5	-1005294,2	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432308

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	432308	Nová Paka - SČOV	komunální	dusík amoniakální	457,52	kg/rok	Oleška	23,23	-661256,5	-1005294,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	432308
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	432308	Nová Paka - SČOV	komunální	dusík anorganický	4512,67	kg/rok	Oleška	23,23	-661256,5	-1005294,2	VHB	NANORG	úniky do vody	432308
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	5210-753823-00271888-4/1-60109149	Nová a Stará Paka - ČOV	komunální	dusík celkový	6311	kg/rok	Oleška	23,23	-661256,5	-1005294,2	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432308
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	432308	Nová Paka - SČOV	komunální	dusík celkový	6546,03	kg/rok	Oleška	23,23	-661256,5	-1005294,2	VHB	N-V	úniky do vody	432308
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	432308	Nová Paka - SČOV	komunální	dusík dusičnanový	4070,88	kg/rok	Oleška	23,23	-661256,5	-1005294,2	VHB	N-NO3	úniky do vody	432308
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	5210-753823-00271888-4/1-60109149	Nová a Stará Paka - ČOV	komunální	fosfor celkový	197,75	kg/rok	Oleška	23,23	-661256,5	-1005294,2	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432308
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	432308	Nová Paka - SČOV	komunální	fosfor celkový	159,97	kg/rok	Oleška	23,23	-661256,5	-1005294,2	VHB	P-V	úniky do vody	432308
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	5210-753823-00271888-4/1-60109149	Nová a Stará Paka - ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	31,67	kg/rok	Oleška	23,23	-661256,5	-1005294,2	MPEVAK	AOX	úniky do vody	432308
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	5210-753823-00271888-4/1-60109149	Nová a Stará Paka - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	15802,25	kg/rok	Oleška	23,23	-661256,5	-1005294,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432308
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	432308	Nová Paka - SČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	15618,93	kg/rok	Oleška	23,23	-661256,5	-1005294,2	VHB	CHSK	úniky do vody	432308
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	5210-753823-00271888-4/1-60109149	Nová a Stará Paka - ČOV	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	4,75	kg/rok	Oleška	23,23	-661256,5	-1005294,2	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	432308
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	432308	Nová Paka - SČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	6702,27	kg/rok	Oleška	23,23	-661256,5	-1005294,2	VHB	NL	úniky do vody	432308
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	5210-753823-00271888-4/1-60109149	Nová a Stará Paka - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	6324,50	kg/rok	Oleška	23,23	-661256,5	-1005294,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	432308
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	432308	Nová Paka - SČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	366446,16	kg/rok	Oleška	23,23	-661256,5	-1005294,2	VHB	RAS	úniky do vody	432308
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	5210-753823-00271888-4/1-60109149	Nová a Stará Paka - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	353565,25	kg/rok	Oleška	23,23	-661256,5	-1005294,2	MPEVAK	RAS	úniky do vody	432308
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	5210-753823-00271888-4/1-60109149	Nová a Stará Paka - ČOV	komunální	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	2,33	kg/rok	Oleška	23,23	-661256,5	-1005294,2	MPEVAK	HG-R	úniky do vody	432308
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	432341	Kamenolom ZETKA Strážník a.s., Studenec	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	25,67	kg/rok	bezejmenný tok	0,82	-656108,0	-1002251,0	VHB	NL	úniky do vody	432341
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	5104-758272-00276162-4/1-00276162	ČOV Kosteletko	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	131	kg/rok			656879,487 477	1002218,065 77	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	5104-710423-00854671-3/1-00854671	Horka u Staré Paky - kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	114	kg/rok			655075,471 897	1005024,055 47	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	5104-758272-00276162-4/1-00276162	ČOV Kosteletko	komunální	dusík amoniakální	123	kg/rok			656879,487 477	1002218,065 77	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	5104-758272-00276162-4/1-00276162	ČOV Kosteletko	komunální	dusík celkový	56,37	kg/rok			656879,487 477	1002218,065 77	MPEVAK	N-V	úniky do vody	

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	5104-758272-00276162-4/1-00276162	ČOV Kosteletko	komunální	fosfor celkový	23,55	kg/rok			656879,487	1002218,065	MPEVAK	P-V	úniky do vody	
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	5104-710423-00854671-3/1-00854671	Horka u Staré Paky - kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	357	kg/rok			655075,471	1005024,055	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	5104-758272-00276162-4/1-00276162	ČOV Kosteletko	komunální	chemická spotřeba kyslíku	316	kg/rok			656879,487	1002218,065	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	5104-710423-00854671-3/1-00854671	Horka u Staré Paky - kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	82	kg/rok			655075,471	1005024,055	MPEVAK	NL	úniky do vody	
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	5104-758272-00276162-4/1-00276162	ČOV Kosteletko	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	240,50	kg/rok			656879,487	1002218,065	MPEVAK	NL	úniky do vody	
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	432315	KOBIT, spol. s r.o. - Nová Paka	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	35,03	kg/rok	Pivovarský potok	1,24	-659050	-1009370	VHB	BSK-5	úniky do vody	432315
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	432315	KOBIT, spol. s r.o. - Nová Paka	průmysl	dusík amoniakální	12,77	kg/rok	Pivovarský potok	1,24	-659050	-1009370	VHB	N-NH4	úniky do vody	432315
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	432315	KOBIT, spol. s r.o. - Nová Paka	průmysl	dusík anorganický	31,86	kg/rok	Pivovarský potok	1,24	-659050	-1009370	VHB	NANORG	úniky do vody	432315
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	432315	KOBIT, spol. s r.o. - Nová Paka	průmysl	fosfor celkový	2,70	kg/rok	Pivovarský potok	1,24	-659050	-1009370	VHB	P-V	úniky do vody	432315
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	432315	KOBIT, spol. s r.o. - Nová Paka	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	144,90	kg/rok	Pivovarský potok	1,24	-659050	-1009370	VHB	CHSK	úniky do vody	432315
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	432315	KOBIT, spol. s r.o. - Nová Paka	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	60,68	kg/rok	Pivovarský potok	1,24	-659050	-1009370	VHB	NL	úniky do vody	432315
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	432315	KOBIT, spol. s r.o. - Nová Paka	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	449,41	kg/rok	Pivovarský potok	1,24	-659050	-1009370	VHB	RAS	úniky do vody	432315
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	432150	Lomnice nad Popelkou - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1118,20	kg/rok	Popelka	7,34	-668304,1	-1003608,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432150
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	5107-686751-49295934-4/1-49099451	Lomnice nad Popelkou	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	865,50	kg/rok	Popelka	7,34	-668304,1	-1003608,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432150
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	5107-686751-49295934-4/1-49099451	Lomnice nad Popelkou	komunální	dusík amoniakální	1639	kg/rok	Popelka	7,34	-668304,1	-1003608,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432150
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	432150	Lomnice nad Popelkou - ČOV	komunální	dusík amoniakální	1104,85	kg/rok	Popelka	7,34	-668304,1	-1003608,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432150
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	432150	Lomnice nad Popelkou - ČOV	komunální	dusík anorganický	10221,60	kg/rok	Popelka	7,34	-668304,1	-1003608,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432150
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	432150	Lomnice nad Popelkou - ČOV	komunální	dusík celkový	12339,93	kg/rok	Popelka	7,34	-668304,1	-1003608,0	VHB	N-V	úniky do vody	432150
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	5107-686751-49295934-4/1-49099451	Lomnice nad Popelkou	komunální	dusík celkový	11979,75	kg/rok	Popelka	7,34	-668304,1	-1003608,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432150
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	432150	Lomnice nad Popelkou - ČOV	komunální	fosfor celkový	1205,97	kg/rok	Popelka	7,34	-668304,1	-1003608,0	VHB	P-V	úniky do vody	432150

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	5107-686751-49295934-4/1-49099451	Lomnice nad Popelkou	komunální	fosfor celkový	1140,25	kg/rok	Popelka	7,34	-668304,1	-1003608,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432150
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	5107-686751-49295934-4/1-49099451	Lomnice nad Popelkou	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	29	kg/rok	Popelka	7,34	-668304,1	-1003608,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	432150
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	432150	Lomnice nad Popelkou - ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	28,75	kg/rok	Popelka	7,34	-668304,1	-1003608,0	VHB	AOX	úniky do vody	432150
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	5107-686751-49295934-4/1-49099451	Lomnice nad Popelkou	komunální	chemická spotřeba kyslíku	16896,25	kg/rok	Popelka	7,34	-668304,1	-1003608,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432150
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	432150	Lomnice nad Popelkou - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	16797,34	kg/rok	Popelka	7,34	-668304,1	-1003608,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432150
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	5107-686751-49295934-4/1-49099451	Lomnice nad Popelkou	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1177,50	kg/rok	Popelka	7,34	-668304,1	-1003608,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432150
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	432150	Lomnice nad Popelkou - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	414,52	kg/rok	Popelka	7,34	-668304,1	-1003608,0	VHB	NL	úniky do vody	432150
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	432150	Lomnice nad Popelkou - ČOV	komunální	reakce vody	5644,95		Popelka	7,34	-668304,1	-1003608,0	VHB	PH	úniky do vody	432150
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	5107-686751-49295934-4/1-49099451	Lomnice nad Popelkou	komunální	rozpuštěné anorganické soli	270817	kg/rok	Popelka	7,34	-668304,1	-1003608,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	432150
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	432150	Lomnice nad Popelkou - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	270816,89	kg/rok	Popelka	7,34	-668304,1	-1003608,0	VHB	RAS	úniky do vody	432150
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	432150	Lomnice nad Popelkou - ČOV	komunální	uhlovodíky c10-c40	65,59	kg/rok	Popelka	7,34	-668304,1	-1003608,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	432150
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	432307	FILL-PACK, s.r.o. Lomnice nad Popelkou - ČOV	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5	kg/rok	Popelka	7,96	-668718	-1003593	VHB	BSK-5	úniky do vody	432307
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	432307	FILL-PACK, s.r.o. Lomnice nad Popelkou - ČOV	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	16,25	kg/rok	Popelka	7,96	-668718	-1003593	VHB	CHSK	úniky do vody	432307
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	432307	FILL-PACK, s.r.o. Lomnice nad Popelkou - ČOV	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	5,31	kg/rok	Popelka	7,96	-668718	-1003593	VHB	NL	úniky do vody	432307
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	CZ87688784	Provoz Nová Ves na "B"	irz	amoniak	15014,67	kg/rok			-666232	-1004377	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	CZ24119209	nánosová úpravna	irz	chrom	419,03	kg/rok			-668880	-1003370	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	CZ24119209	nánosová úpravna	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1272,49	kg/rok			-668880	-1003370	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	5107-705802-00275948-3/1-00275948	Kanalizace Nová Ves nad Popelkou	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	149,50	kg/rok			666601,156 838	1004332,352 91	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	5107-705802-00275948-3/1-00275948	Kanalizace Nová Ves nad Popelkou	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1530	kg/rok			666601,156 838	1004332,352 91	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB		
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	5107-705802-00275948-3/1-00275948	Kanalizace Nová Ves nad Popelkou	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	40	kg/rok					666601,156 838	1004332,352 91	MPEVAK	NL	úniky do vody	
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	5104-675199-00275859-3/1-00275859	Kruh - kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	80,50	kg/rok	Kružský potok	1,47	-661379,0	-1000296,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412696		
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	412696	Kruh - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	80,45	kg/rok	Kružský potok	1,47	-661379,0	-1000296,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412696		
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	412696	Kruh - VK	komunální	dusík amoniakální	214,56	kg/rok	Kružský potok	1,47	-661379,0	-1000296,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412696		
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	412696	Kruh - VK	komunální	dusík anorganický	236,02	kg/rok	Kružský potok	1,47	-661379,0	-1000296,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412696		
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	412696	Kruh - VK	komunální	fosfor celkový	42,91	kg/rok	Kružský potok	1,47	-661379,0	-1000296,0	VHB	P-V	úniky do vody	412696		
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	412696	Kruh - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	301,69	kg/rok	Kružský potok	1,47	-661379,0	-1000296,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412696		
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	5104-675199-00275859-3/1-00275859	Kruh - kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	301,50	kg/rok	Kružský potok	1,47	-661379,0	-1000296,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412696		
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	5104-675199-00275859-3/1-00275859	Kruh - kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	99,50	kg/rok	Kružský potok	1,47	-661379,0	-1000296,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412696		
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	412696	Kruh - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	99,44	kg/rok	Kružský potok	1,47	-661379,0	-1000296,0	VHB	NL	úniky do vody	412696		
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	412696	Kruh - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2145,60	kg/rok	Kružský potok	1,47	-661379,0	-1000296,0	VHB	RAS	úniky do vody	412696		
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	5107-670936-62013203-3/1-62013203	Libštát - kanal.síť	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	729	kg/rok	Oleška	10,78	-665832,0	-999864,9	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432155		
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	5107-683507-62013203-3/1-49099451	Libštát/ Svazek obcí Košťálov Libštát/ Recipient	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	190	kg/rok	Oleška	10,78	-665832,0	-999864,9	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432155		
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	432155	Libštát - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	520,43	kg/rok	Oleška	10,78	-665832,0	-999864,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	432155		
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	5107-670936-62013203-3/1-62013203	Libštát - kanal.síť	komunální	dusík amoniakální	27	kg/rok	Oleška	10,78	-665832,0	-999864,9	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432155		
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	432155	Libštát - VK	komunální	dusík amoniakální	200	kg/rok	Oleška	10,78	-665832,0	-999864,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	432155		
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	432155	Libštát - VK	komunální	dusík anorganický	220	kg/rok	Oleška	10,78	-665832,0	-999864,9	VHB	NANORG	úniky do vody	432155		
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	432155	Libštát - VK	komunální	fosfor celkový	40	kg/rok	Oleška	10,78	-665832,0	-999864,9	VHB	P-V	úniky do vody	432155		
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	5107-683507-62013203-3/1-49099451	Libštát/ Svazek obcí Košťálov Libštát/ Recipient	komunální	chemická spotřeba kyslíku	518	kg/rok	Oleška	10,78	-665832,0	-999864,9	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432155		



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	5107-670936-62013203-3/1-62013203	Libštát - kanal.síť	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2144	kg/rok	Oleška	10,78	-665832,0	-999864,9	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432155
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	432155	Libštát - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1529,67	kg/rok	Oleška	10,78	-665832,0	-999864,9	VHB	CHSK	úniky do vody	432155
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	5107-683507-62013203-3/1-49099451	Libštát/ Svazek obcí Košťálov- Libštát/ Recipient	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	185	kg/rok	Oleška	10,78	-665832,0	-999864,9	MPEVAK	NL	úniky do vody	432155
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	5107-670936-62013203-3/1-62013203	Libštát - kanal.síť	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1054	kg/rok	Oleška	10,78	-665832,0	-999864,9	MPEVAK	NL	úniky do vody	432155
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	432155	Libštát - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	431,10	kg/rok	Oleška	10,78	-665832,0	-999864,9	VHB	NL	úniky do vody	432155
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	432155	Libštát - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2000	kg/rok	Oleška	10,78	-665832,0	-999864,9	VHB	RAS	úniky do vody	432155
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	432294	TREVOS Košťálov s.r.o. - ČOV	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	37,00	kg/rok	Kundratický potok	0,42	-666062,0	-998843,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432294
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	432294	TREVOS Košťálov s.r.o. - ČOV	průmysl	dusík amoniakální	18,53	kg/rok	Kundratický potok	0,42	-666062,0	-998843,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432294
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	432294	TREVOS Košťálov s.r.o. - ČOV	průmysl	dusík anorganický	37,07	kg/rok	Kundratický potok	0,42	-666062,0	-998843,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432294
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	432294	TREVOS Košťálov s.r.o. - ČOV	průmysl	fosfor celkový	11,12	kg/rok	Kundratický potok	0,42	-666062,0	-998843,0	VHB	P-V	úniky do vody	432294
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	432294	TREVOS Košťálov s.r.o. - ČOV	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	164,28	kg/rok	Kundratický potok	0,42	-666062,0	-998843,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432294
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	432294	TREVOS Košťálov s.r.o. - ČOV	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	79,23	kg/rok	Kundratický potok	0,42	-666062,0	-998843,0	VHB	NL	úniky do vody	432294
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	432294	TREVOS Košťálov s.r.o. - ČOV	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	741,30	kg/rok	Kundratický potok	0,42	-666062,0	-998843,0	VHB	RAS	úniky do vody	432294
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	432378	Lom Košťálov	důlní	nerozpuštěné látky žíhané	93,38	kg/rok	Želešský potok	1,30	-667794	-999366	VHB	NL	úniky do vody	432378
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	432378	Lom Košťálov	důlní	uhlovodíky c10-c40	0,12	kg/rok	Želešský potok	1,30	-667794	-999366	VHB	C10-C40	úniky do vody	432378
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	432399	Košťálov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	448,58	kg/rok	Oleška	6,17	-668226,0	-997697,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432399
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	5107-670928-62013203-4/1-62013203	Svazek obcí Košťálov- Libštát / ČOV Košťálov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	239,25	kg/rok	Oleška	6,17	-668226,0	-997697,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432399
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	432399	Košťálov - ČOV	komunální	dusík amoniakální	33,42	kg/rok	Oleška	6,17	-668226,0	-997697,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432399
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	5107-670928-62013203-4/1-62013203	Svazek obcí Košťálov- Libštát / ČOV Košťálov	komunální	dusík amoniakální	30,25	kg/rok	Oleška	6,17	-668226,0	-997697,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432399
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	432399	Košťálov - ČOV	komunální	dusík anorganický	1190,17	kg/rok	Oleška	6,17	-668226,0	-997697,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432399
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	5107-670928-62013203-4/1-62013203	Svazek obcí Košťálov- Libštát / ČOV Košťálov	komunální	dusík celkový	1079,33	kg/rok	Oleška	6,17	-668226,0	-997697,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432399

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	432399	Košťálov - ČOV	komunální	fosfor celkový	138,88	kg/rok	Oleška	6,17	-668226,0	-997697,0	VHB	P-V	úniky do vody	432399
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	5107-670928-62013203-4/1-62013203	Svazek obcí Košťálov- Libštát / ČOV Košťálov	komunální	fosfor celkový	110,75	kg/rok	Oleška	6,17	-668226,0	-997697,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432399
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	5107-670928-62013203-4/1-62013203	Svazek obcí Košťálov- Libštát / ČOV Košťálov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1610	kg/rok	Oleška	6,17	-668226,0	-997697,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432399
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	432399	Košťálov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2151,95	kg/rok	Oleška	6,17	-668226,0	-997697,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432399
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	432399	Košťálov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	494,83	kg/rok	Oleška	6,17	-668226,0	-997697,0	VHB	NL	úniky do vody	432399
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	5107-670928-62013203-4/1-62013203	Svazek obcí Košťálov- Libštát / ČOV Košťálov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	336,75	kg/rok	Oleška	6,17	-668226,0	-997697,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432399
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	432399	Košťálov - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	15560,93	kg/rok	Oleška	6,17	-668226,0	-997697,0	VHB	RAS	úniky do vody	432399
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	CZ81731686	Závod na zpracování odpadů Lomnice n. P. - Bryndov	irz	arsen	72,10	kg/rok			-667355	-1001980	IRZ	AS	přenosy v odpadech	-
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	CZ81731686	Závod na zpracování odpadů Lomnice n. P. - Bryndov	irz	fluoridy	13156,76	kg/rok			-667355	-1001980	IRZ	F	přenosy v odpadech	-
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	CZ81731686	Závod na zpracování odpadů Lomnice n. P. - Bryndov	irz	chrom	2537,88	kg/rok			-667355	-1001980	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	CZ81731686	Závod na zpracování odpadů Lomnice n. P. - Bryndov	irz	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	10737,96	kg/rok			-667355	-1001980	IRZ	CD-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	CZ81731686	Závod na zpracování odpadů Lomnice n. P. - Bryndov	irz	měď	1975,72	kg/rok			-667355	-1001980	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	CZ81731686	Závod na zpracování odpadů Lomnice n. P. - Bryndov	irz	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	2442,95	kg/rok			-667355	-1001980	IRZ	NI-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	CZ81731686	Závod na zpracování odpadů Lomnice n. P. - Bryndov	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	360,49	kg/rok			-667355	-1001980	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	CZ01170994	Kotelna Bořkovská 445	irz	oxid uhelnatý	31,07	kg/rok			-671419	-994811	IRZ	CO	úniky do ovzduší	-
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	CZ01171016	Kotelna Oleška 438	irz	oxid uhelnatý	17,44	kg/rok			-671277	-994841	IRZ	CO	úniky do ovzduší	-
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	CZ01170994	Kotelna Bořkovská 445	irz	oxidy dusíku	126,25	kg/rok			-671419	-994811	IRZ	NOX	úniky do ovzduší	-
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	CZ01171016	Kotelna Oleška 438	irz	oxidy dusíku	70,88	kg/rok			-671277	-994841	IRZ	NOX	úniky do ovzduší	-
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	CZ81731686	Závod na zpracování odpadů Lomnice n. P. - Bryndov	irz	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	10,54	kg/rok			-667355	-1001980	IRZ	HG-R	přenosy v odpadech	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	CZ01142526	Z03-Sutice	irz	zinek	27120	kg/rok			-669251	-997094	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	CZ01141822	Z10-Slaná	irz	zinek	42077,50	kg/rok			-671092	-996995	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	CZ81731686	Závod na zpracování odpadů Lomnice n. P. - Bryndov	irz	zinek	23841,98	kg/rok			-667355	-1001980	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	432151	Semily - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1249,56	kg/rok	Jizera	104,14	-672087,3	-993217,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	432151
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	5107-747271-00276111-4/1-49099451	Semily	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1030,25	kg/rok	Jizera	104,14	-672087,3	-993217,5	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432151
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	432151	Semily - ČOV	komunální	dusík amoniakální	2069,06	kg/rok	Jizera	104,14	-672087,3	-993217,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	432151
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	5107-747271-00276111-4/1-49099451	Semily	komunální	dusík amoniakální	1763,25	kg/rok	Jizera	104,14	-672087,3	-993217,5	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432151
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	432151	Semily - ČOV	komunální	dusík anorganický	5541,81	kg/rok	Jizera	104,14	-672087,3	-993217,5	VHB	NANORG	úniky do vody	432151
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	432151	Semily - ČOV	komunální	dusík celkový	7110,86	kg/rok	Jizera	104,14	-672087,3	-993217,5	VHB	N-V	úniky do vody	432151
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	5107-747271-00276111-4/1-49099451	Semily	komunální	dusík celkový	6700,50	kg/rok	Jizera	104,14	-672087,3	-993217,5	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432151
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	5107-747271-00276111-4/1-49099451	Semily	komunální	fosfor celkový	524,75	kg/rok	Jizera	104,14	-672087,3	-993217,5	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432151
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	432151	Semily - ČOV	komunální	fosfor celkový	503,94	kg/rok	Jizera	104,14	-672087,3	-993217,5	VHB	P-V	úniky do vody	432151
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	5107-747271-00276111-4/1-49099451	Semily	komunální	chemická spotřeba kyslíku	16679	kg/rok	Jizera	104,14	-672087,3	-993217,5	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432151
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	432151	Semily - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	17986,62	kg/rok	Jizera	104,14	-672087,3	-993217,5	VHB	CHSK	úniky do vody	432151
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	432151	Semily - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1630,42	kg/rok	Jizera	104,14	-672087,3	-993217,5	VHB	NL	úniky do vody	432151
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	5107-747271-00276111-4/1-49099451	Semily	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1433,50	kg/rok	Jizera	104,14	-672087,3	-993217,5	MPEVAK	NL	úniky do vody	432151
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	432151	Semily - ČOV	komunální	reakce vody	6557,30		Jizera	104,14	-672087,3	-993217,5	VHB	PH	úniky do vody	432151
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	5107-747271-00276111-4/1-49099451	Semily	komunální	rozpuštěné anorganické soli	255957	kg/rok	Jizera	104,14	-672087,3	-993217,5	MPEVAK	RAS	úniky do vody	432151
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	432151	Semily - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	269426,04	kg/rok	Jizera	104,14	-672087,3	-993217,5	VHB	RAS	úniky do vody	432151
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	432255	Chuchelna - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,74	kg/rok	bezejmenný tok	0,25	-673284,2	-994082,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432255

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	5107-654833-49295934-4/1-49099451	Chuchelna	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	14,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,25	-673284,2	-994082,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432255
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	5107-654833-49295934-4/1-49099451	Chuchelna	komunální	dusík amoniakální	15	kg/rok	bezejmenný tok	0,25	-673284,2	-994082,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432255
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	432255	Chuchelna - ČOV	komunální	dusík amoniakální	14,91	kg/rok	bezejmenný tok	0,25	-673284,2	-994082,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432255
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	432255	Chuchelna - ČOV	komunální	dusík anorganický	29,98	kg/rok	bezejmenný tok	0,25	-673284,2	-994082,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432255
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	5107-654833-49295934-4/1-49099451	Chuchelna	komunální	dusík celkový	41	kg/rok	bezejmenný tok	0,25	-673284,2	-994082,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432255
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	432255	Chuchelna - ČOV	komunální	dusík celkový	37,65	kg/rok	bezejmenný tok	0,25	-673284,2	-994082,0	VHB	N-V	úniky do vody	432255
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	5107-654833-49295934-4/1-49099451	Chuchelna	komunální	fosfor celkový	11	kg/rok	bezejmenný tok	0,25	-673284,2	-994082,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432255
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	432255	Chuchelna - ČOV	komunální	fosfor celkový	8,10	kg/rok	bezejmenný tok	0,25	-673284,2	-994082,0	VHB	P-V	úniky do vody	432255
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	432255	Chuchelna - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	129,83	kg/rok	bezejmenný tok	0,25	-673284,2	-994082,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432255
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	5107-654833-49295934-4/1-49099451	Chuchelna	komunální	chemická spotřeba kyslíku	127,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,25	-673284,2	-994082,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432255
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	432255	Chuchelna - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	42,04	kg/rok	bezejmenný tok	0,25	-673284,2	-994082,0	VHB	NL	úniky do vody	432255
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	5107-654833-49295934-4/1-49099451	Chuchelna	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	37,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,25	-673284,2	-994082,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432255
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	432255	Chuchelna - ČOV	komunální	reakce vody	32,14		bezejmenný tok	0,25	-673284,2	-994082,0	VHB	PH	úniky do vody	432255
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	432255	Chuchelna - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1562,40	kg/rok	bezejmenný tok	0,25	-673284,2	-994082,0	VHB	RAS	úniky do vody	432255
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	CZ52326220	AXL, a. s.	irz	chrom	688,70	kg/rok			-670620	-995244	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	CZ52326220	AXL, a. s.	irz	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	25,72	kg/rok			-670620	-995244	IRZ	CD-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	CZ01171005	Kotelna Řeky	irz	oxid uhelnatý	5,98	kg/rok			-671466	-993634	IRZ	CO	úniky do ovzduší	-
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	CZ01171027	Kotelna Luční	irz	oxid uhelnatý	1,18	kg/rok			-671367	-994627	IRZ	CO	úniky do ovzduší	-
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	CZ01171005	Kotelna Řeky	irz	oxidy dusíku	299,82	kg/rok			-671466	-993634	IRZ	NOX	úniky do ovzduší	-
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	CZ01171027	Kotelna Luční	irz	oxidy dusíku	264,54	kg/rok			-671367	-994627	IRZ	NOX	úniky do ovzduší	-
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	432078	Smržovka - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	189,67	kg/rok	Smržovský potok	2,37	-674817,7	-979652,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	432078

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	5108-751324-49099469-4/1-49099451	Smržovka	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	172,25	kg/rok	Smržovský potok	2,37	-674817,7	-979652,6	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432078
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	432078	Smržovka - ČOV	komunální	dusík amoniakální	483,63	kg/rok	Smržovský potok	2,37	-674817,7	-979652,6	VHB	N-NH4	úniky do vody	432078
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	5108-751324-49099469-4/1-49099451	Smržovka	komunální	dusík amoniakální	427,75	kg/rok	Smržovský potok	2,37	-674817,7	-979652,6	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432078
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	432078	Smržovka - ČOV	komunální	dusík anorganický	1548,10	kg/rok	Smržovský potok	2,37	-674817,7	-979652,6	VHB	NANORG	úniky do vody	432078
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	432078	Smržovka - ČOV	komunální	dusík celkový	1875,62	kg/rok	Smržovský potok	2,37	-674817,7	-979652,6	VHB	N-V	úniky do vody	432078
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	5108-751324-49099469-4/1-49099451	Smržovka	komunální	dusík celkový	1793,50	kg/rok	Smržovský potok	2,37	-674817,7	-979652,6	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432078
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	5108-751324-49099469-4/1-49099451	Smržovka	komunální	fosfor celkový	190,50	kg/rok	Smržovský potok	2,37	-674817,7	-979652,6	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432078
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	432078	Smržovka - ČOV	komunální	fosfor celkový	170,88	kg/rok	Smržovský potok	2,37	-674817,7	-979652,6	VHB	P-V	úniky do vody	432078
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	5108-751324-49099469-4/1-49099451	Smržovka	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2747	kg/rok	Smržovský potok	2,37	-674817,7	-979652,6	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432078
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	432078	Smržovka - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2849,30	kg/rok	Smržovský potok	2,37	-674817,7	-979652,6	VHB	CHSK	úniky do vody	432078
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	432078	Smržovka - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	377,13	kg/rok	Smržovský potok	2,37	-674817,7	-979652,6	VHB	NL	úniky do vody	432078
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	5108-751324-49099469-4/1-49099451	Smržovka	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	360,25	kg/rok	Smržovský potok	2,37	-674817,7	-979652,6	MPEVAK	NL	úniky do vody	432078
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	432078	Smržovka - ČOV	komunální	reakce vody	1361,09		Smržovský potok	2,37	-674817,7	-979652,6	VHB	PH	úniky do vody	432078
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	432078	Smržovka - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	53241,67	kg/rok	Smržovský potok	2,37	-674817,7	-979652,6	VHB	RAS	úniky do vody	432078
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	432094	DETOA Albrechtice v Jizerských horách	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	211,67	kg/rok	Kamenice	21,66	-673702,8	-977315,3	VHB	BSK-5	úniky do vody	432094
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	432094	DETOA Albrechtice v Jizerských horách	průmysl	dusík amoniakální	370,24	kg/rok	Kamenice	21,66	-673702,8	-977315,3	VHB	N-NH4	úniky do vody	432094
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	432094	DETOA Albrechtice v Jizerských horách	průmysl	dusík anorganický	403,86	kg/rok	Kamenice	21,66	-673702,8	-977315,3	VHB	NANORG	úniky do vody	432094
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	432094	DETOA Albrechtice v Jizerských horách	průmysl	fosfor celkový	75,56	kg/rok	Kamenice	21,66	-673702,8	-977315,3	VHB	P-V	úniky do vody	432094
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	432094	DETOA Albrechtice v Jizerských horách	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	953,60	kg/rok	Kamenice	21,66	-673702,8	-977315,3	VHB	CHSK	úniky do vody	432094
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	432094	DETOA Albrechtice v Jizerských horách	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	233,14	kg/rok	Kamenice	21,66	-673702,8	-977315,3	VHB	NL	úniky do vody	432094
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	432094	DETOA Albrechtice v Jizerských horách	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	3993,96	kg/rok	Kamenice	21,66	-673702,8	-977315,3	VHB	RAS	úniky do vody	432094

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	5108-600288-00262277-4/1-00262277	Obec Albrechtice v Jizerských horách	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1864,25	kg/rok	Kamenice	22,74	-673210,0	-976518,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432115
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	432115	Albrechtice v Jizerských horách - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	358,48	kg/rok	Kamenice	22,74	-673210,0	-976518,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432115
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	5108-600288-00262277-4/1-00262277	Obec Albrechtice v Jizerských horách	komunální	dusík amoniakální	1433,50	kg/rok	Kamenice	22,74	-673210,0	-976518,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432115
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	432115	Albrechtice v Jizerských horách - ČOV	komunální	dusík amoniakální	211,08	kg/rok	Kamenice	22,74	-673210,0	-976518,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432115
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	432115	Albrechtice v Jizerských horách - ČOV	komunální	dusík anorganický	703,09	kg/rok	Kamenice	22,74	-673210,0	-976518,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432115
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	5108-600288-00262277-4/1-00262277	Obec Albrechtice v Jizerských horách	komunální	dusík celkový	4828,25	kg/rok	Kamenice	22,74	-673210,0	-976518,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432115
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	5108-600288-00262277-4/1-00262277	Obec Albrechtice v Jizerských horách	komunální	fosfor celkový	1053,25	kg/rok	Kamenice	22,74	-673210,0	-976518,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432115
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	432115	Albrechtice v Jizerských horách - ČOV	komunální	fosfor celkový	156,46	kg/rok	Kamenice	22,74	-673210,0	-976518,0	VHB	P-V	úniky do vody	432115
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	5108-600288-00262277-4/1-00262277	Obec Albrechtice v Jizerských horách	komunální	chemická spotřeba kyslíku	12998,50	kg/rok	Kamenice	22,74	-673210,0	-976518,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432115
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	432115	Albrechtice v Jizerských horách - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2189,16	kg/rok	Kamenice	22,74	-673210,0	-976518,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432115
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	5108-600288-00262277-4/1-00262277	Obec Albrechtice v Jizerských horách	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2121,25	kg/rok	Kamenice	22,74	-673210,0	-976518,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432115
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	432115	Albrechtice v Jizerských horách - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	307,10	kg/rok	Kamenice	22,74	-673210,0	-976518,0	VHB	NL	úniky do vody	432115
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	432115	Albrechtice v Jizerských horách - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	17031,05	kg/rok	Kamenice	22,74	-673210,0	-976518,0	VHB	RAS	úniky do vody	432115
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	CZ0061243E	Teneo 3000 s.r.o.	irz	chrom	299,05	kg/rok			-672264	-979474	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	CZ0061243E	Teneo 3000 s.r.o.	irz	měď	13175,67	kg/rok			-672264	-979474	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	CZ0061243E	Teneo 3000 s.r.o.	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	476,40	kg/rok			-672264	-979474	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	CZ0061243E	Teneo 3000 s.r.o.	irz	zinek	6058,43	kg/rok			-672264	-979474	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_1895_J	Virtuální segment - Nádrž Souš na toku Černá Desná	432143	Hotel Montanie - Souš	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,11	kg/rok	Černá Desná	7,30	-669388,2	-973824,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432143
HSL_1895_J	Virtuální segment - Nádrž Souš na toku Černá Desná	432143	Hotel Montanie - Souš	komunální	chemická spotřeba kyslíku	59,38	kg/rok	Černá Desná	7,30	-669388,2	-973824,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432143
HSL_1895_J	Virtuální segment - Nádrž Souš na toku Černá Desná	432143	Hotel Montanie - Souš	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	12,27	kg/rok	Černá Desná	7,30	-669388,2	-973824,0	VHB	NL	úniky do vody	432143

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432093	PRECIOSA ORNELA Desná - chlazení	chladicí vody	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,00	kg/rok	Černá Desná	4,12	-669677,9	-976727,9	VHB	CD-R	úniky do vody	432093
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432093	PRECIOSA ORNELA Desná - chlazení	chladicí vody	teplota vody	403,77	st. C	Černá Desná	4,12	-669677,9	-976727,9	VHB	T	úniky do vody	432093
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432104	PRECIOSA ORNELA Příchovice - chlazení	chladicí vody	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,00	kg/rok	Černá Řička	0,64	-669546,4	-977046,1	VHB	CD-R	úniky do vody	432104
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432104	PRECIOSA ORNELA Příchovice - chlazení	chladicí vody	teplota vody	640,94	st. C	Černá Řička	0,64	-669546,4	-977046,1	VHB	T	úniky do vody	432104
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432110	DESKO Desná - ČOV	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	44,53	kg/rok	Černá Řička	0,70	-669702	-976981	VHB	BSK-5	úniky do vody	432110
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432110	DESKO Desná - ČOV	průmysl	dusík amoniakální	31,62	kg/rok	Černá Řička	0,70	-669702	-976981	VHB	N-NH4	úniky do vody	432110
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432110	DESKO Desná - ČOV	průmysl	dusík anorganický	119,51	kg/rok	Černá Řička	0,70	-669702	-976981	VHB	NANORG	úniky do vody	432110
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432110	DESKO Desná - ČOV	průmysl	dusík dusičnanový	77,50	kg/rok	Černá Řička	0,70	-669702	-976981	VHB	N-NO3	úniky do vody	432110
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432110	DESKO Desná - ČOV	průmysl	fosfor celkový	21,54	kg/rok	Černá Řička	0,70	-669702	-976981	VHB	P-V	úniky do vody	432110
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432110	DESKO Desná - ČOV	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	163,89	kg/rok	Černá Řička	0,70	-669702	-976981	VHB	CHSK	úniky do vody	432110
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432110	DESKO Desná - ČOV	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	38,62	kg/rok	Černá Řička	0,70	-669702	-976981	VHB	NL	úniky do vody	432110
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432110	DESKO Desná - ČOV	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	1186,65	kg/rok	Černá Řička	0,70	-669702	-976981	VHB	RAS	úniky do vody	432110
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432111	PRECIOSA ORNELA Polubný chlazení	chladicí vody	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,00	kg/rok	Černá Desná	2,46	-670350,6	-977776,0	VHB	CD-R	úniky do vody	432111
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432111	PRECIOSA ORNELA Polubný chlazení	chladicí vody	teplota vody	27,79	st. C	Černá Desná	2,46	-670350,6	-977776,0	VHB	T	úniky do vody	432111
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432112	PRECIOSA ORNELA Desná - NS	průmysl	cín	0,00	kg/rok	Černá Desná	2,46	-670350,6	-977776,0	VHB	SN	úniky do vody	432112
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432112	PRECIOSA ORNELA Desná - NS	průmysl	dusík anorganický	10,62	kg/rok	Černá Desná	2,46	-670350,6	-977776,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432112
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432112	PRECIOSA ORNELA Desná - NS	průmysl	fluoridy	141,42	kg/rok	Černá Desná	2,46	-670350,6	-977776,0	VHB	F	úniky do vody	432112
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432112	PRECIOSA ORNELA Desná - NS	průmysl	fosfor celkový	0,85	kg/rok	Černá Desná	2,46	-670350,6	-977776,0	VHB	P-V	úniky do vody	432112
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432112	PRECIOSA ORNELA Desná - NS	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	241,73	kg/rok	Černá Desná	2,46	-670350,6	-977776,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432112
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432112	PRECIOSA ORNELA Desná - NS	průmysl	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,00	kg/rok	Černá Desná	2,46	-670350,6	-977776,0	VHB	CD-R	úniky do vody	432112
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432112	PRECIOSA ORNELA Desná - NS	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	110,80	kg/rok	Černá Desná	2,46	-670350,6	-977776,0	VHB	NL	úniky do vody	432112
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432112	PRECIOSA ORNELA Desná - NS	průmysl	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,00	kg/rok	Černá Desná	2,46	-670350,6	-977776,0	VHB	PB-R	úniky do vody	432112

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432112	PRECIOSA ORNELA Desná - NS	průmysl	reakce vody	163,96		Černá Desná	2,46	-670350,6	-977776,0	VHB	PH	úniky do vody	432112
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432112	PRECIOSA ORNELA Desná - NS	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	25897,07	kg/rok	Černá Desná	2,46	-670350,6	-977776,0	VHB	RAS	úniky do vody	432112
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432113	PRECIOSA ORNELA Desná - BČOV	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	37,50	kg/rok	Černá Desná	2,46	-670351,4	-977775,8	VHB	BSK-5	úniky do vody	432113
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432113	PRECIOSA ORNELA Desná - BČOV	průmysl	dusík amoniakální	1,09	kg/rok	Černá Desná	2,46	-670351,4	-977775,8	VHB	N-NH4	úniky do vody	432113
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432113	PRECIOSA ORNELA Desná - BČOV	průmysl	dusík anorganický	244,54	kg/rok	Černá Desná	2,46	-670351,4	-977775,8	VHB	NANORG	úniky do vody	432113
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432113	PRECIOSA ORNELA Desná - BČOV	průmysl	dusík dusičnanový	321,49	kg/rok	Černá Desná	2,46	-670351,4	-977775,8	VHB	N-NO3	úniky do vody	432113
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432113	PRECIOSA ORNELA Desná - BČOV	průmysl	fosfor celkový	22,44	kg/rok	Černá Desná	2,46	-670351,4	-977775,8	VHB	P-V	úniky do vody	432113
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432113	PRECIOSA ORNELA Desná - BČOV	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	313,52	kg/rok	Černá Desná	2,46	-670351,4	-977775,8	VHB	CHSK	úniky do vody	432113
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432113	PRECIOSA ORNELA Desná - BČOV	průmysl	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,00	kg/rok	Černá Desná	2,46	-670351,4	-977775,8	VHB	CD-R	úniky do vody	432113
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432113	PRECIOSA ORNELA Desná - BČOV	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	91,89	kg/rok	Černá Desná	2,46	-670351,4	-977775,8	VHB	NL	úniky do vody	432113
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432113	PRECIOSA ORNELA Desná - BČOV	průmysl	reakce vody	93,60		Černá Desná	2,46	-670351,4	-977775,8	VHB	PH	úniky do vody	432113
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432113	PRECIOSA ORNELA Desná - BČOV	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	3281,24	kg/rok	Černá Desná	2,46	-670351,4	-977775,8	VHB	RAS	úniky do vody	432113
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432140	Úpravna vody - Souš	ostatní - ÚV	dusík amoniakální	30,16	kg/rok	Černá Desná	6,78	-669480,7	-974257,7	VHB	N-NH4	úniky do vody	432140
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432140	Úpravna vody - Souš	ostatní - ÚV	dusík anorganický	35,66	kg/rok	Černá Desná	6,78	-669480,7	-974257,7	VHB	NANORG	úniky do vody	432140
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432140	Úpravna vody - Souš	ostatní - ÚV	fosfor celkový	3,55	kg/rok	Černá Desná	6,78	-669480,7	-974257,7	VHB	P-V	úniky do vody	432140
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432140	Úpravna vody - Souš	ostatní - ÚV	hlinitík	0,30	kg/rok	Černá Desná	6,78	-669480,7	-974257,7	VHB	AL	úniky do vody	432140
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432140	Úpravna vody - Souš	ostatní - ÚV	chemická spotřeba kyslíku	6868,52	kg/rok	Černá Desná	6,78	-669480,7	-974257,7	VHB	CHSK	úniky do vody	432140
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432140	Úpravna vody - Souš	ostatní - ÚV	nerozpuštěné látky žíhané	2520,01	kg/rok	Černá Desná	6,78	-669480,7	-974257,7	VHB	NL	úniky do vody	432140
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432140	Úpravna vody - Souš	ostatní - ÚV	reakce vody	1539,08		Černá Desná	6,78	-669480,7	-974257,7	VHB	PH	úniky do vody	432140
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432258	PRECIOSA ORNELA Příchovice - NS	průmysl	dusík anorganický	9,09	kg/rok	Černá Řička	1,03	-669211,0	-976965,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432258
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432258	PRECIOSA ORNELA Příchovice - NS	průmysl	fluoridy	19,81	kg/rok	Černá Řička	1,03	-669211,0	-976965,0	VHB	F	úniky do vody	432258
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432258	PRECIOSA ORNELA Příchovice - NS	průmysl	fosfor celkový	2,36	kg/rok	Černá Řička	1,03	-669211,0	-976965,0	VHB	P-V	úniky do vody	432258
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432258	PRECIOSA ORNELA Příchovice - NS	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	59,26	kg/rok	Černá Řička	1,03	-669211,0	-976965,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432258
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432258	PRECIOSA ORNELA Příchovice - NS	průmysl	chloridy	1351,63	kg/rok	Černá Řička	1,03	-669211,0	-976965,0	VHB	CL-V	úniky do vody	432258



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432258	PRECIOSA ORNELA Příchovice - NS	průmysl	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,00	kg/rok	Černá Řička	1,03	-669211,0	-976965,0	VHB	CD-R	úniky do vody	432258
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432258	PRECIOSA ORNELA Příchovice - NS	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	47,13	kg/rok	Černá Řička	1,03	-669211,0	-976965,0	VHB	NL	úniky do vody	432258
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432258	PRECIOSA ORNELA Příchovice - NS	průmysl	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,00	kg/rok	Černá Řička	1,03	-669211,0	-976965,0	VHB	PB-R	úniky do vody	432258
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432258	PRECIOSA ORNELA Příchovice - NS	průmysl	reakce vody	52,51		Černá Řička	1,03	-669211,0	-976965,0	VHB	PH	úniky do vody	432258
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432258	PRECIOSA ORNELA Příchovice - NS	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	3275,25	kg/rok	Černá Řička	1,03	-669211,0	-976965,0	VHB	RAS	úniky do vody	432258
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432377	PRECIOSA ORNELA Desná - mačkání a dotvarování	chladicí vody	dusík anorganický	1,35	kg/rok	Černá Desná	3,62	-669955,0	-976990,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432377
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432377	PRECIOSA ORNELA Desná - mačkání a dotvarování	chladicí vody	fosfor celkový	0,08	kg/rok	Černá Desná	3,62	-669955,0	-976990,0	VHB	P-V	úniky do vody	432377
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432377	PRECIOSA ORNELA Desná - mačkání a dotvarování	chladicí vody	chemická spotřeba kyslíku	39,22	kg/rok	Černá Desná	3,62	-669955,0	-976990,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432377
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432377	PRECIOSA ORNELA Desná - mačkání a dotvarování	chladicí vody	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,00	kg/rok	Černá Desná	3,62	-669955,0	-976990,0	VHB	CD-R	úniky do vody	432377
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432377	PRECIOSA ORNELA Desná - mačkání a dotvarování	chladicí vody	nerozpuštěné látky žíhané	13,53	kg/rok	Černá Desná	3,62	-669955,0	-976990,0	VHB	NL	úniky do vody	432377
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432377	PRECIOSA ORNELA Desná - mačkání a dotvarování	chladicí vody	rozpuštěné anorganické soli	63,84	kg/rok	Černá Desná	3,62	-669955,0	-976990,0	VHB	RAS	úniky do vody	432377
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432377	PRECIOSA ORNELA Desná - mačkání a dotvarování	chladicí vody	teplota vody	71,65	st. C	Černá Desná	3,62	-669955,0	-976990,0	VHB	T	úniky do vody	432377
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432380	Tanvald-Šumburk - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	14,16	kg/rok	Desná (do Kamenice)	0,44	-670886	-979301	VHB	BSK-5	úniky do vody	432380
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432380	Tanvald-Šumburk - VK	komunální	dusík amoniakální	5,90	kg/rok	Desná (do Kamenice)	0,44	-670886	-979301	VHB	N-NH4	úniky do vody	432380
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432380	Tanvald-Šumburk - VK	komunální	dusík anorganický	12,08	kg/rok	Desná (do Kamenice)	0,44	-670886	-979301	VHB	NANORG	úniky do vody	432380
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432380	Tanvald-Šumburk - VK	komunální	dusík celkový	16,87	kg/rok	Desná (do Kamenice)	0,44	-670886	-979301	VHB	N-V	úniky do vody	432380
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432380	Tanvald-Šumburk - VK	komunální	fosfor celkový	0,78	kg/rok	Desná (do Kamenice)	0,44	-670886	-979301	VHB	P-V	úniky do vody	432380
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432380	Tanvald-Šumburk - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	47,79	kg/rok	Desná (do Kamenice)	0,44	-670886	-979301	VHB	CHSK	úniky do vody	432380
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432380	Tanvald-Šumburk - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	29,13	kg/rok	Desná (do Kamenice)	0,44	-670886	-979301	VHB	NL	úniky do vody	432380
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432380	Tanvald-Šumburk - VK	komunální	reakce vody	8,16		Desná (do Kamenice)	0,44	-670886	-979301	VHB	PH	úniky do vody	432380
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432380	Tanvald-Šumburk - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	98,40	kg/rok	Desná (do Kamenice)	0,44	-670886	-979301	VHB	RAS	úniky do vody	432380
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	CZ41075431	závod Desná a Polubný	irz	arsen	167,50	kg/rok			-670104	-977169	IRZ	AS	přenosy v odpadech	-
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	CZ41075431	závod Desná a Polubný	irz	arsen	59,70	kg/rok			-670104	-977169	IRZ	AS	úniky do ovzduší	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	CZ41075431	závod Desná a Polubný	irz	chrom	345,66	kg/rok			-670104	-977169	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	CZ41075431	závod Desná a Polubný	irz	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	574,24	kg/rok			-670104	-977169	IRZ	CD-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	CZ11964142	závod Příchovice	irz	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	180,56	kg/rok			-669322	-977047	IRZ	CD-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	CZ41075431	závod Desná a Polubný	irz	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	15,68	kg/rok			-670104	-977169	IRZ	CD-R	úniky do ovzduší	-
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	CZ41075431	závod Desná a Polubný	irz	měď	1078,30	kg/rok			-670104	-977169	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	CZ11964142	závod Příchovice	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1272,99	kg/rok			-669322	-977047	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	CZ41075431	závod Desná a Polubný	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1029,98	kg/rok			-670104	-977169	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	CZ41075431	závod Desná a Polubný	irz	zinek	8680,24	kg/rok			-670104	-977169	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	CZ11964142	závod Příchovice	irz	zinek	5208,03	kg/rok			-669322	-977047	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	5108-765023-49099469-3/1-49099451	Tanvald/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Tanvald, recipient	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,67	kg/rok			672103,351433	978287,993978	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	5108-765023-49099469-3/1-49099451	Tanvald/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Tanvald, recipient	komunální	dusík amoniakální	6	kg/rok			672103,351433	978287,993978	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	5108-765023-49099469-3/1-49099451	Tanvald/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Tanvald, recipient	komunální	dusík celkový	17	kg/rok			672103,351433	978287,993978	MPEVAK	N-V	úniky do vody	
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	5108-765023-49099469-3/1-49099451	Tanvald/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Tanvald, recipient	komunální	fosfor celkový	1	kg/rok			672103,351433	978287,993978	MPEVAK	P-V	úniky do vody	
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	5108-765023-49099469-3/1-49099451	Tanvald/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Tanvald, recipient	komunální	chemická spotřeba kyslíku	45,67	kg/rok			672103,351433	978287,993978	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	5108-765023-49099469-3/1-49099451	Tanvald/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Tanvald, recipient	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	23,33	kg/rok			672103,351433	978287,993978	MPEVAK	NL	úniky do vody	
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-778753-49099469-4/2-49099451	Tanvald	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	409,75	kg/rok	Kamenice	15,34	-670544,8	-980090,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432080
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432080	Tanvald - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	327,42	kg/rok	Kamenice	15,34	-670544,8	-980090,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	432080
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432080	Tanvald - ČOV	komunální	dusík amoniakální	587,13	kg/rok	Kamenice	15,34	-670544,8	-980090,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	432080

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-778753-49099469-4/2-49099451	Tanvald	komunální	dusík amoniakální	491,75	kg/rok	Kamenice	15,34	-670544,8	-980090,4	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432080
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432080	Tanvald - ČOV	komunální	dusík anorganický	5070,75	kg/rok	Kamenice	15,34	-670544,8	-980090,4	VHB	NANORG	úniky do vody	432080
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-778753-49099469-4/2-49099451	Tanvald	komunální	dusík celkový	6292,50	kg/rok	Kamenice	15,34	-670544,8	-980090,4	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432080
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432080	Tanvald - ČOV	komunální	dusík celkový	6054,37	kg/rok	Kamenice	15,34	-670544,8	-980090,4	VHB	N-V	úniky do vody	432080
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432080	Tanvald - ČOV	komunální	fosfor celkový	483,92	kg/rok	Kamenice	15,34	-670544,8	-980090,4	VHB	P-V	úniky do vody	432080
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-778753-49099469-4/2-49099451	Tanvald	komunální	fosfor celkový	474,25	kg/rok	Kamenice	15,34	-670544,8	-980090,4	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432080
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-778753-49099469-4/2-49099451	Tanvald	komunální	chemická spotřeba kyslíku	9232,50	kg/rok	Kamenice	15,34	-670544,8	-980090,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432080
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432080	Tanvald - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	8940,91	kg/rok	Kamenice	15,34	-670544,8	-980090,4	VHB	CHSK	úniky do vody	432080
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-778753-49099469-4/2-49099451	Tanvald	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	439,75	kg/rok	Kamenice	15,34	-670544,8	-980090,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	432080
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432080	Tanvald - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	358,81	kg/rok	Kamenice	15,34	-670544,8	-980090,4	VHB	NL	úniky do vody	432080
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432080	Tanvald - ČOV	komunální	reakce vody	2955,01		Kamenice	15,34	-670544,8	-980090,4	VHB	PH	úniky do vody	432080
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432080	Tanvald - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	124816,76	kg/rok	Kamenice	15,34	-670544,8	-980090,4	VHB	RAS	úniky do vody	432080
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-778753-49099469-4/1-49099451	Velké Hamry	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	124,25	kg/rok	Kamenice	12,73	-670552,6	-982397,6	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432081
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432081	Velké Hamry - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	116,47	kg/rok	Kamenice	12,73	-670552,6	-982397,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	432081
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-778753-49099469-4/1-49099451	Velké Hamry	komunální	dusík amoniakální	40,67	kg/rok	Kamenice	12,73	-670552,6	-982397,6	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432081
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432081	Velké Hamry - ČOV	komunální	dusík amoniakální	38,83	kg/rok	Kamenice	12,73	-670552,6	-982397,6	VHB	N-NH4	úniky do vody	432081
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432081	Velké Hamry - ČOV	komunální	dusík anorganický	1542,84	kg/rok	Kamenice	12,73	-670552,6	-982397,6	VHB	NANORG	úniky do vody	432081
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-778753-49099469-4/1-49099451	Velké Hamry	komunální	dusík celkový	1890,50	kg/rok	Kamenice	12,73	-670552,6	-982397,6	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432081
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432081	Velké Hamry - ČOV	komunální	dusík celkový	1798,12	kg/rok	Kamenice	12,73	-670552,6	-982397,6	VHB	N-V	úniky do vody	432081
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-778753-49099469-4/1-49099451	Velké Hamry	komunální	fosfor celkový	108,25	kg/rok	Kamenice	12,73	-670552,6	-982397,6	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432081

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432081	Velké Hamry - ČOV	komunální	fosfor celkový	106,42	kg/rok	Kamenice	12,73	-670552,6	-982397,6	VHB	P-V	úniky do vody	432081
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-778753-49099469-4/1-49099451	Velké Hamry	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2155	kg/rok	Kamenice	12,73	-670552,6	-982397,6	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432081
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432081	Velké Hamry - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2027,04	kg/rok	Kamenice	12,73	-670552,6	-982397,6	VHB	CHSK	úniky do vody	432081
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-778753-49099469-4/1-49099451	Velké Hamry	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	317,50	kg/rok	Kamenice	12,73	-670552,6	-982397,6	MPEVAK	NL	úniky do vody	432081
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432081	Velké Hamry - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	215,62	kg/rok	Kamenice	12,73	-670552,6	-982397,6	VHB	NL	úniky do vody	432081
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432081	Velké Hamry - ČOV	komunální	reakce vody	931,08		Kamenice	12,73	-670552,6	-982397,6	VHB	PH	úniky do vody	432081
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432081	Velké Hamry - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	39415,60	kg/rok	Kamenice	12,73	-670552,6	-982397,6	VHB	RAS	úniky do vody	432081
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-721581-49099469-3/1-49099451	Plavy/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Recipient	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	158,25	kg/rok	Průrubský p.	0,88	-671194,3	-983197,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432082
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432082	Plavy - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	156,95	kg/rok	Průrubský p.	0,88	-671194,3	-983197,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	432082
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-721581-49099469-3/1-49099451	Plavy/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Recipient	komunální	dusík amoniakální	92,25	kg/rok	Průrubský p.	0,88	-671194,3	-983197,2	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432082
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432082	Plavy - VK	komunální	dusík amoniakální	88,17	kg/rok	Průrubský p.	0,88	-671194,3	-983197,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	432082
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432082	Plavy - VK	komunální	dusík anorganický	95,41	kg/rok	Průrubský p.	0,88	-671194,3	-983197,2	VHB	NANORG	úniky do vody	432082
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-721581-49099469-3/1-49099451	Plavy/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Recipient	komunální	dusík celkový	119	kg/rok	Průrubský p.	0,88	-671194,3	-983197,2	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432082
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432082	Plavy - VK	komunální	dusík celkový	115,72	kg/rok	Průrubský p.	0,88	-671194,3	-983197,2	VHB	N-V	úniky do vody	432082
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-721581-49099469-3/1-49099451	Plavy/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Recipient	komunální	fosfor celkový	14,25	kg/rok	Průrubský p.	0,88	-671194,3	-983197,2	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432082
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432082	Plavy - VK	komunální	fosfor celkový	12,74	kg/rok	Průrubský p.	0,88	-671194,3	-983197,2	VHB	P-V	úniky do vody	432082
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-721581-49099469-3/1-49099451	Plavy/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Recipient	komunální	chemická spotřeba kyslíku	496,50	kg/rok	Průrubský p.	0,88	-671194,3	-983197,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432082
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432082	Plavy - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	462,41	kg/rok	Průrubský p.	0,88	-671194,3	-983197,2	VHB	CHSK	úniky do vody	432082
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-721581-49099469-3/1-49099451	Plavy/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Recipient	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	413	kg/rok	Průrubský p.	0,88	-671194,3	-983197,2	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	432082
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-721581-49099469-3/1-49099451	Plavy/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Recipient	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	155,75	kg/rok	Průrubský p.	0,88	-671194,3	-983197,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	432082

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432082	Plavy - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	150,29	kg/rok	Průrubský p.	0,88	-671194,3	-983197,2	VHB	NL	úniky do vody	432082
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432082	Plavy - VK	komunální	reakce vody	40,33		Průrubský p.	0,88	-671194,3	-983197,2	VHB	PH	úniky do vody	432082
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432082	Plavy - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1320	kg/rok	Průrubský p.	0,88	-671194,3	-983197,2	VHB	RAS	úniky do vody	432082
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5110-632732-49099469-3/1-49099451	Držkov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Recipient, Držkov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Držkov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	59	kg/rok	bezejmenný tok	1,10	-671729	-984894	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432083
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432083	Držkov - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	70,93	kg/rok	bezejmenný tok	1,10	-671729	-984894	VHB	BSK-5	úniky do vody	432083
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5110-632732-49099469-3/1-49099451	Držkov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Recipient, Držkov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Držkov	komunální	dusík amoniakální	28	kg/rok	bezejmenný tok	1,10	-671729	-984894	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432083
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432083	Držkov - VK	komunální	dusík amoniakální	24,63	kg/rok	bezejmenný tok	1,10	-671729	-984894	VHB	N-NH4	úniky do vody	432083
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432083	Držkov - VK	komunální	dusík anorganický	42,53	kg/rok	bezejmenný tok	1,10	-671729	-984894	VHB	NANORG	úniky do vody	432083
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5110-632732-49099469-3/1-49099451	Držkov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Recipient, Držkov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Držkov	komunální	dusík celkový	56	kg/rok	bezejmenný tok	1,10	-671729	-984894	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432083
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432083	Držkov - VK	komunální	dusík celkový	57,89	kg/rok	bezejmenný tok	1,10	-671729	-984894	VHB	N-V	úniky do vody	432083
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5110-632732-49099469-3/1-49099451	Držkov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Recipient, Držkov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Držkov	komunální	fosfor celkový	5,50	kg/rok	bezejmenný tok	1,10	-671729	-984894	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432083
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432083	Držkov - VK	komunální	fosfor celkový	4,75	kg/rok	bezejmenný tok	1,10	-671729	-984894	VHB	P-V	úniky do vody	432083
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5110-632732-49099469-3/1-49099451	Držkov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Recipient, Držkov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Držkov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	176	kg/rok	bezejmenný tok	1,10	-671729	-984894	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432083
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432083	Držkov - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	207,68	kg/rok	bezejmenný tok	1,10	-671729	-984894	VHB	CHSK	úniky do vody	432083
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5110-632732-49099469-3/1-49099451	Držkov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Recipient, Držkov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Držkov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	82	kg/rok	bezejmenný tok	1,10	-671729	-984894	MPEVAK	NL	úniky do vody	432083

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432083	Držkov - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	90,74	kg/rok	bezejmenný tok	1,10	-671729	-984894	VHB	NL	úniky do vody	432083
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432083	Držkov - VK	komunální	reakce vody	37,77		bezejmenný tok	1,10	-671729	-984894	VHB	PH	úniky do vody	432083
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432138	Jílové u Držkova - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	94,92	kg/rok	Jílovský potok	1,75	-672323,0	-987135,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432138
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5110-660060-49099469-4/1-49099451	Jílové u Držkova	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	71,50	kg/rok	Jílovský potok	1,75	-672323,0	-987135,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432138
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5110-660060-49099469-4/1-49099451	Jílové u Držkova	komunální	dusík amoniakální	47	kg/rok	Jílovský potok	1,75	-672323,0	-987135,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432138
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432138	Jílové u Držkova - ČOV	komunální	dusík amoniakální	127,25	kg/rok	Jílovský potok	1,75	-672323,0	-987135,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432138
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432138	Jílové u Držkova - ČOV	komunální	dusík anorganický	600,22	kg/rok	Jílovský potok	1,75	-672323,0	-987135,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432138
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432138	Jílové u Držkova - ČOV	komunální	dusík celkový	723,03	kg/rok	Jílovský potok	1,75	-672323,0	-987135,0	VHB	N-V	úniky do vody	432138
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5110-660060-49099469-4/1-49099451	Jílové u Držkova	komunální	dusík celkový	671,25	kg/rok	Jílovský potok	1,75	-672323,0	-987135,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432138
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432138	Jílové u Držkova - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	641,28	kg/rok	Jílovský potok	1,75	-672323,0	-987135,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	432138
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432138	Jílové u Držkova - ČOV	komunální	fosfor celkový	99,29	kg/rok	Jílovský potok	1,75	-672323,0	-987135,0	VHB	P-V	úniky do vody	432138
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5110-660060-49099469-4/1-49099451	Jílové u Držkova	komunální	fosfor celkový	95,50	kg/rok	Jílovský potok	1,75	-672323,0	-987135,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432138
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432138	Jílové u Držkova - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	844,04	kg/rok	Jílovský potok	1,75	-672323,0	-987135,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432138
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5110-660060-49099469-4/1-49099451	Jílové u Držkova	komunální	chemická spotřeba kyslíku	722,25	kg/rok	Jílovský potok	1,75	-672323,0	-987135,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432138
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5110-660060-49099469-4/1-49099451	Jílové u Držkova	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	294	kg/rok	Jílovský potok	1,75	-672323,0	-987135,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432138
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432138	Jílové u Držkova - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	360,98	kg/rok	Jílovský potok	1,75	-672323,0	-987135,0	VHB	NL	úniky do vody	432138
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432138	Jílové u Držkova - ČOV	komunální	reakce vody	290,13		Jílovský potok	1,75	-672323,0	-987135,0	VHB	PH	úniky do vody	432138
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432138	Jílové u Držkova - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	12326,05	kg/rok	Jílovský potok	1,75	-672323,0	-987135,0	VHB	RAS	úniky do vody	432138
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-793078-49099469-4/1-49099451	Zlatá Olešnice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	139,75	kg/rok	Zlatník	4,46	-668002,7	-984342,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432139
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432139	Zlatá Olešnice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	134,31	kg/rok	Zlatník	4,46	-668002,7	-984342,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	432139

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-793078-49099469-4/1-49099451	Zlatá Olešnice	komunální	dusík amoniakální	40	kg/rok	Zlatník	4,46	-668002,7	-984342,4	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432139
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432139	Zlatá Olešnice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	34,72	kg/rok	Zlatník	4,46	-668002,7	-984342,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	432139
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432139	Zlatá Olešnice - ČOV	komunální	dusík anorganický	515,37	kg/rok	Zlatník	4,46	-668002,7	-984342,4	VHB	NANORG	úniky do vody	432139
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432139	Zlatá Olešnice - ČOV	komunální	dusík celkový	589,26	kg/rok	Zlatník	4,46	-668002,7	-984342,4	VHB	N-V	úniky do vody	432139
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-793078-49099469-4/1-49099451	Zlatá Olešnice	komunální	dusík celkový	568,50	kg/rok	Zlatník	4,46	-668002,7	-984342,4	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432139
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-793078-49099469-4/1-49099451	Zlatá Olešnice	komunální	fosfor celkový	89,50	kg/rok	Zlatník	4,46	-668002,7	-984342,4	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432139
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432139	Zlatá Olešnice - ČOV	komunální	fosfor celkový	83,95	kg/rok	Zlatník	4,46	-668002,7	-984342,4	VHB	P-V	úniky do vody	432139
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-793078-49099469-4/1-49099451	Zlatá Olešnice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	999,75	kg/rok	Zlatník	4,46	-668002,7	-984342,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432139
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432139	Zlatá Olešnice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	988,52	kg/rok	Zlatník	4,46	-668002,7	-984342,4	VHB	CHSK	úniky do vody	432139
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-793078-49099469-4/1-49099451	Zlatá Olešnice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	361	kg/rok	Zlatník	4,46	-668002,7	-984342,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	432139
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432139	Zlatá Olešnice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	349,99	kg/rok	Zlatník	4,46	-668002,7	-984342,4	VHB	NL	úniky do vody	432139
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432139	Zlatá Olešnice - ČOV	komunální	reakce vody	204,63		Zlatník	4,46	-668002,7	-984342,4	VHB	PH	úniky do vody	432139
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432139	Zlatá Olešnice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	10340,28	kg/rok	Zlatník	4,46	-668002,7	-984342,4	VHB	RAS	úniky do vody	432139
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5107-753904-00276294-4/1-00276294	Stará Ves	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	205,75	kg/rok	Staroveský potok	5,70	-665058,0	-986831,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432148
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432148	Vysoké nad Jizerou - ČOV Stará Ves	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	175,54	kg/rok	Staroveský potok	5,70	-665058,0	-986831,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432148
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5107-753904-00276294-4/1-00276294	Stará Ves	komunální	dusík amoniakální	245,75	kg/rok	Staroveský potok	5,70	-665058,0	-986831,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432148
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432148	Vysoké nad Jizerou - ČOV Stará Ves	komunální	dusík amoniakální	207,20	kg/rok	Staroveský potok	5,70	-665058,0	-986831,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432148
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432148	Vysoké nad Jizerou - ČOV Stará Ves	komunální	dusík anorganický	269,59	kg/rok	Staroveský potok	5,70	-665058,0	-986831,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432148
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5107-753904-00276294-4/1-00276294	Stará Ves	komunální	dusík celkový	725	kg/rok	Staroveský potok	5,70	-665058,0	-986831,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432148
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432148	Vysoké nad Jizerou - ČOV Stará Ves	komunální	fosfor celkový	152,11	kg/rok	Staroveský potok	5,70	-665058,0	-986831,0	VHB	P-V	úniky do vody	432148





ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-669792-00262421-4/1-00262421	Kořenov ČOV-Příchovice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	642,50	kg/rok	Přítok Rejdického p. od Příchovic	0,08	-667673,6	-980266,1	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432268
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-669792-00262421-4/1-00262421	Kořenov ČOV-Příchovice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	160,75	kg/rok	Přítok Rejdického p. od Příchovic	0,08	-667673,6	-980266,1	MPEVAK	NL	úniky do vody	432268
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432268	Kořenov - ČOV Příchovice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	152,50	kg/rok	Přítok Rejdického p. od Příchovic	0,08	-667673,6	-980266,1	VHB	NL	úniky do vody	432268
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432268	Kořenov - ČOV Příchovice	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2598,50	kg/rok	Přítok Rejdického p. od Příchovic	0,08	-667673,6	-980266,1	VHB	RAS	úniky do vody	432268
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432322	Úpravna vody - Příkrý	ostatní - ÚV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	106,58	kg/rok	Vošmenda	3,70	-669299,0	-991732,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432322
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432322	Úpravna vody - Příkrý	ostatní - ÚV	hliník	0,01	kg/rok	Vošmenda	3,70	-669299,0	-991732,0	VHB	AL	úniky do vody	432322
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432322	Úpravna vody - Příkrý	ostatní - ÚV	chemická spotřeba kyslíku	116,30	kg/rok	Vošmenda	3,70	-669299,0	-991732,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432322
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432322	Úpravna vody - Příkrý	ostatní - ÚV	nerozpuštěné látky žíhané	73,38	kg/rok	Vošmenda	3,70	-669299,0	-991732,0	VHB	NL	úniky do vody	432322
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432322	Úpravna vody - Příkrý	ostatní - ÚV	reakce vody	74,04		Vošmenda	3,70	-669299,0	-991732,0	VHB	PH	úniky do vody	432322
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432389	Plavy - ČOV "Dolní septik"	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	530,20	kg/rok	Kamenice	11,60	-670418,0	-983444,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432389
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-721573-00262510-4/1-00262510	ČOV Haratice - dolní septik	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	403,25	kg/rok	Kamenice	11,60	-670418,0	-983444,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432389
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432389	Plavy - ČOV "Dolní septik"	komunální	dusík amoniakální	236,02	kg/rok	Kamenice	11,60	-670418,0	-983444,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432389
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-721573-00262510-4/1-00262510	ČOV Haratice - dolní septik	komunální	dusík amoniakální	183,69	kg/rok	Kamenice	11,60	-670418,0	-983444,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432389
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432389	Plavy - ČOV "Dolní septik"	komunální	dusík anorganický	427,87	kg/rok	Kamenice	11,60	-670418,0	-983444,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432389
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-721573-00262510-4/1-00262510	ČOV Haratice - dolní septik	komunální	dusík celkový	210,69	kg/rok	Kamenice	11,60	-670418,0	-983444,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432389
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-721573-00262510-4/1-00262510	ČOV Haratice - dolní septik	komunální	fosfor celkový	79,50	kg/rok	Kamenice	11,60	-670418,0	-983444,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432389
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432389	Plavy - ČOV "Dolní septik"	komunální	fosfor celkový	69,56	kg/rok	Kamenice	11,60	-670418,0	-983444,0	VHB	P-V	úniky do vody	432389
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-721573-00262510-4/1-00262510	ČOV Haratice - dolní septik	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1255	kg/rok	Kamenice	11,60	-670418,0	-983444,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432389
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432389	Plavy - ČOV "Dolní septik"	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1533,10	kg/rok	Kamenice	11,60	-670418,0	-983444,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432389
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-721573-00262510-4/1-00262510	ČOV Haratice - dolní septik	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	397	kg/rok	Kamenice	11,60	-670418,0	-983444,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432389

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432389	Plavy - ČOV "Dolní septik"	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	428,00	kg/rok	Kamenice	11,60	-670418,0	-983444,0	VHB	NL	úniky do vody	432389
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432389	Plavy - ČOV "Dolní septik"	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3314,50	kg/rok	Kamenice	11,60	-670418,0	-983444,0	VHB	RAS	úniky do vody	432389
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5110-632732-49099469-4/1-49099451	Držkov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	28	kg/rok	bezejmenný tok	0,48	-671147,0	-984803,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432407
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5110-632732-49099469-4/2-49099451	Držkov nová	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	34,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,48	-671147,0	-984803,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432407
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432407	Držkov - ČOV (nová)	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	34,41	kg/rok	bezejmenný tok	0,48	-671147,0	-984803,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432407
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5110-632732-49099469-4/2-49099451	Držkov nová	komunální	dusík amoniakální	23	kg/rok	bezejmenný tok	0,48	-671147,0	-984803,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432407
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5110-632732-49099469-4/1-49099451	Držkov	komunální	dusík amoniakální	30,67	kg/rok	bezejmenný tok	0,48	-671147,0	-984803,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432407
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432407	Držkov - ČOV (nová)	komunální	dusík amoniakální	22,74	kg/rok	bezejmenný tok	0,48	-671147,0	-984803,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432407
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432407	Držkov - ČOV (nová)	komunální	dusík anorganický	521,20	kg/rok	bezejmenný tok	0,48	-671147,0	-984803,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432407
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5110-632732-49099469-4/2-49099451	Držkov nová	komunální	dusík celkový	581,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,48	-671147,0	-984803,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432407
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432407	Držkov - ČOV (nová)	komunální	dusík celkový	581,29	kg/rok	bezejmenný tok	0,48	-671147,0	-984803,0	VHB	N-V	úniky do vody	432407
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5110-632732-49099469-4/1-49099451	Držkov	komunální	dusík celkový	230,33	kg/rok	bezejmenný tok	0,48	-671147,0	-984803,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432407
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5110-632732-49099469-4/2-49099451	Držkov nová	komunální	fosfor celkový	89	kg/rok	bezejmenný tok	0,48	-671147,0	-984803,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432407
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432407	Držkov - ČOV (nová)	komunální	fosfor celkový	88,70	kg/rok	bezejmenný tok	0,48	-671147,0	-984803,0	VHB	P-V	úniky do vody	432407
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5110-632732-49099469-4/1-49099451	Držkov	komunální	fosfor celkový	36,67	kg/rok	bezejmenný tok	0,48	-671147,0	-984803,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432407
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432407	Držkov - ČOV (nová)	komunální	chemická spotřeba kyslíku	619,72	kg/rok	bezejmenný tok	0,48	-671147,0	-984803,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432407
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5110-632732-49099469-4/2-49099451	Držkov nová	komunální	chemická spotřeba kyslíku	619,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,48	-671147,0	-984803,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432407
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5110-632732-49099469-4/1-49099451	Držkov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	339,67	kg/rok	bezejmenný tok	0,48	-671147,0	-984803,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432407
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432407	Držkov - ČOV (nová)	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	112,58	kg/rok	bezejmenný tok	0,48	-671147,0	-984803,0	VHB	NL	úniky do vody	432407

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5110-632732-49099469-4/2-49099451	Držkov nová	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	112,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,48	-671147,0	-984803,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432407
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5110-632732-49099469-4/1-49099451	Držkov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	72,67	kg/rok	bezejmenný tok	0,48	-671147,0	-984803,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432407
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432407	Držkov - ČOV (nová)	komunální	reakce vody	277,56		bezejmenný tok	0,48	-671147,0	-984803,0	VHB	PH	úniky do vody	432407
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	432407	Držkov - ČOV (nová)	komunální	rozpuštěné anorganické soli	12084,30	kg/rok	bezejmenný tok	0,48	-671147,0	-984803,0	VHB	RAS	úniky do vody	432407
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-721573-00262510-4/2-00262510	ČOV Haratice - horní septik	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	93	kg/rok			669727,313 843	983368,9156 89	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5107-736031-49295934-4/2-49099451	Příkrý	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1	kg/rok			667997,784 283	991701,2402 65	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5107-608742-00275611-3/1-00275611	Kanalizace Bozkov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	88,50	kg/rok			670063,833 295	990540,5384 27	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-778753-49099469-3/1-49099451	Velké Hamry/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Velké Hamry, recipient	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	47,50	kg/rok			672175,870 208	981574,0901 77	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-778753-49099469-3/1-49099451	Velké Hamry/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Velké Hamry, recipient	komunální	dusík amoniakální	35	kg/rok			672175,870 208	981574,0901 77	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-721573-00262510-4/2-00262510	ČOV Haratice - horní septik	komunální	dusík amoniakální	53,93	kg/rok			669727,313 843	983368,9156 89	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5107-736031-49295934-4/2-49099451	Příkrý	komunální	dusík amoniakální	0,38	kg/rok			667997,784 283	991701,2402 65	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-721573-00262510-4/2-00262510	ČOV Haratice - horní septik	komunální	dusík celkový	86,76	kg/rok			669727,313 843	983368,9156 89	MPEVAK	N-V	úniky do vody	
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-778753-49099469-3/1-49099451	Velké Hamry/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Velké Hamry, recipient	komunální	dusík celkový	44,33	kg/rok			672175,870 208	981574,0901 77	MPEVAK	N-V	úniky do vody	
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5107-736031-49295934-4/2-49099451	Příkrý	komunální	dusík celkový	1,03	kg/rok			667997,784 283	991701,2402 65	MPEVAK	N-V	úniky do vody	
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-721573-00262510-4/2-00262510	ČOV Haratice - horní septik	komunální	fosfor celkový	20,29	kg/rok			669727,313 843	983368,9156 89	MPEVAK	P-V	úniky do vody	
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-778753-49099469-3/1-49099451	Velké Hamry/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Velké Hamry, recipient	komunální	fosfor celkový	5,67	kg/rok			672175,870 208	981574,0901 77	MPEVAK	P-V	úniky do vody	
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5107-736031-49295934-4/2-49099451	Příkrý	komunální	fosfor celkový	0,25	kg/rok			667997,784 283	991701,2402 65	MPEVAK	P-V	úniky do vody	

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-721573-00262510-4/2-00262510	ČOV Haratice - horní septik	komunální	chemická spotřeba kyslíku	268	kg/rok			669727,313843	983368,915689	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5107-608742-00275611-3/1-00275611	Kanalizace Bozkov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	315,50	kg/rok			670063,833295	990540,538427	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-778753-49099469-3/1-49099451	Velké Hamry/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Velké Hamry, recipient	komunální	chemická spotřeba kyslíku	130,50	kg/rok			672175,870208	981574,090177	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5107-736031-49295934-4/2-49099451	Příkrý	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3,33	kg/rok			667997,784283	991701,240265	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5107-608742-00275611-3/1-00275611	Kanalizace Bozkov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	198	kg/rok			670063,833295	990540,538427	MPEVAK	NL	úniky do vody	
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-721573-00262510-4/2-00262510	ČOV Haratice - horní septik	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	64,50	kg/rok			669727,313843	983368,915689	MPEVAK	NL	úniky do vody	
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5108-778753-49099469-3/1-49099451	Velké Hamry/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Velké Hamry, recipient	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	46,67	kg/rok			672175,870208	981574,090177	MPEVAK	NL	úniky do vody	
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	5107-736031-49295934-4/2-49099451	Příkrý	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1,10	kg/rok			667997,784283	991701,240265	MPEVAK	NL	úniky do vody	
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432075	Skleněná bižuterie - provoz Huť - Rumplovna	průmysl	arsen	0,00	kg/rok	Žernovník	9,10	-676910	-983680	VHB	AS	úniky do vody	432075
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432075	Skleněná bižuterie - provoz Huť - Rumplovna	průmysl	baryum	0,00	kg/rok	Žernovník	9,10	-676910	-983680	VHB	BA	úniky do vody	432075
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432075	Skleněná bižuterie - provoz Huť - Rumplovna	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5,92	kg/rok	Žernovník	9,10	-676910	-983680	VHB	BSK-5	úniky do vody	432075
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432075	Skleněná bižuterie - provoz Huť - Rumplovna	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	98,17	kg/rok	Žernovník	9,10	-676910	-983680	VHB	CHSK	úniky do vody	432075
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432075	Skleněná bižuterie - provoz Huť - Rumplovna	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	4,09	kg/rok	Žernovník	9,10	-676910	-983680	VHB	NL	úniky do vody	432075
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432075	Skleněná bižuterie - provoz Huť - Rumplovna	průmysl	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,00	kg/rok	Žernovník	9,10	-676910	-983680	VHB	PB-R	úniky do vody	432075
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432075	Skleněná bižuterie - provoz Huť - Rumplovna	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	1355,57	kg/rok	Žernovník	9,10	-676910	-983680	VHB	RAS	úniky do vody	432075
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	5110-791059-64049485-4/1-64049485	Zásada - KČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	394,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,14	-674288,3	-984314,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432090
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432090	Zásada - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	373,14	kg/rok	bezejmenný tok	0,14	-674288,3	-984314,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432090
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	5110-791059-64049485-4/1-64049485	Zásada - KČOV	komunální	dusík amoniakální	764	kg/rok	bezejmenný tok	0,14	-674288,3	-984314,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432090

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432090	Zásada - ČOV	komunální	dusík amoniakální	630,51	kg/rok	bezejmenný tok	0,14	-674288,3	-984314,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432090
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432090	Zásada - ČOV	komunální	dusík anorganický	789,59	kg/rok	bezejmenný tok	0,14	-674288,3	-984314,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432090
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	5110-791059-64049485-4/1-64049485	Zásada - KČOV	komunální	dusík celkový	579,47	kg/rok	bezejmenný tok	0,14	-674288,3	-984314,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432090
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	5110-791059-64049485-4/1-64049485	Zásada - KČOV	komunální	fosfor celkový	94	kg/rok	bezejmenný tok	0,14	-674288,3	-984314,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432090
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432090	Zásada - ČOV	komunální	fosfor celkový	88,23	kg/rok	bezejmenný tok	0,14	-674288,3	-984314,0	VHB	P-V	úniky do vody	432090
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	5110-791059-64049485-4/1-64049485	Zásada - KČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1479,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,14	-674288,3	-984314,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432090
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432090	Zásada - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1332,96	kg/rok	bezejmenný tok	0,14	-674288,3	-984314,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432090
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	5110-791059-64049485-4/1-64049485	Zásada - KČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	248,75	kg/rok	bezejmenný tok	0,14	-674288,3	-984314,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432090
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432090	Zásada - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	177,38	kg/rok	bezejmenný tok	0,14	-674288,3	-984314,0	VHB	NL	úniky do vody	432090
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432090	Zásada - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	6245,75	kg/rok	bezejmenný tok	0,14	-674288,3	-984314,0	VHB	RAS	úniky do vody	432090
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432108	PRECIOSA ORNELA - závod Zásada	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	117,26	kg/rok	Kopaňský potok	3,35	-674720,1	-983643,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432108
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432108	PRECIOSA ORNELA - závod Zásada	průmysl	dusík amoniakální	274,95	kg/rok	Kopaňský potok	3,35	-674720,1	-983643,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432108
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432108	PRECIOSA ORNELA - závod Zásada	průmysl	dusík anorganický	425,91	kg/rok	Kopaňský potok	3,35	-674720,1	-983643,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432108
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432108	PRECIOSA ORNELA - závod Zásada	průmysl	dusík dusičnanový	191,06	kg/rok	Kopaňský potok	3,35	-674720,1	-983643,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	432108
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432108	PRECIOSA ORNELA - závod Zásada	průmysl	dusík dusitanový	16,20	kg/rok	Kopaňský potok	3,35	-674720,1	-983643,0	VHB	NNO2	úniky do vody	432108
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432108	PRECIOSA ORNELA - závod Zásada	průmysl	fosfor celkový	9,74	kg/rok	Kopaňský potok	3,35	-674720,1	-983643,0	VHB	P-V	úniky do vody	432108
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432108	PRECIOSA ORNELA - závod Zásada	průmysl	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,00	kg/rok	Kopaňský potok	3,35	-674720,1	-983643,0	VHB	AOX	úniky do vody	432108
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432108	PRECIOSA ORNELA - závod Zásada	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	612,09	kg/rok	Kopaňský potok	3,35	-674720,1	-983643,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432108
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432108	PRECIOSA ORNELA - závod Zásada	průmysl	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,00	kg/rok	Kopaňský potok	3,35	-674720,1	-983643,0	VHB	CD-R	úniky do vody	432108
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432108	PRECIOSA ORNELA - závod Zásada	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	182,63	kg/rok	Kopaňský potok	3,35	-674720,1	-983643,0	VHB	NL	úniky do vody	432108
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432108	PRECIOSA ORNELA - závod Zásada	průmysl	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,00	kg/rok	Kopaňský potok	3,35	-674720,1	-983643,0	VHB	PB-R	úniky do vody	432108

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432108	PRECIOSA ORNELA - závod Zásada	průmysl	reakce vody	203,86		Kopaňský potok	3,35	-674720,1	-983643,0	VHB	PH	úniky do vody	432108
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432108	PRECIOSA ORNELA - závod Zásada	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	11333,51	kg/rok	Kopaňský potok	3,35	-674720,1	-983643,0	VHB	RAS	úniky do vody	432108
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432108	PRECIOSA ORNELA - závod Zásada	průmysl	stříbro	0,00	kg/rok	Kopaňský potok	3,35	-674720,1	-983643,0	VHB	AG	úniky do vody	432108
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432108	PRECIOSA ORNELA - závod Zásada	průmysl	titan	0,99	kg/rok	Kopaňský potok	3,35	-674720,1	-983643,0	VHB	TI	úniky do vody	432108
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432108	PRECIOSA ORNELA - závod Zásada	průmysl	zinek	0,00	kg/rok	Kopaňský potok	3,35	-674720,1	-983643,0	VHB	ZN	úniky do vody	432108
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432108	PRECIOSA ORNELA - závod Zásada	průmysl	železo	12,84	kg/rok	Kopaňský potok	3,35	-674720,1	-983643,0	VHB	FE-TOTAL	úniky do vody	432108
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	5110-791059-00262617-3/1-64049485	kanalizace Zásada	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	493	kg/rok	bezejmenný tok	0,14	-674290	-984310	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432286
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432286	Zásada - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	401,97	kg/rok	bezejmenný tok	0,14	-674290	-984310	VHB	BSK-5	úniky do vody	432286
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	5110-791059-64049485-3/1-64049485	kanalizace Zásada	komunální	dusík amoniakální	769	kg/rok	bezejmenný tok	0,14	-674290	-984310	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432286
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432286	Zásada - VK	komunální	dusík amoniakální	50,82	kg/rok	bezejmenný tok	0,14	-674290	-984310	VHB	N-NH4	úniky do vody	432286
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432286	Zásada - VK	komunální	dusík anorganický	55,90	kg/rok	bezejmenný tok	0,14	-674290	-984310	VHB	NANORG	úniky do vody	432286
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	5110-791059-64049485-3/1-64049485	kanalizace Zásada	komunální	fosfor celkový	110	kg/rok	bezejmenný tok	0,14	-674290	-984310	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432286
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432286	Zásada - VK	komunální	fosfor celkový	12,71	kg/rok	bezejmenný tok	0,14	-674290	-984310	VHB	P-V	úniky do vody	432286
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	5110-791059-00262617-3/1-64049485	kanalizace Zásada	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1047	kg/rok	bezejmenný tok	0,14	-674290	-984310	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432286
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432286	Zásada - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	602,96	kg/rok	bezejmenný tok	0,14	-674290	-984310	VHB	CHSK	úniky do vody	432286
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	5110-791059-00262617-3/1-64049485	kanalizace Zásada	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	282	kg/rok	bezejmenný tok	0,14	-674290	-984310	MPEVAK	NL	úniky do vody	432286
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432286	Zásada - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	221,09	kg/rok	bezejmenný tok	0,14	-674290	-984310	VHB	NL	úniky do vody	432286
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432286	Zásada - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	508,20	kg/rok	bezejmenný tok	0,14	-674290	-984310	VHB	RAS	úniky do vody	432286
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	CZ32304698	závod Zásada	irz	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	11,10	kg/rok			-674536	-983685	IRZ	CD-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	CZ32304698	závod Zásada	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	192,97	kg/rok			-674536	-983685	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	5109-695670-00275913-4/1-00275913	KČOV Chutnovka	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	285	kg/rok	Stebenka	2,70	-681960,0	-994900,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432119
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	432119	Mírová pod Kozákovem - KČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	306,80	kg/rok	Stebenka	2,70	-681960,0	-994900,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432119
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	5109-695670-00275913-4/1-00275913	KČOV Chutnovka	komunální	dusík amoniakální	143,74	kg/rok	Stebenka	2,70	-681960,0	-994900,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432119
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	432119	Mírová pod Kozákovem - KČOV	komunální	dusík amoniakální	141,65	kg/rok	Stebenka	2,70	-681960,0	-994900,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432119
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	432119	Mírová pod Kozákovem - KČOV	komunální	dusík anorganický	164,48	kg/rok	Stebenka	2,70	-681960,0	-994900,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432119
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	5109-695670-00275913-4/1-00275913	KČOV Chutnovka	komunální	dusík celkový	391,44	kg/rok	Stebenka	2,70	-681960,0	-994900,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432119
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	5109-695670-00275913-4/1-00275913	KČOV Chutnovka	komunální	fosfor celkový	92,89	kg/rok	Stebenka	2,70	-681960,0	-994900,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432119
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	432119	Mírová pod Kozákovem - KČOV	komunální	fosfor celkový	37,02	kg/rok	Stebenka	2,70	-681960,0	-994900,0	VHB	P-V	úniky do vody	432119
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	432119	Mírová pod Kozákovem - KČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1089,94	kg/rok	Stebenka	2,70	-681960,0	-994900,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432119
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	5109-695670-00275913-4/1-00275913	KČOV Chutnovka	komunální	chemická spotřeba kyslíku	943,75	kg/rok	Stebenka	2,70	-681960,0	-994900,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432119
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	432119	Mírová pod Kozákovem - KČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	294,38	kg/rok	Stebenka	2,70	-681960,0	-994900,0	VHB	NL	úniky do vody	432119
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	5109-695670-00275913-4/1-00275913	KČOV Chutnovka	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	216,50	kg/rok	Stebenka	2,70	-681960,0	-994900,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432119
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	432119	Mírová pod Kozákovem - KČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3084,58	kg/rok	Stebenka	2,70	-681960,0	-994900,0	VHB	RAS	úniky do vody	432119
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	412684	Eden Jinolice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	68,36	kg/rok	bezejmenný tok	0,29	-673459,0	-1008566,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412684
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	412684	Eden Jinolice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	26,58	kg/rok	bezejmenný tok	0,29	-673459,0	-1008566,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412684
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	412684	Eden Jinolice - ČOV	komunální	dusík anorganický	37,97	kg/rok	bezejmenný tok	0,29	-673459,0	-1008566,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412684
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	412684	Eden Jinolice - ČOV	komunální	fosfor celkový	7,63	kg/rok	bezejmenný tok	0,29	-673459,0	-1008566,0	VHB	P-V	úniky do vody	412684
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	412684	Eden Jinolice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	284,83	kg/rok	bezejmenný tok	0,29	-673459,0	-1008566,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412684
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	412684	Eden Jinolice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	79,75	kg/rok	bezejmenný tok	0,29	-673459,0	-1008566,0	VHB	NL	úniky do vody	412684
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	412684	Eden Jinolice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	382,70	kg/rok	bezejmenný tok	0,29	-673459,0	-1008566,0	VHB	RAS	úniky do vody	412684

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	5207-724564-00578363-3/1-00578363	Jinolice - kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	53,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,09	-672853,0	-1008454,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412693
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	412693	Jinolice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	53,48	kg/rok	bezejmenný tok	0,09	-672853,0	-1008454,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412693
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	412693	Jinolice - VK	komunální	dusík amoniakální	145,04	kg/rok	bezejmenný tok	0,09	-672853,0	-1008454,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412693
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	412693	Jinolice - VK	komunální	dusík anorganický	159,54	kg/rok	bezejmenný tok	0,09	-672853,0	-1008454,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412693
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	412693	Jinolice - VK	komunální	fosfor celkový	32,63	kg/rok	bezejmenný tok	0,09	-672853,0	-1008454,0	VHB	P-V	úniky do vody	412693
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	5207-724564-00578363-3/1-00578363	Jinolice - kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	193	kg/rok	bezejmenný tok	0,09	-672853,0	-1008454,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412693
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	412693	Jinolice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	193,08	kg/rok	bezejmenný tok	0,09	-672853,0	-1008454,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412693
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	5207-724564-00578363-3/1-00578363	Jinolice - kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	56,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,09	-672853,0	-1008454,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412693
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	412693	Jinolice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	56,29	kg/rok	bezejmenný tok	0,09	-672853,0	-1008454,0	VHB	NL	úniky do vody	412693
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	412693	Jinolice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1450,40	kg/rok	bezejmenný tok	0,09	-672853,0	-1008454,0	VHB	RAS	úniky do vody	412693
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	432133	Libuň - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	669,26	kg/rok	Libuňka	18,10	-674776,5	-1006087,3	VHB	BSK-5	úniky do vody	432133
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	5207-683523-00271764-3/1-25275119	Libuň - kanalizace	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	668,75	kg/rok	Libuňka	18,10	-674776,5	-1006087,3	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432133
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	5207-683523-00271764-3/1-25275119	Libuň - kanalizace	komunální	dusík amoniakální	382	kg/rok	Libuňka	18,10	-674776,5	-1006087,3	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432133
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	432133	Libuň - VK	komunální	dusík amoniakální	381,66	kg/rok	Libuňka	18,10	-674776,5	-1006087,3	VHB	N-NH4	úniky do vody	432133
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	432133	Libuň - VK	komunální	dusík anorganický	469,93	kg/rok	Libuňka	18,10	-674776,5	-1006087,3	VHB	NANORG	úniky do vody	432133
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	5207-683523-00271764-3/1-25275119	Libuň - kanalizace	komunální	dusík celkový	421	kg/rok	Libuňka	18,10	-674776,5	-1006087,3	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432133
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	5207-683523-00271764-3/1-25275119	Libuň - kanalizace	komunální	fosfor celkový	33	kg/rok	Libuňka	18,10	-674776,5	-1006087,3	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432133
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	432133	Libuň - VK	komunální	fosfor celkový	67,98	kg/rok	Libuňka	18,10	-674776,5	-1006087,3	VHB	P-V	úniky do vody	432133
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	5207-683523-00271764-3/1-25275119	Libuň - kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1899,50	kg/rok	Libuňka	18,10	-674776,5	-1006087,3	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432133
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	432133	Libuň - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1894,81	kg/rok	Libuňka	18,10	-674776,5	-1006087,3	VHB	CHSK	úniky do vody	432133





ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	432397	Chatový tábor Jinolice - ČOV	komunální	fosfor celkový	4,28	kg/rok	bezejmenný tok	1,28	-674266,0	-1008727,0	VHB	P-V	úniky do vody	432397
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	432397	Chatový tábor Jinolice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	110,25	kg/rok	bezejmenný tok	1,28	-674266,0	-1008727,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432397
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	432397	Chatový tábor Jinolice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	24,30	kg/rok	bezejmenný tok	1,28	-674266,0	-1008727,0	VHB	NL	úniky do vody	432397
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	432397	Chatový tábor Jinolice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	214,80	kg/rok	bezejmenný tok	1,28	-674266,0	-1008727,0	VHB	RAS	úniky do vody	432397
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	432402	Rovensko pod Troskami - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	221,74	kg/rok	Veselka	2,40	-677519,0	-1001601,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432402
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	5109-742082-49295934-4/1-49099451	Rovensko pod Troskami	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	173,25	kg/rok	Veselka	2,40	-677519,0	-1001601,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432402
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	432402	Rovensko pod Troskami - ČOV	komunální	dusík amoniakální	35,82	kg/rok	Veselka	2,40	-677519,0	-1001601,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432402
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	5109-742082-49295934-4/1-49099451	Rovensko pod Troskami	komunální	dusík amoniakální	28,25	kg/rok	Veselka	2,40	-677519,0	-1001601,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432402
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	432402	Rovensko pod Troskami - ČOV	komunální	dusík anorganický	850,52	kg/rok	Veselka	2,40	-677519,0	-1001601,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432402
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	432402	Rovensko pod Troskami - ČOV	komunální	dusík celkový	1014,80	kg/rok	Veselka	2,40	-677519,0	-1001601,0	VHB	N-V	úniky do vody	432402
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	5109-742082-49295934-4/1-49099451	Rovensko pod Troskami	komunální	dusík celkový	809,25	kg/rok	Veselka	2,40	-677519,0	-1001601,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432402
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	432402	Rovensko pod Troskami - ČOV	komunální	fosfor celkový	254,91	kg/rok	Veselka	2,40	-677519,0	-1001601,0	VHB	P-V	úniky do vody	432402
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	5109-742082-49295934-4/1-49099451	Rovensko pod Troskami	komunální	fosfor celkový	211,75	kg/rok	Veselka	2,40	-677519,0	-1001601,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432402
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	5109-742082-49295934-4/1-49099451	Rovensko pod Troskami	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1269	kg/rok	Veselka	2,40	-677519,0	-1001601,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432402
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	432402	Rovensko pod Troskami - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1555,36	kg/rok	Veselka	2,40	-677519,0	-1001601,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432402
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	432402	Rovensko pod Troskami - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	286,95	kg/rok	Veselka	2,40	-677519,0	-1001601,0	VHB	NL	úniky do vody	432402
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	5109-742082-49295934-4/1-49099451	Rovensko pod Troskami	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	237,75	kg/rok	Veselka	2,40	-677519,0	-1001601,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432402
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	432402	Rovensko pod Troskami - ČOV	komunální	reakce vody	222,60		Veselka	2,40	-677519,0	-1001601,0	VHB	PH	úniky do vody	432402
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	432402	Rovensko pod Troskami - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	16493,83	kg/rok	Veselka	2,40	-677519,0	-1001601,0	VHB	RAS	úniky do vody	432402
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	CZ23461642	Štěpánovice	irz	amoniak	38723	kg/rok			-678577	-999945	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	CZ0100913E	ŽV Rváčov	irz	amoniak	10559,33	kg/rok			-671272	-1001981	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB	
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	CZ0109424E	Zařízení ke sběru a výkupu odpadů	irz	měď	4247,50	kg/rok				-675428	-997600	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	5109-742082-49295934-3/1-49099451	Rovensko pod Troskami/ Vodohospodářské sdružení Turnov/ Recipient	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	359	kg/rok				676240,614 695	1001652,108 23	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	5109-663328-00275824-4/1-00275824	ČOV Radvánovice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	52,75	kg/rok				680375,249 086	998150,8242 93	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	5109-663328-00275824-4/1-00275824	ČOV Radvánovice	komunální	dusík amoniakální	75,47	kg/rok				680375,249 086	998150,8242 93	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	5109-663328-00275824-4/1-00275824	ČOV Radvánovice	komunální	dusík celkový	205,53	kg/rok				680375,249 086	998150,8242 93	MPEVAK	N-V	úniky do vody	
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	5109-663328-00275824-4/1-00275824	ČOV Radvánovice	komunální	fosfor celkový	48,77	kg/rok				680375,249 086	998150,8242 93	MPEVAK	P-V	úniky do vody	
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	5109-742082-49295934-3/1-49099451	Rovensko pod Troskami/ Vodohospodářské sdružení Turnov/ Recipient	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1016	kg/rok				676240,614 695	1001652,108 23	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	5109-663328-00275824-4/1-00275824	ČOV Radvánovice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	493,75	kg/rok				680375,249 086	998150,8242 93	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	5109-663328-00275824-4/1-00275824	ČOV Radvánovice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	78	kg/rok				680375,249 086	998150,8242 93	MPEVAK	NL	úniky do vody	
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	5109-742082-49295934-3/1-49099451	Rovensko pod Troskami/ Vodohospodářské sdružení Turnov/ Recipient	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	507	kg/rok				676240,614 695	1001652,108 23	MPEVAK	NL	úniky do vody	
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	432201	Žďár - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	170,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,23	-690387,0	-998144,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432201	
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	2116-795046-00238945-4/1-00238945	ČOV Žďár	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	170,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,23	-690387,0	-998144,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432201	
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	2116-795046-00238945-4/1-00238945	ČOV Žďár	komunální	dusík amoniakální	68,37	kg/rok	bezejmenný tok	0,23	-690387,0	-998144,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432201	
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	432201	Žďár - ČOV	komunální	dusík amoniakální	36,30	kg/rok	bezejmenný tok	0,23	-690387,0	-998144,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432201	
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	432201	Žďár - ČOV	komunální	dusík anorganický	728,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,23	-690387,0	-998144,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432201	
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	2116-795046-00238945-4/1-00238945	ČOV Žďár	komunální	dusík celkový	1121,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,23	-690387,0	-998144,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432201	
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	432201	Žďár - ČOV	komunální	dusík celkový	978,07	kg/rok	bezejmenný tok	0,23	-690387,0	-998144,0	VHB	N-V	úniky do vody	432201	
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	432201	Žďár - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	680,99	kg/rok	bezejmenný tok	0,23	-690387,0	-998144,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	432201	



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	5207-696897-00271845-3/1-00271845	Mladějov - kanalizace	komunální	dusík amoniakální	177	kg/rok	bezejmenný tok	1,44	-679769,0	-1007085,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432357
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	432357	Mladějov - VK	komunální	dusík amoniakální	223,03	kg/rok	bezejmenný tok	1,44	-679769,0	-1007085,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432357
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	432357	Mladějov - VK	komunální	dusík anorganický	155,89	kg/rok	bezejmenný tok	1,44	-679769,0	-1007085,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432357
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	5207-696897-00271845-3/1-00271845	Mladějov - kanalizace	komunální	dusík celkový	196	kg/rok	bezejmenný tok	1,44	-679769,0	-1007085,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432357
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	5207-696897-00271845-3/1-00271845	Mladějov - kanalizace	komunální	fosfor celkový	19	kg/rok	bezejmenný tok	1,44	-679769,0	-1007085,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432357
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	432357	Mladějov - VK	komunální	fosfor celkový	133,13	kg/rok	bezejmenný tok	1,44	-679769,0	-1007085,0	VHB	P-V	úniky do vody	432357
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	432357	Mladějov - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	825,68	kg/rok	bezejmenný tok	1,44	-679769,0	-1007085,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432357
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	5207-696897-00271845-3/1-00271845	Mladějov - kanalizace	komunální	chemická spotřeba kyslíku	795,50	kg/rok	bezejmenný tok	1,44	-679769,0	-1007085,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432357
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	432357	Mladějov - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	294,75	kg/rok	bezejmenný tok	1,44	-679769,0	-1007085,0	VHB	NL	úniky do vody	432357
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	5207-696897-00271845-3/1-00271845	Mladějov - kanalizace	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	258,75	kg/rok	bezejmenný tok	1,44	-679769,0	-1007085,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432357
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	432357	Mladějov - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2012,13	kg/rok	bezejmenný tok	1,44	-679769,0	-1007085,0	VHB	RAS	úniky do vody	432357
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	432367	Březina - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	123,33	kg/rok	bezejmenný tok	0,30	-692505,0	-997956,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432367
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	2116-614017-00509329-4/1-00509329	ČOV Březina	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	107,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,30	-692505,0	-997956,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432367
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	2116-614017-00509329-4/1-00509329	ČOV Březina	komunální	dusík amoniakální	156	kg/rok	bezejmenný tok	0,30	-692505,0	-997956,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432367
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	432367	Březina - ČOV	komunální	dusík amoniakální	173,39	kg/rok	bezejmenný tok	0,30	-692505,0	-997956,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432367
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	432367	Březina - ČOV	komunální	dusík anorganický	245,90	kg/rok	bezejmenný tok	0,30	-692505,0	-997956,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432367
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	2116-614017-00509329-4/1-00509329	ČOV Březina	komunální	dusík celkový	291	kg/rok	bezejmenný tok	0,30	-692505,0	-997956,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432367
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	2116-614017-00509329-4/1-00509329	ČOV Březina	komunální	fosfor celkový	57	kg/rok	bezejmenný tok	0,30	-692505,0	-997956,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432367
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	432367	Březina - ČOV	komunální	fosfor celkový	45,46	kg/rok	bezejmenný tok	0,30	-692505,0	-997956,0	VHB	P-V	úniky do vody	432367
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	432367	Březina - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	703,65	kg/rok	bezejmenný tok	0,30	-692505,0	-997956,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432367

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	2116-614017-00509329-4/1-00509329	ČOV Březina	komunální	chemická spotřeba kyslíku	670,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,30	-692505,0	-997956,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432367
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	432367	Březina - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	178,89	kg/rok	bezejmenný tok	0,30	-692505,0	-997956,0	VHB	NL	úniky do vody	432367
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	2116-614017-00509329-4/1-00509329	ČOV Březina	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	174,75	kg/rok	bezejmenný tok	0,30	-692505,0	-997956,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432367
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	432367	Březina - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3168,73	kg/rok	bezejmenný tok	0,30	-692505,0	-997956,0	VHB	RAS	úniky do vody	432367
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	2116-795054-00238945-4/1-00238945	ČOV Skokovy	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4	kg/rok			-	-	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	2116-795054-00238945-4/1-00238945	ČOV Skokovy	komunální	dusík amoniakální	7,59	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	2116-795054-00238945-4/1-00238945	ČOV Skokovy	komunální	dusík celkový	5	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-V	úniky do vody	
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	2116-795054-00238945-4/1-00238945	ČOV Skokovy	komunální	fosfor celkový	4,90	kg/rok			-	-	MPEVAK	P-V	úniky do vody	
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	2116-795054-00238945-4/1-00238945	ČOV Skokovy	komunální	chemická spotřeba kyslíku	14	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	2116-795054-00238945-4/1-00238945	ČOV Skokovy	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	5	kg/rok			-	-	MPEVAK	NL	úniky do vody	
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5109-736309-25013921-4/1-49099451	Příšovice - Baltaxia	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	325,75	kg/rok	Příšovka	0,56	-689818,6	-995534,3	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432027
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432027	Baltaxia Příšovice - SČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	300,59	kg/rok	Příšovka	0,56	-689818,6	-995534,3	VHB	BSK-5	úniky do vody	432027
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5109-736309-25013921-4/1-49099451	Příšovice - Baltaxia	komunální	dusík amoniakální	216,71	kg/rok	Příšovka	0,56	-689818,6	-995534,3	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432027
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432027	Baltaxia Příšovice - SČOV	komunální	dusík amoniakální	173,24	kg/rok	Příšovka	0,56	-689818,6	-995534,3	VHB	N-NH4	úniky do vody	432027
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432027	Baltaxia Příšovice - SČOV	komunální	dusík anorganický	4684,67	kg/rok	Příšovka	0,56	-689818,6	-995534,3	VHB	NANORG	úniky do vody	432027
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5109-736309-25013921-4/1-49099451	Příšovice - Baltaxia	komunální	dusík celkový	5272	kg/rok	Příšovka	0,56	-689818,6	-995534,3	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432027
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432027	Baltaxia Příšovice - SČOV	komunální	dusík celkový	5312,12	kg/rok	Příšovka	0,56	-689818,6	-995534,3	VHB	N-V	úniky do vody	432027
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5109-736309-25013921-4/1-49099451	Příšovice - Baltaxia	komunální	fosfor celkový	538	kg/rok	Příšovka	0,56	-689818,6	-995534,3	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432027

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432027	Baltaxia Píšovice - SČOV	komunální	fosfor celkový	539,48	kg/rok	Píšovka	0,56	-689818,6	-995534,3	VHB	P-V	úniky do vody	432027
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5109-736309-25013921-4/1-49099451	Píšovice - Baltaxia	komunální	chemická spotřeba kyslíku	4215,50	kg/rok	Píšovka	0,56	-689818,6	-995534,3	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432027
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432027	Baltaxia Píšovice - SČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	4174,68	kg/rok	Píšovka	0,56	-689818,6	-995534,3	VHB	CHSK	úniky do vody	432027
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5109-736309-25013921-4/1-49099451	Píšovice - Baltaxia	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1826,25	kg/rok	Píšovka	0,56	-689818,6	-995534,3	MPEVAK	NL	úniky do vody	432027
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432027	Baltaxia Píšovice - SČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1819,42	kg/rok	Píšovka	0,56	-689818,6	-995534,3	VHB	NL	úniky do vody	432027
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432027	Baltaxia Píšovice - SČOV	komunální	reakce vody	1187,40		Píšovka	0,56	-689818,6	-995534,3	VHB	PH	úniky do vody	432027
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432027	Baltaxia Píšovice - SČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	68694,87	kg/rok	Píšovka	0,56	-689818,6	-995534,3	VHB	RAS	úniky do vody	432027
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432030	Pivovar Svijany - ČOV	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1428,61	kg/rok	Jizera	70,08	-690931,2	-995749,3	VHB	BSK-5	úniky do vody	432030
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432030	Pivovar Svijany - ČOV	průmysl	dusík amoniakální	1670,35	kg/rok	Jizera	70,08	-690931,2	-995749,3	VHB	N-NH4	úniky do vody	432030
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432030	Pivovar Svijany - ČOV	průmysl	dusík anorganický	3588,22	kg/rok	Jizera	70,08	-690931,2	-995749,3	VHB	NANORG	úniky do vody	432030
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432030	Pivovar Svijany - ČOV	průmysl	fosfor celkový	408,62	kg/rok	Jizera	70,08	-690931,2	-995749,3	VHB	P-V	úniky do vody	432030
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432030	Pivovar Svijany - ČOV	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	10760,01	kg/rok	Jizera	70,08	-690931,2	-995749,3	VHB	CHSK	úniky do vody	432030
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432030	Pivovar Svijany - ČOV	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	3087,90	kg/rok	Jizera	70,08	-690931,2	-995749,3	VHB	NL	úniky do vody	432030
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432030	Pivovar Svijany - ČOV	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	303450,11	kg/rok	Jizera	70,08	-690931,2	-995749,3	VHB	RAS	úniky do vody	432030
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5109-690325-49295934-4/1-49099451	Malá Skála	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	108,50	kg/rok	Jizera	90,01	-680736,1	-990233,7	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432061
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432061	Malá Skála - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	99,33	kg/rok	Jizera	90,01	-680736,1	-990233,7	VHB	BSK-5	úniky do vody	432061
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5109-690325-49295934-4/1-49099451	Malá Skála	komunální	dusík amoniakální	5,33	kg/rok	Jizera	90,01	-680736,1	-990233,7	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432061
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432061	Malá Skála - ČOV	komunální	dusík amoniakální	5,01	kg/rok	Jizera	90,01	-680736,1	-990233,7	VHB	N-NH4	úniky do vody	432061
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432061	Malá Skála - ČOV	komunální	dusík anorganický	455,19	kg/rok	Jizera	90,01	-680736,1	-990233,7	VHB	NANORG	úniky do vody	432061
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432061	Malá Skála - ČOV	komunální	dusík celkový	552,69	kg/rok	Jizera	90,01	-680736,1	-990233,7	VHB	N-V	úniky do vody	432061
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5109-690325-49295934-4/1-49099451	Malá Skála	komunální	dusík celkový	542,75	kg/rok	Jizera	90,01	-680736,1	-990233,7	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432061

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5109-690325-49295934-4/1-49099451	Malá Skála	komunální	fosfor celkový	161	kg/rok	Jizera	90,01	-680736,1	-990233,7	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432061
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432061	Malá Skála - ČOV	komunální	fosfor celkový	165,10	kg/rok	Jizera	90,01	-680736,1	-990233,7	VHB	P-V	úniky do vody	432061
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432061	Malá Skála - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1133,79	kg/rok	Jizera	90,01	-680736,1	-990233,7	VHB	CHSK	úniky do vody	432061
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5109-690325-49295934-4/1-49099451	Malá Skála	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1099,50	kg/rok	Jizera	90,01	-680736,1	-990233,7	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432061
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5109-690325-49295934-4/1-49099451	Malá Skála	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	166,50	kg/rok	Jizera	90,01	-680736,1	-990233,7	MPEVAK	NL	úniky do vody	432061
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432061	Malá Skála - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	133,37	kg/rok	Jizera	90,01	-680736,1	-990233,7	VHB	NL	úniky do vody	432061
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432061	Malá Skála - ČOV	komunální	reakce vody	344,44		Jizera	90,01	-680736,1	-990233,7	VHB	PH	úniky do vody	432061
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432061	Malá Skála - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	9605,33	kg/rok	Jizera	90,01	-680736,1	-990233,7	VHB	RAS	úniky do vody	432061
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432077	Koberovy - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	276,12	kg/rok	Zbytský p.	1,48	-677375,1	-990707,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	432077
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5110-667285-49099469-4/1-49099451	Koberovy	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	261,25	kg/rok	Zbytský p.	1,48	-677375,1	-990707,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432077
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5110-667285-49099469-4/1-49099451	Koberovy	komunální	dusík amoniakální	48,75	kg/rok	Zbytský p.	1,48	-677375,1	-990707,4	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432077
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432077	Koberovy - ČOV	komunální	dusík amoniakální	28,85	kg/rok	Zbytský p.	1,48	-677375,1	-990707,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	432077
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432077	Koberovy - ČOV	komunální	dusík anorganický	1000,30	kg/rok	Zbytský p.	1,48	-677375,1	-990707,4	VHB	NANORG	úniky do vody	432077
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432077	Koberovy - ČOV	komunální	dusík celkový	1205,91	kg/rok	Zbytský p.	1,48	-677375,1	-990707,4	VHB	N-V	úniky do vody	432077
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5110-667285-49099469-4/1-49099451	Koberovy	komunální	dusík celkový	1051,25	kg/rok	Zbytský p.	1,48	-677375,1	-990707,4	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432077
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432077	Koberovy - ČOV	komunální	fosfor celkový	128,35	kg/rok	Zbytský p.	1,48	-677375,1	-990707,4	VHB	P-V	úniky do vody	432077
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5110-667285-49099469-4/1-49099451	Koberovy	komunální	fosfor celkový	117,75	kg/rok	Zbytský p.	1,48	-677375,1	-990707,4	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432077
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432077	Koberovy - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1514,51	kg/rok	Zbytský p.	1,48	-677375,1	-990707,4	VHB	CHSK	úniky do vody	432077
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5110-667285-49099469-4/1-49099451	Koberovy	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1494,50	kg/rok	Zbytský p.	1,48	-677375,1	-990707,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432077
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432077	Koberovy - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	345,59	kg/rok	Zbytský p.	1,48	-677375,1	-990707,4	VHB	NL	úniky do vody	432077



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5110-667285-49099469-4/1-49099451	Koberovy	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	333,25	kg/rok	Zbytský p.	1,48	-677375,1	-990707,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	432077
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432077	Koberovy - ČOV	komunální	reakce vody	283,44		Zbytský p.	1,48	-677375,1	-990707,4	VHB	PH	úniky do vody	432077
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432077	Koberovy - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	11332,87	kg/rok	Zbytský p.	1,48	-677375,1	-990707,4	VHB	RAS	úniky do vody	432077
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5110-796221-49099469-4/1-49099451	Železný Brod	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2114,25	kg/rok	Jizera	96,57	-676787,0	-989750,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432084
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432084	Železný Brod - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2001,52	kg/rok	Jizera	96,57	-676787,0	-989750,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432084
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432084	Železný Brod - ČOV	komunální	dusík amoniakální	2957,51	kg/rok	Jizera	96,57	-676787,0	-989750,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432084
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5110-796221-49099469-4/1-49099451	Železný Brod	komunální	dusík amoniakální	2529,50	kg/rok	Jizera	96,57	-676787,0	-989750,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432084
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432084	Železný Brod - ČOV	komunální	dusík anorganický	7643,78	kg/rok	Jizera	96,57	-676787,0	-989750,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432084
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432084	Železný Brod - ČOV	komunální	dusík celkový	8489,71	kg/rok	Jizera	96,57	-676787,0	-989750,0	VHB	N-V	úniky do vody	432084
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5110-796221-49099469-4/1-49099451	Železný Brod	komunální	dusík celkový	8326,25	kg/rok	Jizera	96,57	-676787,0	-989750,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432084
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5110-796221-49099469-4/1-49099451	Železný Brod	komunální	fosfor celkový	642	kg/rok	Jizera	96,57	-676787,0	-989750,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432084
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432084	Železný Brod - ČOV	komunální	fosfor celkový	658,34	kg/rok	Jizera	96,57	-676787,0	-989750,0	VHB	P-V	úniky do vody	432084
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5110-796221-49099469-4/1-49099451	Železný Brod	komunální	chemická spotřeba kyslíku	11203	kg/rok	Jizera	96,57	-676787,0	-989750,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432084
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432084	Železný Brod - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	11133,24	kg/rok	Jizera	96,57	-676787,0	-989750,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432084
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5110-796221-49099469-4/1-49099451	Železný Brod	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	810	kg/rok	Jizera	96,57	-676787,0	-989750,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432084
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432084	Železný Brod - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	689,64	kg/rok	Jizera	96,57	-676787,0	-989750,0	VHB	NL	úniky do vody	432084
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432084	Železný Brod - ČOV	komunální	reakce vody	2945,19		Jizera	96,57	-676787,0	-989750,0	VHB	PH	úniky do vody	432084
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432084	Železný Brod - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	135612,40	kg/rok	Jizera	96,57	-676787,0	-989750,0	VHB	RAS	úniky do vody	432084
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432098	LIGLASS Líšný - splaškové vody	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,30	kg/rok	Jizera	92,96	-678923,7	-988444,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	432098
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432098	LIGLASS Líšný - splaškové vody	komunální	chemická spotřeba kyslíku	16,65	kg/rok	Jizera	92,96	-678923,7	-988444,1	VHB	CHSK	úniky do vody	432098



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432142	Lažany - VK	komunální	fosfor celkový	26,63	kg/rok	Ohrazenický p.	2,22	-686562,0	-993259,0	VHB	P-V	úniky do vody	432142
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5109-761672-49099469-3/1-49099451	Lažany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Recipient	komunální	fosfor celkový	21,25	kg/rok	Ohrazenický p.	2,22	-686562,0	-993259,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432142
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5109-761672-49099469-3/1-49099451	Lažany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Recipient	komunální	chemická spotřeba kyslíku	492	kg/rok	Ohrazenický p.	2,22	-686562,0	-993259,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432142
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432142	Lažany - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	546,80	kg/rok	Ohrazenický p.	2,22	-686562,0	-993259,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432142
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5109-761672-49099469-3/1-49099451	Lažany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Recipient	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	346	kg/rok	Ohrazenický p.	2,22	-686562,0	-993259,0	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	432142
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5109-761672-49099469-3/1-49099451	Lažany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Recipient	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	201	kg/rok	Ohrazenický p.	2,22	-686562,0	-993259,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432142
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432142	Lažany - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	240,94	kg/rok	Ohrazenický p.	2,22	-686562,0	-993259,0	VHB	NL	úniky do vody	432142
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432142	Lažany - VK	komunální	reakce vody	57,70		Ohrazenický p.	2,22	-686562,0	-993259,0	VHB	PH	úniky do vody	432142
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432142	Lažany - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1315,80	kg/rok	Ohrazenický p.	2,22	-686562,0	-993259,0	VHB	RAS	úniky do vody	432142
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	CZ83988440	PRECIOSA, a.s. - závod 04, provoz Přepefská	komunální	arsen	6,36	kg/rok	Jizera	78,90	-684422,6	-995534,5	IRZ	AS	přenosy v odpadních vodách	432154
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5109-771601-49295934-4/1-49099451	Turnov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2812	kg/rok	Jizera	78,90	-684422,6	-995534,5	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432154
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432154	Turnov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2913,10	kg/rok	Jizera	78,90	-684422,6	-995534,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	432154
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432154	Turnov - ČOV	komunální	dusík amoniakální	2712,76	kg/rok	Jizera	78,90	-684422,6	-995534,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	432154
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5109-771601-49295934-4/1-49099451	Turnov	komunální	dusík amoniakální	2527,25	kg/rok	Jizera	78,90	-684422,6	-995534,5	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432154
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432154	Turnov - ČOV	komunální	dusík anorganický	7984,84	kg/rok	Jizera	78,90	-684422,6	-995534,5	VHB	NANORG	úniky do vody	432154
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432154	Turnov - ČOV	komunální	dusík celkový	11099,71	kg/rok	Jizera	78,90	-684422,6	-995534,5	VHB	N-V	úniky do vody	432154
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5109-771601-49295934-4/1-49099451	Turnov	komunální	dusík celkový	10797,75	kg/rok	Jizera	78,90	-684422,6	-995534,5	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432154
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432154	Turnov - ČOV	komunální	fosfor celkový	1630,94	kg/rok	Jizera	78,90	-684422,6	-995534,5	VHB	P-V	úniky do vody	432154
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5109-771601-49295934-4/1-49099451	Turnov	komunální	fosfor celkový	1525,25	kg/rok	Jizera	78,90	-684422,6	-995534,5	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432154
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432154	Turnov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	38461,03	kg/rok	Jizera	78,90	-684422,6	-995534,5	VHB	CHSK	úniky do vody	432154

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5109-771601-49295934-4/1-49099451	Turnov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	37287,25	kg/rok	Jizera	78,90	-684422,6	-995534,5	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432154
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5109-771601-49295934-4/1-49099451	Turnov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1702,33	kg/rok	Jizera	78,90	-684422,6	-995534,5	MPEVAK	NL	úniky do vody	432154
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432154	Turnov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1326,54	kg/rok	Jizera	78,90	-684422,6	-995534,5	VHB	NL	úniky do vody	432154
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432154	Turnov - ČOV	komunální	reakce vody	10516,76		Jizera	78,90	-684422,6	-995534,5	VHB	PH	úniky do vody	432154
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5109-771601-49295934-4/1-49099451	Turnov	komunální	rozpuštěné anorganické soli	957540	kg/rok	Jizera	78,90	-684422,6	-995534,5	MPEVAK	RAS	úniky do vody	432154
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432154	Turnov - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	938776,33	kg/rok	Jizera	78,90	-684422,6	-995534,5	VHB	RAS	úniky do vody	432154
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	CZ79850130	Šroubárna Turnov, a.s.	komunální	zinek	130	kg/rok	Jizera	78,90	-684422,6	-995534,5	IRZ	ZN	přenosy v odpadních vodách	432154
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432166	Preciosa Turnov - závod 04 - Sobotecká ul.	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	193,47	kg/rok	Jizera	78,84	-684457,0	-995579,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432166
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432166	Preciosa Turnov - závod 04 - Sobotecká ul.	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	60,25	kg/rok	Jizera	78,84	-684457,0	-995579,0	VHB	NL	úniky do vody	432166
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432166	Preciosa Turnov - závod 04 - Sobotecká ul.	průmysl	reakce vody	269,53		Jizera	78,84	-684457,0	-995579,0	VHB	PH	úniky do vody	432166
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5110-685135-49295934-4/1-49099451	Líšný	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	41,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,50	-678834	-988542	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432302
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432302	Líšný - kořenová ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	37,20	kg/rok	bezejmenný tok	0,50	-678834	-988542	VHB	BSK-5	úniky do vody	432302
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5110-685135-49295934-4/1-49099451	Líšný	komunální	dusík amoniakální	38,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,50	-678834	-988542	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432302
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432302	Líšný - kořenová ČOV	komunální	dusík amoniakální	32,01	kg/rok	bezejmenný tok	0,50	-678834	-988542	VHB	N-NH4	úniky do vody	432302
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432302	Líšný - kořenová ČOV	komunální	dusík anorganický	32,92	kg/rok	bezejmenný tok	0,50	-678834	-988542	VHB	NANORG	úniky do vody	432302
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5110-685135-49295934-4/1-49099451	Líšný	komunální	dusík celkový	44,25	kg/rok	bezejmenný tok	0,50	-678834	-988542	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432302
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432302	Líšný - kořenová ČOV	komunální	dusík celkový	37,77	kg/rok	bezejmenný tok	0,50	-678834	-988542	VHB	N-V	úniky do vody	432302
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5110-685135-49295934-4/1-49099451	Líšný	komunální	fosfor celkový	6	kg/rok	bezejmenný tok	0,50	-678834	-988542	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432302
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432302	Líšný - kořenová ČOV	komunální	fosfor celkový	5,18	kg/rok	bezejmenný tok	0,50	-678834	-988542	VHB	P-V	úniky do vody	432302
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5110-685135-49295934-4/1-49099451	Líšný	komunální	chemická spotřeba kyslíku	128	kg/rok	bezejmenný tok	0,50	-678834	-988542	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432302



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	CZ79850130	Šroubárna Turnov, a.s.	irz	chrom	280	kg/rok			-684189	-994267	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	CZ0128746E	SFS intec s.r.o.	irz	chrom	1951,50	kg/rok			-684027	-992848	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	CZ83988440	PRECIOSA, a.s. - závod 04, provoz Přepešská	irz	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	19	kg/rok			-685532	-994531	IRZ	CD-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	CZ0207133E	SCHURTER, společnost s ručením omezeným	irz	měď	947	kg/rok			-679310	-988812	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	CZ83988440	PRECIOSA, a.s. - závod 04, provoz Přepešská	irz	měď	937	kg/rok			-685532	-994531	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	CZ01148444	KV Final s.r.o.	irz	měď	935	kg/rok			-687213	-992933	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	CZ83988440	PRECIOSA, a.s. - závod 04, provoz Přepešská	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	3403,33	kg/rok			-685532	-994531	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	CZ83988440	PRECIOSA, a.s. - závod 04, provoz Přepešská	irz	zinek	1662	kg/rok			-685532	-994531	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	CZ79850130	Šroubárna Turnov, a.s.	irz	zinek	4125,33	kg/rok			-684189	-994267	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	4206-609030-49099469-4/1-49099451	Brandov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	131,50	kg/rok			807239,536 143	973698,8162 39	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5110-667285-49099469-4/2-49099451	Koberovy - kořenová	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,75	kg/rok			677682,874 907	991443,0470 21	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	4206-609030-49099469-4/1-49099451	Brandov	komunální	dusík amoniakální	102	kg/rok			807239,536 143	973698,8162 39	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5110-667285-49099469-4/2-49099451	Koberovy - kořenová	komunální	dusík amoniakální	17,50	kg/rok			677682,874 907	991443,0470 21	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	4206-609030-49099469-4/1-49099451	Brandov	komunální	dusík celkový	297,50	kg/rok			807239,536 143	973698,8162 39	MPEVAK	N-V	úniky do vody	
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5110-667285-49099469-4/2-49099451	Koberovy - kořenová	komunální	dusík celkový	27,25	kg/rok			677682,874 907	991443,0470 21	MPEVAK	N-V	úniky do vody	
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	4206-609030-49099469-4/1-49099451	Brandov	komunální	fosfor celkový	17	kg/rok			807239,536 143	973698,8162 39	MPEVAK	P-V	úniky do vody	
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5110-667285-49099469-4/2-49099451	Koberovy - kořenová	komunální	fosfor celkový	3,75	kg/rok			677682,874 907	991443,0470 21	MPEVAK	P-V	úniky do vody	
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	4206-609030-49099469-4/1-49099451	Brandov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	752	kg/rok			807239,536 143	973698,8162 39	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5110-667285-49099469-4/2-49099451	Koberovy - kořenová	komunální	chemická spotřeba kyslíku	53,75	kg/rok			677682,874 907	991443,0470 21	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	









ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	432137	Maršovice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1133,15	kg/rok	Maršovický potok	1,32	-679570,0	-983364,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432137
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	5103-692000-49099469-4/1-49099451	Maršovice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	477,75	kg/rok	Maršovický potok	1,32	-679570,0	-983364,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432137
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	432137	Maršovice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	426,80	kg/rok	Maršovický potok	1,32	-679570,0	-983364,0	VHB	NL	úniky do vody	432137
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	432137	Maršovice - ČOV	komunální	reakce vody	219,08		Maršovický potok	1,32	-679570,0	-983364,0	VHB	PH	úniky do vody	432137
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	432137	Maršovice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	8541,17	kg/rok	Maršovický potok	1,32	-679570,0	-983364,0	VHB	RAS	úniky do vody	432137
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	432251	CIKAUTXO CZ s.r.o. - Jablonec nad Nisou - Kokonín	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	48,83	kg/rok	Mohelka	41,72	-679981,8	-982158,7	VHB	BSK-5	úniky do vody	432251
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	432251	CIKAUTXO CZ s.r.o. - Jablonec nad Nisou - Kokonín	komunální	dusík amoniakální	64,44	kg/rok	Mohelka	41,72	-679981,8	-982158,7	VHB	N-NH4	úniky do vody	432251
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	432251	CIKAUTXO CZ s.r.o. - Jablonec nad Nisou - Kokonín	komunální	dusík anorganický	96,66	kg/rok	Mohelka	41,72	-679981,8	-982158,7	VHB	NANORG	úniky do vody	432251
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	432251	CIKAUTXO CZ s.r.o. - Jablonec nad Nisou - Kokonín	komunální	fosfor celkový	52,45	kg/rok	Mohelka	41,72	-679981,8	-982158,7	VHB	P-V	úniky do vody	432251
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	432251	CIKAUTXO CZ s.r.o. - Jablonec nad Nisou - Kokonín	komunální	chemická spotřeba kyslíku	460,90	kg/rok	Mohelka	41,72	-679981,8	-982158,7	VHB	CHSK	úniky do vody	432251
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	432251	CIKAUTXO CZ s.r.o. - Jablonec nad Nisou - Kokonín	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	84,61	kg/rok	Mohelka	41,72	-679981,8	-982158,7	VHB	NL	úniky do vody	432251
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	432251	CIKAUTXO CZ s.r.o. - Jablonec nad Nisou - Kokonín	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1288,80	kg/rok	Mohelka	41,72	-679981,8	-982158,7	VHB	RAS	úniky do vody	432251
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	432416	Monroe Czechia Hodkovice - UF	průmysl	uhlovodíky c10-c40	0,66	kg/rok	Mohelka	29,76	-686825,0	-985148,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	432416
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	CZ21827353	Monroe Czechia s.r.o.	irz	chrom	39322,10	kg/rok			-686746	-985093	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	CZ21827353	Monroe Czechia s.r.o.	irz	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	1059,65	kg/rok			-686746	-985093	IRZ	NI-R	přenosy v odpadech	-
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	5105-658588-46744959-4/1-25417398	ČOV 200EO Jeřmanice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,50	kg/rok			686625,603 608	981727,0021 7	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	5105-658588-46744959-4/1-25417398	ČOV 200EO Jeřmanice	komunální	dusík amoniakální	17,45	kg/rok			686625,603 608	981727,0021 7	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	5105-658588-46744959-4/1-25417398	ČOV 200EO Jeřmanice	komunální	dusík celkový	47,51	kg/rok			686625,603 608	981727,0021 7	MPEVAK	N-V	úniky do vody	

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	5105-658588-46744959-4/1-25417398	ČOV 200EO Jeřmanice	komunální	fosfor celkový	11,27	kg/rok			-	-	MPEVAK	P-V	úniky do vody	
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	5105-658588-46744959-4/1-25417398	ČOV 200EO Jeřmanice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	69	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	5105-658588-46744959-4/1-25417398	ČOV 200EO Jeřmanice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	11	kg/rok			-	-	MPEVAK	NL	úniky do vody	
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	5105-640344-49099469-4/1-49099451	Hodkovice nad Mohelkou	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	364,25	kg/rok	Mohelka	28,67	-686805,0	-986050,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432001
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	432001	Hodkovice nad Mohelkou - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	336,20	kg/rok	Mohelka	28,67	-686805,0	-986050,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432001
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	5105-640344-49099469-4/1-49099451	Hodkovice nad Mohelkou	komunální	dusík amoniakální	456,75	kg/rok	Mohelka	28,67	-686805,0	-986050,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432001
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	432001	Hodkovice nad Mohelkou - ČOV	komunální	dusík amoniakální	379,92	kg/rok	Mohelka	28,67	-686805,0	-986050,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432001
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	432001	Hodkovice nad Mohelkou - ČOV	komunální	dusík anorganický	1795,58	kg/rok	Mohelka	28,67	-686805,0	-986050,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432001
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	432001	Hodkovice nad Mohelkou - ČOV	komunální	dusík celkový	2154,77	kg/rok	Mohelka	28,67	-686805,0	-986050,0	VHB	N-V	úniky do vody	432001
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	5105-640344-49099469-4/1-49099451	Hodkovice nad Mohelkou	komunální	dusík celkový	1905,50	kg/rok	Mohelka	28,67	-686805,0	-986050,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432001
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	432001	Hodkovice nad Mohelkou - ČOV	komunální	fosfor celkový	329,11	kg/rok	Mohelka	28,67	-686805,0	-986050,0	VHB	P-V	úniky do vody	432001
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	5105-640344-49099469-4/1-49099451	Hodkovice nad Mohelkou	komunální	fosfor celkový	321,25	kg/rok	Mohelka	28,67	-686805,0	-986050,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432001
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	432001	Hodkovice nad Mohelkou - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3224,16	kg/rok	Mohelka	28,67	-686805,0	-986050,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432001
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	5105-640344-49099469-4/1-49099451	Hodkovice nad Mohelkou	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3137,50	kg/rok	Mohelka	28,67	-686805,0	-986050,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432001
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	5105-640344-49099469-4/1-49099451	Hodkovice nad Mohelkou	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	395	kg/rok	Mohelka	28,67	-686805,0	-986050,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432001
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	432001	Hodkovice nad Mohelkou - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	414,08	kg/rok	Mohelka	28,67	-686805,0	-986050,0	VHB	NL	úniky do vody	432001
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	432001	Hodkovice nad Mohelkou - ČOV	komunální	reakce vody	960,63		Mohelka	28,67	-686805,0	-986050,0	VHB	PH	úniky do vody	432001
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	432001	Hodkovice nad Mohelkou - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	41630,67	kg/rok	Mohelka	28,67	-686805,0	-986050,0	VHB	RAS	úniky do vody	432001
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	432264	Státní zámek Sychrov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,85	kg/rok	Mohelka	22,81	-687879,0	-989638,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432264





ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	CZ55125553	ELECTROPOLI Czech Republic, s.r.o. , provoz Český Dub	irz	chrom	1630,76	kg/rok			-694377	-986174	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	CZ55125553	ELECTROPOLI Czech Republic, s.r.o. , provoz Český Dub	irz	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	4994,35	kg/rok			-694377	-986174	IRZ	NI-R	přenosy v odpadech	-
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	CZ55125553	ELECTROPOLI Czech Republic, s.r.o. , provoz Český Dub	irz	zinek	48373,77	kg/rok			-694377	-986174	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	CZ55125553	ELECTROPOLI Czech Republic, s.r.o. , provoz Český Dub	irz	zinek	366,60	kg/rok			-694377	-986174	IRZ	ZN	úniky do ovzduší	-
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	432182	Všelibice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	189,79	kg/rok	Malá Mohelka	11,74	-697140,4	-986687,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	432182
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	5105-787159-49099469-4/1-49099451	Všelibice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	171,50	kg/rok	Malá Mohelka	11,74	-697140,4	-986687,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432182
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	5105-787159-49099469-4/1-49099451	Všelibice	komunální	dusík amoniakální	117	kg/rok	Malá Mohelka	11,74	-697140,4	-986687,4	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432182
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	432182	Všelibice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	92,86	kg/rok	Malá Mohelka	11,74	-697140,4	-986687,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	432182
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	432182	Všelibice - ČOV	komunální	dusík anorganický	294,63	kg/rok	Malá Mohelka	11,74	-697140,4	-986687,4	VHB	NANORG	úniky do vody	432182
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	5105-787159-49099469-4/1-49099451	Všelibice	komunální	dusík celkový	332	kg/rok	Malá Mohelka	11,74	-697140,4	-986687,4	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432182
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	432182	Všelibice - ČOV	komunální	dusík celkový	339,30	kg/rok	Malá Mohelka	11,74	-697140,4	-986687,4	VHB	N-V	úniky do vody	432182
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	432182	Všelibice - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	314,61	kg/rok	Malá Mohelka	11,74	-697140,4	-986687,4	VHB	N-NO3	úniky do vody	432182
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	5105-787159-49099469-4/1-49099451	Všelibice	komunální	fosfor celkový	48,25	kg/rok	Malá Mohelka	11,74	-697140,4	-986687,4	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432182
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	432182	Všelibice - ČOV	komunální	fosfor celkový	44,39	kg/rok	Malá Mohelka	11,74	-697140,4	-986687,4	VHB	P-V	úniky do vody	432182
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	432182	Všelibice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	677,49	kg/rok	Malá Mohelka	11,74	-697140,4	-986687,4	VHB	CHSK	úniky do vody	432182
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	5105-787159-49099469-4/1-49099451	Všelibice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	648,50	kg/rok	Malá Mohelka	11,74	-697140,4	-986687,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432182
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	5105-787159-49099469-4/1-49099451	Všelibice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	179	kg/rok	Malá Mohelka	11,74	-697140,4	-986687,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	432182
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	432182	Všelibice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	185,62	kg/rok	Malá Mohelka	11,74	-697140,4	-986687,4	VHB	NL	úniky do vody	432182
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	432182	Všelibice - ČOV	komunální	reakce vody	116,26		Malá Mohelka	11,74	-697140,4	-986687,4	VHB	PH	úniky do vody	432182

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	432182	Všelibice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4746,75	kg/rok	Malá Mohelka	11,74	-697140,4	-986687,4	VHB	RAS	úniky do vody	432182
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	2116-667056-46356983-4/1-46356983	ČOV Kněžmost	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	368,25	kg/rok	Kněžmostka	9,66	-693207,6	-1005010,8	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432211
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	432211	Kněžmost - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	233,96	kg/rok	Kněžmostka	9,66	-693207,6	-1005010,8	VHB	BSK-5	úniky do vody	432211
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	2116-667056-46356983-4/1-46356983	ČOV Kněžmost	komunální	dusík amoniakální	255,25	kg/rok	Kněžmostka	9,66	-693207,6	-1005010,8	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432211
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	432211	Kněžmost - ČOV	komunální	dusík amoniakální	18,42	kg/rok	Kněžmostka	9,66	-693207,6	-1005010,8	VHB	N-NH4	úniky do vody	432211
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	432211	Kněžmost - ČOV	komunální	dusík anorganický	1785,10	kg/rok	Kněžmostka	9,66	-693207,6	-1005010,8	VHB	NANORG	úniky do vody	432211
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	2116-667056-46356983-4/1-46356983	ČOV Kněžmost	komunální	dusík celkový	2104,50	kg/rok	Kněžmostka	9,66	-693207,6	-1005010,8	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432211
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	2116-667056-46356983-4/1-46356983	ČOV Kněžmost	komunální	fosfor celkový	144	kg/rok	Kněžmostka	9,66	-693207,6	-1005010,8	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432211
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	432211	Kněžmost - ČOV	komunální	fosfor celkový	125,00	kg/rok	Kněžmostka	9,66	-693207,6	-1005010,8	VHB	P-V	úniky do vody	432211
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	2116-667056-46356983-4/1-46356983	ČOV Kněžmost	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	3,67	kg/rok	Kněžmostka	9,66	-693207,6	-1005010,8	MPEVAK	AOX	úniky do vody	432211
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	2116-667056-46356983-4/1-46356983	ČOV Kněžmost	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2814,75	kg/rok	Kněžmostka	9,66	-693207,6	-1005010,8	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432211
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	432211	Kněžmost - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2491,53	kg/rok	Kněžmostka	9,66	-693207,6	-1005010,8	VHB	CHSK	úniky do vody	432211
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	2116-667056-46356983-4/1-46356983	ČOV Kněžmost	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1	kg/rok	Kněžmostka	9,66	-693207,6	-1005010,8	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	432211
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	2116-667056-46356983-4/1-46356983	ČOV Kněžmost	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	822	kg/rok	Kněžmostka	9,66	-693207,6	-1005010,8	MPEVAK	NL	úniky do vody	432211
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	432211	Kněžmost - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	428,63	kg/rok	Kněžmostka	9,66	-693207,6	-1005010,8	VHB	NL	úniky do vody	432211
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	432211	Kněžmost - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	61268,76	kg/rok	Kněžmostka	9,66	-693207,6	-1005010,8	VHB	RAS	úniky do vody	432211
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	2116-667056-46356983-4/1-46356983	ČOV Kněžmost	komunální	rozpuštěné anorganické soli	59533,75	kg/rok	Kněžmostka	9,66	-693207,6	-1005010,8	MPEVAK	RAS	úniky do vody	432211
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	432273	Boseň - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	154,86	kg/rok	Býčinský potok (Boseňský)	5,78	-694389,0	-1003116,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432273
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	2116-608271-00509191-4/1-00509191	ČOV Boseň	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	130,75	kg/rok	Býčinský potok (Boseňský)	5,78	-694389,0	-1003116,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432273





ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	2115-614467-00237574-4/1-27461556	Březno - čistírna odpadních vod	komunální	fosfor celkový	193,50	kg/rok	Klenice	8,98	-696737,0	-1012824,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432057
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432057	Březno - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1753,08	kg/rok	Klenice	8,98	-696737,0	-1012824,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432057
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	2115-614467-00237574-4/1-27461556	Březno - čistírna odpadních vod	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1690,25	kg/rok	Klenice	8,98	-696737,0	-1012824,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432057
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	2115-614467-00237574-4/1-27461556	Březno - čistírna odpadních vod	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	219,75	kg/rok	Klenice	8,98	-696737,0	-1012824,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432057
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432057	Březno - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	206,63	kg/rok	Klenice	8,98	-696737,0	-1012824,0	VHB	NL	úniky do vody	432057
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432057	Březno - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	13804,12	kg/rok	Klenice	8,98	-696737,0	-1012824,0	VHB	RAS	úniky do vody	432057
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432188	Řepov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	261,80	kg/rok	Klenice	4,86	-700554,0	-1013098,7	VHB	BSK-5	úniky do vody	432188
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	2115-745286-00238562-4/1-46356983	ČOV Řepov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	215,50	kg/rok	Klenice	4,86	-700554,0	-1013098,7	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432188
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432188	Řepov - ČOV	komunální	dusík amoniakální	41,32	kg/rok	Klenice	4,86	-700554,0	-1013098,7	VHB	N-NH4	úniky do vody	432188
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	2115-745286-00238562-4/1-46356983	ČOV Řepov	komunální	dusík amoniakální	31,75	kg/rok	Klenice	4,86	-700554,0	-1013098,7	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432188
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432188	Řepov - ČOV	komunální	dusík anorganický	572,31	kg/rok	Klenice	4,86	-700554,0	-1013098,7	VHB	NANORG	úniky do vody	432188
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	2115-745286-00238562-4/1-46356983	ČOV Řepov	komunální	dusík celkový	658,25	kg/rok	Klenice	4,86	-700554,0	-1013098,7	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432188
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432188	Řepov - ČOV	komunální	fosfor celkový	196,67	kg/rok	Klenice	4,86	-700554,0	-1013098,7	VHB	P-V	úniky do vody	432188
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	2115-745286-00238562-4/1-46356983	ČOV Řepov	komunální	fosfor celkový	172,25	kg/rok	Klenice	4,86	-700554,0	-1013098,7	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432188
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	2115-745286-00238562-4/1-46356983	ČOV Řepov	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1,67	kg/rok	Klenice	4,86	-700554,0	-1013098,7	MPEVAK	AOX	úniky do vody	432188
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432188	Řepov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2092,57	kg/rok	Klenice	4,86	-700554,0	-1013098,7	VHB	CHSK	úniky do vody	432188
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	2115-745286-00238562-4/1-46356983	ČOV Řepov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1827,75	kg/rok	Klenice	4,86	-700554,0	-1013098,7	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432188
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432188	Řepov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	692,89	kg/rok	Klenice	4,86	-700554,0	-1013098,7	VHB	NL	úniky do vody	432188
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	2115-745286-00238562-4/1-46356983	ČOV Řepov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	581,25	kg/rok	Klenice	4,86	-700554,0	-1013098,7	MPEVAK	NL	úniky do vody	432188

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432188	Řepov - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	22571,30	kg/rok	Klenice	4,86	-700554,0	-1013098,7	VHB	RAS	úniky do vody	432188
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	2115-745286-00238562-4/1-46356983	ČOV Řepov	komunální	rozpuštěné anorganické soli	20144,25	kg/rok	Klenice	4,86	-700554,0	-1013098,7	MPEVAK	RAS	úniky do vody	432188
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432213	Dolní Bousov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	743,40	kg/rok	Bousovský p.	0,19	-688163,7	-1010816,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	432213
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	2115-601501-00237680-4/1-00237680	Dolní Bousov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	652,50	kg/rok	Bousovský p.	0,19	-688163,7	-1010816,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432213
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432213	Dolní Bousov - ČOV	komunální	dusík amoniakální	750,48	kg/rok	Bousovský p.	0,19	-688163,7	-1010816,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	432213
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	2115-601501-00237680-4/1-00237680	Dolní Bousov - ČOV	komunální	dusík amoniakální	610,75	kg/rok	Bousovský p.	0,19	-688163,7	-1010816,2	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432213
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432213	Dolní Bousov - ČOV	komunální	dusík anorganický	1585,02	kg/rok	Bousovský p.	0,19	-688163,7	-1010816,2	VHB	NANORG	úniky do vody	432213
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	2115-601501-00237680-4/1-00237680	Dolní Bousov - ČOV	komunální	dusík celkový	1097,09	kg/rok	Bousovský p.	0,19	-688163,7	-1010816,2	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432213
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432213	Dolní Bousov - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	2460,89	kg/rok	Bousovský p.	0,19	-688163,7	-1010816,2	VHB	N-NO3	úniky do vody	432213
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432213	Dolní Bousov - ČOV	komunální	dusík dusitanový	178,38	kg/rok	Bousovský p.	0,19	-688163,7	-1010816,2	VHB	NNO2	úniky do vody	432213
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	2115-601501-00237680-4/1-00237680	Dolní Bousov - ČOV	komunální	fosfor celkový	318,25	kg/rok	Bousovský p.	0,19	-688163,7	-1010816,2	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432213
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432213	Dolní Bousov - ČOV	komunální	fosfor celkový	223,62	kg/rok	Bousovský p.	0,19	-688163,7	-1010816,2	VHB	P-V	úniky do vody	432213
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432213	Dolní Bousov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	4419,93	kg/rok	Bousovský p.	0,19	-688163,7	-1010816,2	VHB	CHSK	úniky do vody	432213
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	2115-601501-00237680-4/1-00237680	Dolní Bousov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	4232,50	kg/rok	Bousovský p.	0,19	-688163,7	-1010816,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432213
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432213	Dolní Bousov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	881,08	kg/rok	Bousovský p.	0,19	-688163,7	-1010816,2	VHB	NL	úniky do vody	432213
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	2115-601501-00237680-4/1-00237680	Dolní Bousov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	824,50	kg/rok	Bousovský p.	0,19	-688163,7	-1010816,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	432213
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432213	Dolní Bousov - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	54394,87	kg/rok	Bousovský p.	0,19	-688163,7	-1010816,2	VHB	RAS	úniky do vody	432213
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432240	ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2766,55	kg/rok	Zálužanská vodoteč	0,75	-701489,4	-1011947,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	432240
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432240	ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	průmysl	dusík amoniakální	491,50	kg/rok	Zálužanská vodoteč	0,75	-701489,4	-1011947,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	432240
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432240	ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	průmysl	dusík anorganický	5125,58	kg/rok	Zálužanská vodoteč	0,75	-701489,4	-1011947,5	VHB	NANORG	úniky do vody	432240

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432240	ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	průmysl	dusík dusičnanový	4424,29	kg/rok	Zálužanská vodoteč	0,75	-701489,4	-1011947,5	VHB	N-NO3	úniky do vody	432240
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432240	ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	průmysl	fosfor celkový	309,93	kg/rok	Zálužanská vodoteč	0,75	-701489,4	-1011947,5	VHB	P-V	úniky do vody	432240
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432240	ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	průmysl	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,03	kg/rok	Zálužanská vodoteč	0,75	-701489,4	-1011947,5	VHB	AOX	úniky do vody	432240
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432240	ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	18275,11	kg/rok	Zálužanská vodoteč	0,75	-701489,4	-1011947,5	VHB	CHSK	úniky do vody	432240
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432240	ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	průmysl	chrom	0,00	kg/rok	Zálužanská vodoteč	0,75	-701489,4	-1011947,5	VHB	CR-TOTAL	úniky do vody	432240
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432240	ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	průmysl	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,00	kg/rok	Zálužanská vodoteč	0,75	-701489,4	-1011947,5	VHB	CD-R	úniky do vody	432240
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432240	ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	průmysl	měď	0,00	kg/rok	Zálužanská vodoteč	0,75	-701489,4	-1011947,5	VHB	CU	úniky do vody	432240
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432240	ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	5778,90	kg/rok	Zálužanská vodoteč	0,75	-701489,4	-1011947,5	VHB	NL	úniky do vody	432240
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432240	ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	průmysl	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,01	kg/rok	Zálužanská vodoteč	0,75	-701489,4	-1011947,5	VHB	NI-R	úniky do vody	432240
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432240	ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	průmysl	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,00	kg/rok	Zálužanská vodoteč	0,75	-701489,4	-1011947,5	VHB	PB-R	úniky do vody	432240
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432240	ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	574104,35	kg/rok	Zálužanská vodoteč	0,75	-701489,4	-1011947,5	VHB	RAS	úniky do vody	432240
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432240	ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	průmysl	rozpuštěné látky žíhané	702816,25	kg/rok	Zálužanská vodoteč	0,75	-701489,4	-1011947,5	VHB	RL	úniky do vody	432240
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432240	ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	průmysl	uhlovodíky c10-c40	39,70	kg/rok	Zálužanská vodoteč	0,75	-701489,4	-1011947,5	VHB	C10-C40	úniky do vody	432240
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432240	ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	průmysl	zinek	0,06	kg/rok	Zálužanská vodoteč	0,75	-701489,4	-1011947,5	VHB	ZN	úniky do vody	432240
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	5207-752096-60109149-3/1-60109149	Sobotka, Sobotka, Osek, Osek, Sobotka	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42	kg/rok	Čálovický p.	1,40	-684169,6	-1008210,5	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432260
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	5207-752096-00272124-3/1-60109149	Sobotka, Sobotka, Osek, Sobotka, Osek	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	31,67	kg/rok	Čálovický p.	1,40	-684169,6	-1008210,5	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432260
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432260	Sobotka - VK mimo ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	31,50	kg/rok	Čálovický p.	1,40	-684169,6	-1008210,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	432260
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	5207-752096-60109149-3/1-60109149	Sobotka, Sobotka, Osek, Osek, Sobotka	komunální	chemická spotřeba kyslíku	215	kg/rok	Čálovický p.	1,40	-684169,6	-1008210,5	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432260
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	5207-752096-00272124-3/1-60109149	Sobotka, Sobotka, Osek, Sobotka, Osek	komunální	chemická spotřeba kyslíku	150	kg/rok	Čálovický p.	1,40	-684169,6	-1008210,5	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432260
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432260	Sobotka - VK mimo ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	121,83	kg/rok	Čálovický p.	1,40	-684169,6	-1008210,5	VHB	CHSK	úniky do vody	432260

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	5207-752096-60109149-3/1-60109149	Sobotka, Sobotka, Osek, Osek, Sobotka	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	80	kg/rok	Čálovický p.	1,40	-684169,6	-1008210,5	MPEVAK	NL	úniky do vody	432260
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432260	Sobotka - VK mimo ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	53,33	kg/rok	Čálovický p.	1,40	-684169,6	-1008210,5	VHB	NL	úniky do vody	432260
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	5207-752096-00272124-3/1-60109149	Sobotka, Sobotka, Osek, Sobotka, Osek	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	53,33	kg/rok	Čálovický p.	1,40	-684169,6	-1008210,5	MPEVAK	NL	úniky do vody	432260
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432261	Sobotka - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	307,19	kg/rok	Čálovický p.	0,12	-685243,0	-1008322,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432261
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	5207-713007-60109149-4/1-60109149	Sobotka - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	296,75	kg/rok	Čálovický p.	0,12	-685243,0	-1008322,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432261
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432261	Sobotka - ČOV	komunální	dusík amoniakální	92,47	kg/rok	Čálovický p.	0,12	-685243,0	-1008322,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432261
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	5207-713007-60109149-4/1-60109149	Sobotka - ČOV	komunální	dusík amoniakální	80,50	kg/rok	Čálovický p.	0,12	-685243,0	-1008322,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432261
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432261	Sobotka - ČOV	komunální	dusík anorganický	1231,04	kg/rok	Čálovický p.	0,12	-685243,0	-1008322,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432261
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432261	Sobotka - ČOV	komunální	dusík celkový	1543,41	kg/rok	Čálovický p.	0,12	-685243,0	-1008322,0	VHB	N-V	úniky do vody	432261
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	5207-713007-60109149-4/1-60109149	Sobotka - ČOV	komunální	dusík celkový	1423,50	kg/rok	Čálovický p.	0,12	-685243,0	-1008322,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432261
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432261	Sobotka - ČOV	komunální	fosfor celkový	125,95	kg/rok	Čálovický p.	0,12	-685243,0	-1008322,0	VHB	P-V	úniky do vody	432261
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	5207-713007-60109149-4/1-60109149	Sobotka - ČOV	komunální	fosfor celkový	118,75	kg/rok	Čálovický p.	0,12	-685243,0	-1008322,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432261
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	5207-713007-60109149-4/1-60109149	Sobotka - ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	6,67	kg/rok	Čálovický p.	0,12	-685243,0	-1008322,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	432261
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432261	Sobotka - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2871,28	kg/rok	Čálovický p.	0,12	-685243,0	-1008322,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432261
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	5207-713007-60109149-4/1-60109149	Sobotka - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2773,75	kg/rok	Čálovický p.	0,12	-685243,0	-1008322,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432261
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	5207-713007-60109149-4/1-60109149	Sobotka - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	486,75	kg/rok	Čálovický p.	0,12	-685243,0	-1008322,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432261
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432261	Sobotka - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	481,97	kg/rok	Čálovický p.	0,12	-685243,0	-1008322,0	VHB	NL	úniky do vody	432261
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432261	Sobotka - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	58504,81	kg/rok	Čálovický p.	0,12	-685243,0	-1008322,0	VHB	RAS	úniky do vody	432261
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	5207-713007-60109149-4/1-60109149	Sobotka - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	57449,25	kg/rok	Čálovický p.	0,12	-685243,0	-1008322,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	432261

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432296	Sukorady - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	63,86	kg/rok	Klenice	10,93	-695116,4	-1011901,8	VHB	BSK-5	úniky do vody	432296
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	2115-759350-00508969-4/1-27461556	Sukorady - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50,25	kg/rok	Klenice	10,93	-695116,4	-1011901,8	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432296
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432296	Sukorady - ČOV	komunální	dusík amoniakální	11,99	kg/rok	Klenice	10,93	-695116,4	-1011901,8	VHB	N-NH4	úniky do vody	432296
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	2115-759350-00508969-4/1-27461556	Sukorady - ČOV	komunální	dusík amoniakální	9,25	kg/rok	Klenice	10,93	-695116,4	-1011901,8	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432296
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432296	Sukorady - ČOV	komunální	dusík anorganický	349,24	kg/rok	Klenice	10,93	-695116,4	-1011901,8	VHB	NANORG	úniky do vody	432296
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	2115-759350-00508969-4/1-27461556	Sukorady - ČOV	komunální	dusík celkový	269,56	kg/rok	Klenice	10,93	-695116,4	-1011901,8	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432296
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432296	Sukorady - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	481,68	kg/rok	Klenice	10,93	-695116,4	-1011901,8	VHB	N-NO3	úniky do vody	432296
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432296	Sukorady - ČOV	komunální	fosfor celkový	127,99	kg/rok	Klenice	10,93	-695116,4	-1011901,8	VHB	P-V	úniky do vody	432296
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	2115-759350-00508969-4/1-27461556	Sukorady - ČOV	komunální	fosfor celkový	105,50	kg/rok	Klenice	10,93	-695116,4	-1011901,8	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432296
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432296	Sukorady - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	728,26	kg/rok	Klenice	10,93	-695116,4	-1011901,8	VHB	CHSK	úniky do vody	432296
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	2115-759350-00508969-4/1-27461556	Sukorady - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	585,75	kg/rok	Klenice	10,93	-695116,4	-1011901,8	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432296
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432296	Sukorady - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	110,79	kg/rok	Klenice	10,93	-695116,4	-1011901,8	VHB	NL	úniky do vody	432296
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	2115-759350-00508969-4/1-27461556	Sukorady - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	90,25	kg/rok	Klenice	10,93	-695116,4	-1011901,8	MPEVAK	NL	úniky do vody	432296
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432296	Sukorady - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	7070,12	kg/rok	Klenice	10,93	-695116,4	-1011901,8	VHB	RAS	úniky do vody	432296
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432314	Nova a.s. Sobotka	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	40,38	kg/rok	bezejmenný tok	0,08	-684972	-1009494	VHB	BSK-5	úniky do vody	432314
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432314	Nova a.s. Sobotka	průmysl	dusík amoniakální	2,35	kg/rok	bezejmenný tok	0,08	-684972	-1009494	VHB	N-NH4	úniky do vody	432314
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432314	Nova a.s. Sobotka	průmysl	dusík anorganický	13,75	kg/rok	bezejmenný tok	0,08	-684972	-1009494	VHB	NANORG	úniky do vody	432314
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432314	Nova a.s. Sobotka	průmysl	fosfor celkový	5,59	kg/rok	bezejmenný tok	0,08	-684972	-1009494	VHB	P-V	úniky do vody	432314
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432314	Nova a.s. Sobotka	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	380,30	kg/rok	bezejmenný tok	0,08	-684972	-1009494	VHB	CHSK	úniky do vody	432314
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432314	Nova a.s. Sobotka	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	269,45	kg/rok	bezejmenný tok	0,08	-684972	-1009494	VHB	NL	úniky do vody	432314
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432314	Nova a.s. Sobotka	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	2155	kg/rok	bezejmenný tok	0,08	-684972	-1009494	VHB	RAS	úniky do vody	432314

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432342	Rohatsko - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,44	kg/rok	Klenice	17,10	-689389,5	-1010811,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432342
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	2115-740411-00509035-4/1-00509035	ČOV Rohatsko	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,50	kg/rok	Klenice	17,10	-689389,5	-1010811,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432342
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	2115-740411-00509035-4/1-00509035	ČOV Rohatsko	komunální	dusík amoniakální	19,96	kg/rok	Klenice	17,10	-689389,5	-1010811,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432342
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432342	Rohatsko - ČOV	komunální	dusík amoniakální	15,35	kg/rok	Klenice	17,10	-689389,5	-1010811,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432342
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432342	Rohatsko - ČOV	komunální	dusík anorganický	140,72	kg/rok	Klenice	17,10	-689389,5	-1010811,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432342
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	2115-740411-00509035-4/1-00509035	ČOV Rohatsko	komunální	dusík celkový	93,46	kg/rok	Klenice	17,10	-689389,5	-1010811,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432342
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	2115-740411-00509035-4/1-00509035	ČOV Rohatsko	komunální	fosfor celkový	36,76	kg/rok	Klenice	17,10	-689389,5	-1010811,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432342
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432342	Rohatsko - ČOV	komunální	fosfor celkový	22,53	kg/rok	Klenice	17,10	-689389,5	-1010811,0	VHB	P-V	úniky do vody	432342
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	2115-740411-00509035-4/1-00509035	ČOV Rohatsko	komunální	chemická spotřeba kyslíku	225,75	kg/rok	Klenice	17,10	-689389,5	-1010811,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432342
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432342	Rohatsko - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	221,95	kg/rok	Klenice	17,10	-689389,5	-1010811,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432342
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	2115-740411-00509035-4/1-00509035	ČOV Rohatsko	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	40,50	kg/rok	Klenice	17,10	-689389,5	-1010811,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432342
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432342	Rohatsko - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	33,51	kg/rok	Klenice	17,10	-689389,5	-1010811,0	VHB	NL	úniky do vody	432342
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432342	Rohatsko - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2060,73	kg/rok	Klenice	17,10	-689389,5	-1010811,0	VHB	RAS	úniky do vody	432342
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432385	Libošovice - VK	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1022,76	kg/rok	Klenice	28,51	-684489,0	-1005482,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432385
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432385	Libošovice - VK	komunální	dusík amoniakální	272,56	kg/rok	Klenice	28,51	-684489,0	-1005482,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432385
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432385	Libošovice - VK	komunální	dusík anorganický	299,82	kg/rok	Klenice	28,51	-684489,0	-1005482,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432385
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432385	Libošovice - VK	komunální	fosfor celkový	81,77	kg/rok	Klenice	28,51	-684489,0	-1005482,0	VHB	P-V	úniky do vody	432385
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432385	Libošovice - VK	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3468,46	kg/rok	Klenice	28,51	-684489,0	-1005482,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432385
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432385	Libošovice - VK	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2339,80	kg/rok	Klenice	28,51	-684489,0	-1005482,0	VHB	NL	úniky do vody	432385
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432385	Libošovice - VK	komunální	reakce vody	104,39	kg/rok	Klenice	28,51	-684489,0	-1005482,0	VHB	PH	úniky do vody	432385
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432385	Libošovice - VK	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3407	kg/rok	Klenice	28,51	-684489,0	-1005482,0	VHB	RAS	úniky do vody	432385

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432409	Koupaliště Sobotka - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36,45	kg/rok	Sobotka	3,77	-684255	-1007425	VHB	BSK-5	úniky do vody	432409
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432409	Koupaliště Sobotka - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	111,90	kg/rok	Sobotka	3,77	-684255	-1007425	VHB	CHSK	úniky do vody	432409
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432409	Koupaliště Sobotka - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	24,50	kg/rok	Sobotka	3,77	-684255	-1007425	VHB	NL	úniky do vody	432409
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	CZ88330830	farma Židněves	irz	amoniak	10861,40	kg/rok			-697118	-1012292	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	CZ86757407	závod Mladá Boleslav	irz	arsen	78,12	kg/rok			-701555	-1010878	IRZ	AS	přenosy v odpadech	-
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	CZ86757407	závod Mladá Boleslav	irz	fluorované uhlovodíky	592,67	kg/rok			-701555	-1010878	IRZ	HFC	úniky do ovzduší	-
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	CZ92220409	Teplárna ŠKO-ENERGO s.r.o.	irz	fluorované uhlovodíky	173,16	kg/rok			-701646	-1011458	IRZ	HFC	úniky do ovzduší	-
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	CZ86757407	závod Mladá Boleslav	irz	hydrochlorofluoruhl. ovodíky	7	kg/rok			-701555	-1010878	IRZ	HCFC	úniky do ovzduší	-
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	CZ92220409	Teplárna ŠKO-ENERGO s.r.o.	irz	hydrochlorofluoruhl. ovodíky	2	kg/rok			-701646	-1011458	IRZ	HCFC	úniky do ovzduší	-
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	CZ0151583E	O2 Czech Republic, a.s. – MB2511	irz	hydrochlorofluoruhl. ovodíky	12	kg/rok			-702730	-1011891	IRZ	HCFC	úniky do ovzduší	-
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	CZ65061997	Faurecia Interior Systems Bohemia s.r.o.	irz	hydrochlorofluoruhl. ovodíky	63,50	kg/rok			-700376	-1012158	IRZ	HCFC	úniky do ovzduší	-
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	CZ92220409	Teplárna ŠKO-ENERGO s.r.o.	irz	chlor a anorganické sloučeniny	49032,51	kg/rok			-701646	-1011458	IRZ	HCL	úniky do ovzduší	-
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	CZ92220409	Teplárna ŠKO-ENERGO s.r.o.	irz	chrom	201	kg/rok			-701646	-1011458	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	CZ86757407	závod Mladá Boleslav	irz	chrom	38917,64	kg/rok			-701555	-1010878	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	CZ01144275	PROMUS KATOWICE	irz	chrom	447,08	kg/rok			-701813	-1010146	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	CZ86757407	závod Mladá Boleslav	irz	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	39,96	kg/rok			-701555	-1010878	IRZ	CD-R	přenosy v odpadech	-
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	CZ92220409	Teplárna ŠKO-ENERGO s.r.o.	irz	měď	752	kg/rok			-701646	-1011458	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	CZ86757407	závod Mladá Boleslav	irz	měď	115689,17	kg/rok			-701555	-1010878	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	CZ86757407	závod Mladá Boleslav	irz	nemethanové těkavé organické sloučeniny	839885,80	kg/rok			-701555	-1010878	IRZ	NMVOC	úniky do ovzduší	-
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	CZ86757407	závod Mladá Boleslav	irz	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	71942,35	kg/rok			-701555	-1010878	IRZ	NI-R	přenosy v odpadech	-
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	CZ92220409	Teplárna ŠKO-ENERGO s.r.o.	irz	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	3843,50	kg/rok			-701646	-1011458	IRZ	NI-R	přenosy v odpadech	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	CZ0046992E	dílny Dlouhá Lhota	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	550	kg/rok			-692753	-1012390	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	CZ0180163E	Zařízení pro sběr, výkup, shromažďování a soustředování nebezpečných odpadů v rámci odděleného sběru	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	32343	kg/rok			-704302	-1012456	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	CZ86757407	závod Mladá Boleslav	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	3173,51	kg/rok			-701555	-1010878	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	CZ92220409	Teplárna ŠKO-ENERGO s.r.o.	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	90,60	kg/rok			-701646	-1011458	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	CZ92220409	Teplárna ŠKO-ENERGO s.r.o.	irz	oxid uhličitý	394028182,50	kg/rok			-701646	-1011458	IRZ	CO2	úniky do ovzduší	-
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	CZ92220409	Teplárna ŠKO-ENERGO s.r.o.	irz	oxid uhličitý bez spalování biomasy	405451000	kg/rok			-701646	-1011458	IRZ	CO2	úniky do ovzduší	-
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	CZ92220409	Teplárna ŠKO-ENERGO s.r.o.	irz	oxidy dusíku	401955,52	kg/rok			-701646	-1011458	IRZ	NOX	úniky do ovzduší	-
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	CZ92220409	Teplárna ŠKO-ENERGO s.r.o.	irz	oxidy síry	739960,20	kg/rok			-701646	-1011458	IRZ	SOX	úniky do ovzduší	-
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	CZ92220409	Teplárna ŠKO-ENERGO s.r.o.	irz	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	13,78	kg/rok			-701646	-1011458	IRZ	HG-R	úniky do ovzduší	-
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	CZ86757407	závod Mladá Boleslav	irz	xyleny - suma	135535,23	kg/rok			-701555	-1010878	IRZ	XYLEN	přenosy v odpadech	-
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	CZ86757407	závod Mladá Boleslav	irz	zinek	1446919,72	kg/rok			-701555	-1010878	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	CZ92220409	Teplárna ŠKO-ENERGO s.r.o.	irz	zinek	5097,50	kg/rok			-701646	-1011458	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-664537-00237981-4/1-46356983	ČOV Katusice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	73,25	kg/rok	Řehnický potok	7,80	-711750,0	-1006834,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432186
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432186	Katusice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	69,80	kg/rok	Řehnický potok	7,80	-711750,0	-1006834,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	432186
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-664537-00237981-4/1-46356983	ČOV Katusice	komunální	dusík amoniakální	6,25	kg/rok	Řehnický potok	7,80	-711750,0	-1006834,4	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432186
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432186	Katusice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	5,02	kg/rok	Řehnický potok	7,80	-711750,0	-1006834,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	432186
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432186	Katusice - ČOV	komunální	dusík anorganický	278,80	kg/rok	Řehnický potok	7,80	-711750,0	-1006834,4	VHB	NANORG	úniky do vody	432186
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-664537-00237981-4/1-46356983	ČOV Katusice	komunální	dusík celkový	422,25	kg/rok	Řehnický potok	7,80	-711750,0	-1006834,4	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432186
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-664537-00237981-4/1-46356983	ČOV Katusice	komunální	fosfor celkový	16	kg/rok	Řehnický potok	7,80	-711750,0	-1006834,4	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432186



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432186	Katusice - ČOV	komunální	fosfor celkový	11,20	kg/rok	Řehnický potok	7,80	-711750,0	-1006834,4	VHB	P-V	úniky do vody	432186
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-664537-00237981-4/1-46356983	ČOV Katusice	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1	kg/rok	Řehnický potok	7,80	-711750,0	-1006834,4	MPEVAK	AOX	úniky do vody	432186
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-664537-00237981-4/1-46356983	ČOV Katusice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	896,25	kg/rok	Řehnický potok	7,80	-711750,0	-1006834,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432186
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432186	Katusice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	796,57	kg/rok	Řehnický potok	7,80	-711750,0	-1006834,4	VHB	CHSK	úniky do vody	432186
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-664537-00237981-4/1-46356983	ČOV Katusice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	181,75	kg/rok	Řehnický potok	7,80	-711750,0	-1006834,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	432186
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432186	Katusice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	170,90	kg/rok	Řehnický potok	7,80	-711750,0	-1006834,4	VHB	NL	úniky do vody	432186
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-664537-00237981-4/1-46356983	ČOV Katusice	komunální	rozpuštěné anorganické soli	18397	kg/rok	Řehnický potok	7,80	-711750,0	-1006834,4	MPEVAK	RAS	úniky do vody	432186
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432186	Katusice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	16396,00	kg/rok	Řehnický potok	7,80	-711750,0	-1006834,4	VHB	RAS	úniky do vody	432186
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	CZ86757407	závod Mladá Boleslav	komunální	arsen	6,71	kg/rok	Jizera	38,59	-704401,3	-1010696,1	IRZ	AS	přenosy v odpadních vodách	432206
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432206	Mladá Boleslav - ČOV II Podlázky	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5158,96	kg/rok	Jizera	38,59	-704401,3	-1010696,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	432206
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-900125-46356983-4/1-46356983	Mladá Boleslav - Podlázky	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4832,25	kg/rok	Jizera	38,59	-704401,3	-1010696,1	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432206
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-900125-46356983-4/1-46356983	Mladá Boleslav - Podlázky	komunální	dusík amoniakální	274	kg/rok	Jizera	38,59	-704401,3	-1010696,1	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432206
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432206	Mladá Boleslav - ČOV II Podlázky	komunální	dusík amoniakální	291,02	kg/rok	Jizera	38,59	-704401,3	-1010696,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	432206
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432206	Mladá Boleslav - ČOV II Podlázky	komunální	dusík anorganický	10336,42	kg/rok	Jizera	38,59	-704401,3	-1010696,1	VHB	NANORG	úniky do vody	432206
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-900125-46356983-4/1-46356983	Mladá Boleslav - Podlázky	komunální	dusík celkový	15551	kg/rok	Jizera	38,59	-704401,3	-1010696,1	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432206
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	CZ86757407	závod Mladá Boleslav	komunální	dusík celkový	70780,97	kg/rok	Jizera	38,59	-704401,3	-1010696,1	IRZ	N-V	přenosy v odpadních vodách	432206
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	CZ86757407	závod Mladá Boleslav	komunální	fosfor celkový	28646,70	kg/rok	Jizera	38,59	-704401,3	-1010696,1	IRZ	P-V	přenosy v odpadních vodách	432206
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-900125-46356983-4/1-46356983	Mladá Boleslav - Podlázky	komunální	fosfor celkový	1245,25	kg/rok	Jizera	38,59	-704401,3	-1010696,1	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432206
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432206	Mladá Boleslav - ČOV II Podlázky	komunální	fosfor celkový	1163,59	kg/rok	Jizera	38,59	-704401,3	-1010696,1	VHB	P-V	úniky do vody	432206

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-900125-46356983-4/1-46356983	Mladá Boleslav - Podlázky	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	65	kg/rok	Jizera	38,59	-704401,3	-1010696,1	MPEVAK	AOX	úniky do vody	432206
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432206	Mladá Boleslav - ČOV II Podlázky	komunální	chemická spotřeba kyslíku	53929,53	kg/rok	Jizera	38,59	-704401,3	-1010696,1	VHB	CHSK	úniky do vody	432206
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-900125-46356983-4/1-46356983	Mladá Boleslav - Podlázky	komunální	chemická spotřeba kyslíku	53412,50	kg/rok	Jizera	38,59	-704401,3	-1010696,1	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432206
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	CZ86757407	závod Mladá Boleslav	komunální	chrom	98,15	kg/rok	Jizera	38,59	-704401,3	-1010696,1	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadních vodách	432206
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-900125-46356983-4/1-46356983	Mladá Boleslav - Podlázky	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	8,25	kg/rok	Jizera	38,59	-704401,3	-1010696,1	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	432206
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432206	Mladá Boleslav - ČOV II Podlázky	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	12648,05	kg/rok	Jizera	38,59	-704401,3	-1010696,1	VHB	NL	úniky do vody	432206
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-900125-46356983-4/1-46356983	Mladá Boleslav - Podlázky	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	12440,25	kg/rok	Jizera	38,59	-704401,3	-1010696,1	MPEVAK	NL	úniky do vody	432206
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	CZ86757407	závod Mladá Boleslav	komunální	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	3630,42	kg/rok	Jizera	38,59	-704401,3	-1010696,1	IRZ	NI-R	přenosy v odpadních vodách	432206
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	CZ48079452	ČOV II Mladá Boleslav - Podlázky	komunální	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	52,18	kg/rok	Jizera	38,59	-704401,3	-1010696,1	IRZ	NI-R	úniky do vody	432206
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	CZ48079452	ČOV II Mladá Boleslav - Podlázky	komunální	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	27,75	kg/rok	Jizera	38,59	-704401,3	-1010696,1	IRZ	PB-R	úniky do vody	432206
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432206	Mladá Boleslav - ČOV II Podlázky	komunální	rozpuštěné anorganické soli	975906,36	kg/rok	Jizera	38,59	-704401,3	-1010696,1	VHB	RAS	úniky do vody	432206
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-900125-46356983-4/1-46356983	Mladá Boleslav - Podlázky	komunální	rozpuštěné anorganické soli	957764,25	kg/rok	Jizera	38,59	-704401,3	-1010696,1	MPEVAK	RAS	úniky do vody	432206
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	CZ48079452	ČOV II Mladá Boleslav - Podlázky	komunální	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	2	kg/rok	Jizera	38,59	-704401,3	-1010696,1	IRZ	HG-R	úniky do vody	432206
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	CZ86757407	závod Mladá Boleslav	komunální	uhlík celkový organický	674432,13	kg/rok	Jizera	38,59	-704401,3	-1010696,1	IRZ	TOC	přenosy v odpadních vodách	432206
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	CZ86757407	závod Mladá Boleslav	komunální	zinek	6539,48	kg/rok	Jizera	38,59	-704401,3	-1010696,1	IRZ	ZN	přenosy v odpadních vodách	432206
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	CZ48079452	ČOV II Mladá Boleslav - Podlázky	komunální	zinek	182,50	kg/rok	Jizera	38,59	-704401,3	-1010696,1	IRZ	ZN	úniky do vody	432206
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432208	Mnichovo Hradiště - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1244,07	kg/rok	náhon Ptýřov	0,85	-698235,4	-1001526,3	VHB	BSK-5	úniky do vody	432208
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2116-697575-46356983-4/1-46356983	ČOV Mnichovo Hradiště	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1114,25	kg/rok	náhon Ptýřov	0,85	-698235,4	-1001526,3	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432208

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2116-697575-46356983-4/1-46356983	ČOV Mnichovo Hradiště	komunální	dusík amoniakální	429,75	kg/rok	náhon Ptýřov	0,85	-698235,4	-1001526,3	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432208
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432208	Mnichovo Hradiště - ČOV	komunální	dusík amoniakální	411,44	kg/rok	náhon Ptýřov	0,85	-698235,4	-1001526,3	VHB	N-NH4	úniky do vody	432208
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432208	Mnichovo Hradiště - ČOV	komunální	dusík anorganický	2960,91	kg/rok	náhon Ptýřov	0,85	-698235,4	-1001526,3	VHB	NANORG	úniky do vody	432208
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2116-697575-46356983-4/1-46356983	ČOV Mnichovo Hradiště	komunální	dusík celkový	3850,25	kg/rok	náhon Ptýřov	0,85	-698235,4	-1001526,3	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432208
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2116-697575-46356983-4/1-46356983	ČOV Mnichovo Hradiště	komunální	fosfor celkový	373	kg/rok	náhon Ptýřov	0,85	-698235,4	-1001526,3	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432208
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432208	Mnichovo Hradiště - ČOV	komunální	fosfor celkový	398,59	kg/rok	náhon Ptýřov	0,85	-698235,4	-1001526,3	VHB	P-V	úniky do vody	432208
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2116-697575-46356983-4/1-46356983	ČOV Mnichovo Hradiště	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	17	kg/rok	náhon Ptýřov	0,85	-698235,4	-1001526,3	MPEVAK	AOX	úniky do vody	432208
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2116-697575-46356983-4/1-46356983	ČOV Mnichovo Hradiště	komunální	chemická spotřeba kyslíku	11505	kg/rok	náhon Ptýřov	0,85	-698235,4	-1001526,3	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432208
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432208	Mnichovo Hradiště - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	11914,80	kg/rok	náhon Ptýřov	0,85	-698235,4	-1001526,3	VHB	CHSK	úniky do vody	432208
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2116-697575-46356983-4/1-46356983	ČOV Mnichovo Hradiště	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	2	kg/rok	náhon Ptýřov	0,85	-698235,4	-1001526,3	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	432208
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2116-697575-46356983-4/1-46356983	ČOV Mnichovo Hradiště	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2034	kg/rok	náhon Ptýřov	0,85	-698235,4	-1001526,3	MPEVAK	NL	úniky do vody	432208
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432208	Mnichovo Hradiště - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2206,68	kg/rok	náhon Ptýřov	0,85	-698235,4	-1001526,3	VHB	NL	úniky do vody	432208
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432208	Mnichovo Hradiště - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	249341,04	kg/rok	náhon Ptýřov	0,85	-698235,4	-1001526,3	VHB	RAS	úniky do vody	432208
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2116-697575-46356983-4/1-46356983	ČOV Mnichovo Hradiště	komunální	rozpuštěné anorganické soli	248783,75	kg/rok	náhon Ptýřov	0,85	-698235,4	-1001526,3	MPEVAK	RAS	úniky do vody	432208
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-601705-46356983-4/1-46356983	ČOV Bělá pod Bezdězem	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1099,50	kg/rok	Bělá	8,50	-707136,1	-1002480,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432209
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432209	Bělá pod Bezdězem - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1094,91	kg/rok	Bělá	8,50	-707136,1	-1002480,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432209
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-601705-46356983-4/1-46356983	ČOV Bělá pod Bezdězem	komunální	dusík amoniakální	313,75	kg/rok	Bělá	8,50	-707136,1	-1002480,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432209
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432209	Bělá pod Bezdězem - ČOV	komunální	dusík amoniakální	113,99	kg/rok	Bělá	8,50	-707136,1	-1002480,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432209
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432209	Bělá pod Bezdězem - ČOV	komunální	dusík anorganický	5589,02	kg/rok	Bělá	8,50	-707136,1	-1002480,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432209

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-601705-46356983-4/1-46356983	ČOV Bělá pod Bezdězem	komunální	dusík celkový	6410,75	kg/rok	Bělá	8,50	-707136,1	-1002480,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432209
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-601705-46356983-4/1-46356983	ČOV Bělá pod Bezdězem	komunální	fosfor celkový	605,75	kg/rok	Bělá	8,50	-707136,1	-1002480,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432209
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432209	Bělá pod Bezdězem - ČOV	komunální	fosfor celkový	579,53	kg/rok	Bělá	8,50	-707136,1	-1002480,0	VHB	P-V	úniky do vody	432209
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-601705-46356983-4/1-46356983	ČOV Bělá pod Bezdězem	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	9,67	kg/rok	Bělá	8,50	-707136,1	-1002480,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	432209
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-601705-46356983-4/1-46356983	ČOV Bělá pod Bezdězem	komunální	chemická spotřeba kyslíku	9903,75	kg/rok	Bělá	8,50	-707136,1	-1002480,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432209
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432209	Bělá pod Bezdězem - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	9243,77	kg/rok	Bělá	8,50	-707136,1	-1002480,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432209
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-601705-46356983-4/1-46356983	ČOV Bělá pod Bezdězem	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1,75	kg/rok	Bělá	8,50	-707136,1	-1002480,0	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	432209
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-601705-46356983-4/1-46356983	ČOV Bělá pod Bezdězem	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1900,25	kg/rok	Bělá	8,50	-707136,1	-1002480,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432209
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432209	Bělá pod Bezdězem - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1887,30	kg/rok	Bělá	8,50	-707136,1	-1002480,0	VHB	NL	úniky do vody	432209
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-601705-46356983-4/1-46356983	ČOV Bělá pod Bezdězem	komunální	rozpuštěné anorganické soli	130903	kg/rok	Bělá	8,50	-707136,1	-1002480,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	432209
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432209	Bělá pod Bezdězem - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	128895,66	kg/rok	Bělá	8,50	-707136,1	-1002480,0	VHB	RAS	úniky do vody	432209
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432210	Bakov nad Jizerou - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	979,99	kg/rok	Jizera	47,85	-701157,9	-1005169,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432210
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-600831-46356983-4/1-46356983	ČOV Bakov nad Jizerou	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	849,75	kg/rok	Jizera	47,85	-701157,9	-1005169,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432210
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432210	Bakov nad Jizerou - ČOV	komunální	dusík amoniakální	1027,35	kg/rok	Jizera	47,85	-701157,9	-1005169,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432210
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-600831-46356983-4/1-46356983	ČOV Bakov nad Jizerou	komunální	dusík amoniakální	877,50	kg/rok	Jizera	47,85	-701157,9	-1005169,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432210
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432210	Bakov nad Jizerou - ČOV	komunální	dusík anorganický	6370,02	kg/rok	Jizera	47,85	-701157,9	-1005169,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432210
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-600831-46356983-4/1-46356983	ČOV Bakov nad Jizerou	komunální	dusík celkový	6621,25	kg/rok	Jizera	47,85	-701157,9	-1005169,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432210
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432210	Bakov nad Jizerou - ČOV	komunální	fosfor celkový	494,59	kg/rok	Jizera	47,85	-701157,9	-1005169,0	VHB	P-V	úniky do vody	432210
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-600831-46356983-4/1-46356983	ČOV Bakov nad Jizerou	komunální	fosfor celkový	455,50	kg/rok	Jizera	47,85	-701157,9	-1005169,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432210

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-600831-46356983-4/1-46356983	ČOV Bakov nad Jizerou	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	7,33	kg/rok	Jizera	47,85	-701157,9	-1005169,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	432210
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432210	Bakov nad Jizerou - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	7757,60	kg/rok	Jizera	47,85	-701157,9	-1005169,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432210
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-600831-46356983-4/1-46356983	ČOV Bakov nad Jizerou	komunální	chemická spotřeba kyslíku	7358,50	kg/rok	Jizera	47,85	-701157,9	-1005169,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432210
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-600831-46356983-4/1-46356983	ČOV Bakov nad Jizerou	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1	kg/rok	Jizera	47,85	-701157,9	-1005169,0	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	432210
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-600831-46356983-4/1-46356983	ČOV Bakov nad Jizerou	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1375	kg/rok	Jizera	47,85	-701157,9	-1005169,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432210
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432210	Bakov nad Jizerou - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1534,18	kg/rok	Jizera	47,85	-701157,9	-1005169,0	VHB	NL	úniky do vody	432210
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432210	Bakov nad Jizerou - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	102921,50	kg/rok	Jizera	47,85	-701157,9	-1005169,0	VHB	RAS	úniky do vody	432210
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-600831-46356983-4/1-46356983	ČOV Bakov nad Jizerou	komunální	rozpuštěné anorganické soli	100244,75	kg/rok	Jizera	47,85	-701157,9	-1005169,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	432210
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432214	Mladá Boleslav - ČOV I Neuberk	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7247,40	kg/rok	Jizera	35,18	-706053,1	-1012790,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	432214
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-696641-46356983-4/1-46356983	Mladá Boleslav - Neuberk	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7068,25	kg/rok	Jizera	35,18	-706053,1	-1012790,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432214
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-696641-46356983-4/1-46356983	Mladá Boleslav - Neuberk	komunální	dusík amoniakální	5510	kg/rok	Jizera	35,18	-706053,1	-1012790,2	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432214
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432214	Mladá Boleslav - ČOV I Neuberk	komunální	dusík amoniakální	6303,37	kg/rok	Jizera	35,18	-706053,1	-1012790,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	432214
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432214	Mladá Boleslav - ČOV I Neuberk	komunální	dusík anorganický	12568,05	kg/rok	Jizera	35,18	-706053,1	-1012790,2	VHB	NANORG	úniky do vody	432214
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-696641-46356983-4/1-46356983	Mladá Boleslav - Neuberk	komunální	dusík celkový	16463,75	kg/rok	Jizera	35,18	-706053,1	-1012790,2	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432214
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-696641-46356983-4/1-46356983	Mladá Boleslav - Neuberk	komunální	fosfor celkový	3274,75	kg/rok	Jizera	35,18	-706053,1	-1012790,2	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432214
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432214	Mladá Boleslav - ČOV I Neuberk	komunální	fosfor celkový	3196,91	kg/rok	Jizera	35,18	-706053,1	-1012790,2	VHB	P-V	úniky do vody	432214
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-696641-46356983-4/1-46356983	Mladá Boleslav - Neuberk	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	84,33	kg/rok	Jizera	35,18	-706053,1	-1012790,2	MPEVAK	AOX	úniky do vody	432214
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432214	Mladá Boleslav - ČOV I Neuberk	komunální	chemická spotřeba kyslíku	61217,45	kg/rok	Jizera	35,18	-706053,1	-1012790,2	VHB	CHSK	úniky do vody	432214
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-696641-46356983-4/1-46356983	Mladá Boleslav - Neuberk	komunální	chemická spotřeba kyslíku	60091,75	kg/rok	Jizera	35,18	-706053,1	-1012790,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432214

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	CZ53698940	ČOV I Mladá Boleslav - Neuberk	komunální	chrom	87	kg/rok	Jizera	35,18	-706053,1	-1012790,2	IRZ	CR-TOTAL	úniky do vody	432214
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-696641-46356983-4/1-46356983	Mladá Boleslav - Neuberk	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	11,25	kg/rok	Jizera	35,18	-706053,1	-1012790,2	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	432214
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432214	Mladá Boleslav - ČOV I Neuberk	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	12440,55	kg/rok	Jizera	35,18	-706053,1	-1012790,2	VHB	NL	úniky do vody	432214
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-696641-46356983-4/1-46356983	Mladá Boleslav - Neuberk	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	11154,75	kg/rok	Jizera	35,18	-706053,1	-1012790,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	432214
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	CZ53698940	ČOV I Mladá Boleslav - Neuberk	komunální	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	44,20	kg/rok	Jizera	35,18	-706053,1	-1012790,2	IRZ	NI-R	úniky do vody	432214
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	CZ92220409	Teplárna ŠKO-ENERGO s.r.o.	komunální	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	35,66	kg/rok	Jizera	35,18	-706053,1	-1012790,2	IRZ	NI-R	přenosy v odpadních vodách	432214
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	CZ53698940	ČOV I Mladá Boleslav - Neuberk	komunální	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	45,24	kg/rok	Jizera	35,18	-706053,1	-1012790,2	IRZ	PB-R	úniky do vody	432214
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432214	Mladá Boleslav - ČOV I Neuberk	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1552540,37	kg/rok	Jizera	35,18	-706053,1	-1012790,2	VHB	RAS	úniky do vody	432214
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-696641-46356983-4/1-46356983	Mladá Boleslav - Neuberk	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1511976,25	kg/rok	Jizera	35,18	-706053,1	-1012790,2	MPEVAK	RAS	úniky do vody	432214
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	CZ92220409	Teplárna ŠKO-ENERGO s.r.o.	komunální	uhlík celkový organický	119341,70	kg/rok	Jizera	35,18	-706053,1	-1012790,2	IRZ	TOC	přenosy v odpadních vodách	432214
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	CZ92220409	Teplárna ŠKO-ENERGO s.r.o.	komunální	zinek	232,04	kg/rok	Jizera	35,18	-706053,1	-1012790,2	IRZ	ZN	přenosy v odpadních vodách	432214
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	CZ53698940	ČOV I Mladá Boleslav - Neuberk	komunální	zinek	129,65	kg/rok	Jizera	35,18	-706053,1	-1012790,2	IRZ	ZN	úniky do vody	432214
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432223	Pivovar Klášter Hradiště nad Jizerou - ČOV	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1810,04	kg/rok	Zábrdka	0,68	-699356,5	-999891,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432223
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432223	Pivovar Klášter Hradiště nad Jizerou - ČOV	průmysl	dusík amoniakální	10,59	kg/rok	Zábrdka	0,68	-699356,5	-999891,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432223
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432223	Pivovar Klášter Hradiště nad Jizerou - ČOV	průmysl	dusík anorganický	315,95	kg/rok	Zábrdka	0,68	-699356,5	-999891,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432223
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432223	Pivovar Klášter Hradiště nad Jizerou - ČOV	průmysl	fosfor celkový	59,67	kg/rok	Zábrdka	0,68	-699356,5	-999891,0	VHB	P-V	úniky do vody	432223
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432223	Pivovar Klášter Hradiště nad Jizerou - ČOV	průmysl	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,00	kg/rok	Zábrdka	0,68	-699356,5	-999891,0	VHB	AOX	úniky do vody	432223
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432223	Pivovar Klášter Hradiště nad Jizerou - ČOV	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	3811,65	kg/rok	Zábrdka	0,68	-699356,5	-999891,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432223
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432223	Pivovar Klášter Hradiště nad Jizerou - ČOV	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	321,31	kg/rok	Zábrdka	0,68	-699356,5	-999891,0	VHB	NL	úniky do vody	432223
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432223	Pivovar Klášter Hradiště nad Jizerou - ČOV	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	20920,83	kg/rok	Zábrdka	0,68	-699356,5	-999891,0	VHB	RAS	úniky do vody	432223

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432230	DEHTOCHEMA BITUMAT a.s. Bělá p. Bezdězem	chladicí vody	nerozpuštěné látky žíhané	118,48	kg/rok	Bělá	5,62	-704769,4	-1001782,1	VHB	NL	úniky do vody	432230
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432230	DEHTOCHEMA BITUMAT a.s. Bělá p. Bezdězem	chladicí vody	uhlovodíky c10-c40	5,92	kg/rok	Bělá	5,62	-704769,4	-1001782,1	VHB	C10-C40	úniky do vody	432230
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432238	Správa uprchlických zařízení Bělá p.B. - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	123,66	kg/rok	Bělá	13,30	-710239,0	-999412,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432238
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432238	Správa uprchlických zařízení Bělá p.B. - ČOV	komunální	dusík amoniakální	13,92	kg/rok	Bělá	13,30	-710239,0	-999412,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432238
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432238	Správa uprchlických zařízení Bělá p.B. - ČOV	komunální	dusík anorganický	224,16	kg/rok	Bělá	13,30	-710239,0	-999412,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432238
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432238	Správa uprchlických zařízení Bělá p.B. - ČOV	komunální	fosfor celkový	52,93	kg/rok	Bělá	13,30	-710239,0	-999412,0	VHB	P-V	úniky do vody	432238
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432238	Správa uprchlických zařízení Bělá p.B. - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	464,33	kg/rok	Bělá	13,30	-710239,0	-999412,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432238
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432238	Správa uprchlických zařízení Bělá p.B. - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	209,88	kg/rok	Bělá	13,30	-710239,0	-999412,0	VHB	NL	úniky do vody	432238
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432238	Správa uprchlických zařízení Bělá p.B. - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3304,67	kg/rok	Bělá	13,30	-710239,0	-999412,0	VHB	RAS	úniky do vody	432238
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432269	Horní Bukovina - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	98,57	kg/rok	Zábrdka	3,24	-699649,4	-997759,7	VHB	BSK-5	úniky do vody	432269
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2116-642665-00237817-4/1-00237817	ČOV Horní Bukovina	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	74,25	kg/rok	Zábrdka	3,24	-699649,4	-997759,7	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432269
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2116-642665-00237817-4/1-00237817	ČOV Horní Bukovina	komunální	dusík amoniakální	61	kg/rok	Zábrdka	3,24	-699649,4	-997759,7	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432269
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432269	Horní Bukovina - ČOV	komunální	dusík amoniakální	45,66	kg/rok	Zábrdka	3,24	-699649,4	-997759,7	VHB	N-NH4	úniky do vody	432269
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432269	Horní Bukovina - ČOV	komunální	dusík anorganický	116,24	kg/rok	Zábrdka	3,24	-699649,4	-997759,7	VHB	NANORG	úniky do vody	432269
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2116-642665-00237817-4/1-00237817	ČOV Horní Bukovina	komunální	dusík celkový	160,09	kg/rok	Zábrdka	3,24	-699649,4	-997759,7	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432269
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2116-642665-00237817-4/1-00237817	ČOV Horní Bukovina	komunální	fosfor celkový	37,99	kg/rok	Zábrdka	3,24	-699649,4	-997759,7	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432269
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432269	Horní Bukovina - ČOV	komunální	fosfor celkový	20,99	kg/rok	Zábrdka	3,24	-699649,4	-997759,7	VHB	P-V	úniky do vody	432269
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2116-642665-00237817-4/1-00237817	ČOV Horní Bukovina	komunální	chemická spotřeba kyslíku	560,75	kg/rok	Zábrdka	3,24	-699649,4	-997759,7	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432269
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432269	Horní Bukovina - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	539,31	kg/rok	Zábrdka	3,24	-699649,4	-997759,7	VHB	CHSK	úniky do vody	432269
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2116-642665-00237817-4/1-00237817	ČOV Horní Bukovina	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	84	kg/rok	Zábrdka	3,24	-699649,4	-997759,7	MPEVAK	NL	úniky do vody	432269
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432269	Horní Bukovina - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	108,21	kg/rok	Zábrdka	3,24	-699649,4	-997759,7	VHB	NL	úniky do vody	432269

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432269	Horní Bukovina - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4243,60	kg/rok	Zábrdka	3,24	-699649,4	-997759,7	VHB	RAS	úniky do vody	432269
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432270	Kofola a.s., Mnichovo Hradiště (býv. KLIMO)	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	392,07	kg/rok	Jizera	55,69	-698842,9	-1000151,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432270
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432270	Kofola a.s., Mnichovo Hradiště (býv. KLIMO)	průmysl	dusík amoniakální	102,10	kg/rok	Jizera	55,69	-698842,9	-1000151,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432270
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432270	Kofola a.s., Mnichovo Hradiště (býv. KLIMO)	průmysl	dusík anorganický	1035,48	kg/rok	Jizera	55,69	-698842,9	-1000151,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432270
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432270	Kofola a.s., Mnichovo Hradiště (býv. KLIMO)	průmysl	dusík celkový	1163,68	kg/rok	Jizera	55,69	-698842,9	-1000151,0	VHB	N-V	úniky do vody	432270
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432270	Kofola a.s., Mnichovo Hradiště (býv. KLIMO)	průmysl	fosfor celkový	66,57	kg/rok	Jizera	55,69	-698842,9	-1000151,0	VHB	P-V	úniky do vody	432270
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432270	Kofola a.s., Mnichovo Hradiště (býv. KLIMO)	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	2572,97	kg/rok	Jizera	55,69	-698842,9	-1000151,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432270
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432270	Kofola a.s., Mnichovo Hradiště (býv. KLIMO)	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	1070,47	kg/rok	Jizera	55,69	-698842,9	-1000151,0	VHB	NL	úniky do vody	432270
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432270	Kofola a.s., Mnichovo Hradiště (býv. KLIMO)	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	47056,57	kg/rok	Jizera	55,69	-698842,9	-1000151,0	VHB	RAS	úniky do vody	432270
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-671321-72044314-4/1-72044314	ČOV Podkováňsko	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	54	kg/rok	Strenický potok	9,05	-712219,0	-1010086,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432300
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432300	Kovanec - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	53,72	kg/rok	Strenický potok	9,05	-712219,0	-1010086,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432300
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432300	Kovanec - ČOV	komunální	dusík amoniakální	17,50	kg/rok	Strenický potok	9,05	-712219,0	-1010086,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432300
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-671321-72044314-4/1-72044314	ČOV Podkováňsko	komunální	dusík amoniakální	17,33	kg/rok	Strenický potok	9,05	-712219,0	-1010086,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432300
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432300	Kovanec - ČOV	komunální	dusík anorganický	388,66	kg/rok	Strenický potok	9,05	-712219,0	-1010086,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432300
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-671321-72044314-4/1-72044314	ČOV Podkováňsko	komunální	dusík celkový	646,70	kg/rok	Strenický potok	9,05	-712219,0	-1010086,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432300
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432300	Kovanec - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	342,21	kg/rok	Strenický potok	9,05	-712219,0	-1010086,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	432300
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-671321-72044314-4/1-72044314	ČOV Podkováňsko	komunální	fosfor celkový	103,33	kg/rok	Strenický potok	9,05	-712219,0	-1010086,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432300
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432300	Kovanec - ČOV	komunální	fosfor celkový	103,29	kg/rok	Strenický potok	9,05	-712219,0	-1010086,0	VHB	P-V	úniky do vody	432300
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-671321-72044314-4/1-72044314	ČOV Podkováňsko	komunální	chemická spotřeba kyslíku	622	kg/rok	Strenický potok	9,05	-712219,0	-1010086,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432300
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432300	Kovanec - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	622,37	kg/rok	Strenický potok	9,05	-712219,0	-1010086,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432300
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432300	Kovanec - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	218,52	kg/rok	Strenický potok	9,05	-712219,0	-1010086,0	VHB	NL	úniky do vody	432300



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-671321-72044314-4/1-72044314	ČOV Podkováňsko	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	218,33	kg/rok	Strenický potok	9,05	-712219,0	-1010086,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432300
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432300	Kovanec - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	7104,10	kg/rok	Strenický potok	9,05	-712219,0	-1010086,0	VHB	RAS	úniky do vody	432300
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432371	Kláster Hradiště nad Jizerou - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	70,03	kg/rok	bezejmenný tok	0,27	-699302,0	-1000057,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432371
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2116-665517-00238007-4/1-27238695	ČOV Klášter	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	68,67	kg/rok	bezejmenný tok	0,27	-699302,0	-1000057,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432371
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432371	Kláster Hradiště nad Jizerou - ČOV	komunální	dusík amoniakální	21,78	kg/rok	bezejmenný tok	0,27	-699302,0	-1000057,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432371
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2116-665517-00238007-4/1-27238695	ČOV Klášter	komunální	dusík amoniakální	21,33	kg/rok	bezejmenný tok	0,27	-699302,0	-1000057,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432371
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432371	Kláster Hradiště nad Jizerou - ČOV	komunální	dusík anorganický	361,79	kg/rok	bezejmenný tok	0,27	-699302,0	-1000057,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432371
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2116-665517-00238007-4/1-27238695	ČOV Klášter	komunální	dusík celkový	387,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,27	-699302,0	-1000057,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432371
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2116-665517-00238007-4/1-27238695	ČOV Klášter	komunální	fosfor celkový	86	kg/rok	bezejmenný tok	0,27	-699302,0	-1000057,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432371
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432371	Kláster Hradiště nad Jizerou - ČOV	komunální	fosfor celkový	85,66	kg/rok	bezejmenný tok	0,27	-699302,0	-1000057,0	VHB	P-V	úniky do vody	432371
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432371	Kláster Hradiště nad Jizerou - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	762,12	kg/rok	bezejmenný tok	0,27	-699302,0	-1000057,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432371
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2116-665517-00238007-4/1-27238695	ČOV Klášter	komunální	chemická spotřeba kyslíku	752,67	kg/rok	bezejmenný tok	0,27	-699302,0	-1000057,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432371
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432371	Kláster Hradiště nad Jizerou - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	143,05	kg/rok	bezejmenný tok	0,27	-699302,0	-1000057,0	VHB	NL	úniky do vody	432371
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2116-665517-00238007-4/1-27238695	ČOV Klášter	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	140,67	kg/rok	bezejmenný tok	0,27	-699302,0	-1000057,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432371
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432371	Kláster Hradiště nad Jizerou - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	5197,50	kg/rok	bezejmenný tok	0,27	-699302,0	-1000057,0	VHB	RAS	úniky do vody	432371
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-758795-00237981-4/1-46356983	ČOV Valovice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	14	kg/rok	HMZ 10182369	1,67	-713348,8	-1004598,6	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432376
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432376	Valovice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	13,73	kg/rok	HMZ 10182369	1,67	-713348,8	-1004598,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	432376
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432376	Valovice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	15,44	kg/rok	HMZ 10182369	1,67	-713348,8	-1004598,6	VHB	N-NH4	úniky do vody	432376
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-758795-00237981-4/1-46356983	ČOV Valovice	komunální	dusík amoniakální	14,25	kg/rok	HMZ 10182369	1,67	-713348,8	-1004598,6	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432376

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432376	Valovice - ČOV	komunální	dusík anorganický	90,49	kg/rok	HMZ 10182369	1,67	-713348,8	-1004598,6	VHB	NANORG	úniky do vody	432376
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-758795-00237981-4/1-46356983	ČOV Valovice	komunální	dusík celkový	107,75	kg/rok	HMZ 10182369	1,67	-713348,8	-1004598,6	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432376
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-758795-00237981-4/1-46356983	ČOV Valovice	komunální	fosfor celkový	19,25	kg/rok	HMZ 10182369	1,67	-713348,8	-1004598,6	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432376
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432376	Valovice - ČOV	komunální	fosfor celkový	17,72	kg/rok	HMZ 10182369	1,67	-713348,8	-1004598,6	VHB	P-V	úniky do vody	432376
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-758795-00237981-4/1-46356983	ČOV Valovice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	134	kg/rok	HMZ 10182369	1,67	-713348,8	-1004598,6	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432376
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432376	Valovice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	99,91	kg/rok	HMZ 10182369	1,67	-713348,8	-1004598,6	VHB	CHSK	úniky do vody	432376
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-758795-00237981-4/1-46356983	ČOV Valovice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	41,50	kg/rok	HMZ 10182369	1,67	-713348,8	-1004598,6	MPEVAK	NL	úniky do vody	432376
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432376	Valovice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	25,98	kg/rok	HMZ 10182369	1,67	-713348,8	-1004598,6	VHB	NL	úniky do vody	432376
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-758795-00237981-4/1-46356983	ČOV Valovice	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1236,75	kg/rok	HMZ 10182369	1,67	-713348,8	-1004598,6	MPEVAK	RAS	úniky do vody	432376
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432376	Valovice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1224,79	kg/rok	HMZ 10182369	1,67	-713348,8	-1004598,6	VHB	RAS	úniky do vody	432376
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	CZ45180220	Valovice	irz	amoniak	24062	kg/rok			-713744	-1005593	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	CZ93612253	ZD Březina - VKK Podolí	irz	amoniak	12012	kg/rok			-695491	-997089	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	CZ0175425E	Zem. spol. SKALSKO farma Skalsko	irz	amoniak	11894,25	kg/rok			-714045	-1009089	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	CZ0049942E	Zemědělské družstvo Čistá u Mladé Boleslavi Plužná	irz	amoniak	10782,33	kg/rok			-710673	-1003743	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	CZ01146530	Tom Bohemia Crystal s.r.o.	irz	fluoridy	12808,25	kg/rok			-709842	-1000634	IRZ	F	přenosy v odpadech	-
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	CZ87151375	Česana	irz	fluorované uhlovodíky	136	kg/rok			-704251	-1011351	IRZ	HFC	úniky do ovzduší	-
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	CZ0206183E	ŠKO-ENERGO - Výtopna Česana	irz	fluorované uhlovodíky	133,50	kg/rok			-704286	-1011384	IRZ	HFC	úniky do ovzduší	-
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	CZ01144264	Faurecia Exhaust Systems s.r.o., Horka	irz	chrom	93056,33	kg/rok			-699364	-1004922	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	CZ01138687	COMPAG MLADÁ BOLESLAV s.r.o. - Skládka odpadů Michalovice	irz	methan	321360,60	kg/rok			-705556	-1008624	IRZ	CH4	úniky do ovzduší	-
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	CZ01144264	Faurecia Exhaust Systems s.r.o., Horka	irz	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	14373	kg/rok			-699364	-1004922	IRZ	NI-R	přenosy v odpadech	-
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	CZ01102838	Provozovna Mnichovo Hradiště	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	285	kg/rok			-697759	-1001168	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	CZ01146530	Tom Bohemia Crystal s.r.o.	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	298,64	kg/rok			-709842	-1000634	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-616150-46356983-4/1-46356983	ČOV Bukovno	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	176	kg/rok			707955,388 617	1007835,543 87	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-674788-00238155-4/1-00238155	Atol 23	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1000	kg/rok					MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	3102-683035-00581445-4/2-60849657	ČOV Libnič - bio cleaner	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	22,25	kg/rok			750355,433 932	1161731,004 11	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-616150-46356983-4/1-46356983	ČOV Bukovno	komunální	dusík amoniakální	496,75	kg/rok			707955,388 617	1007835,543 87	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	3102-683035-00581445-4/2-60849657	ČOV Libnič - bio cleaner	komunální	dusík amoniakální	16,76	kg/rok			750355,433 932	1161731,004 11	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-616150-46356983-4/1-46356983	ČOV Bukovno	komunální	dusík celkový	1039,25	kg/rok			707955,388 617	1007835,543 87	MPEVAK	N-V	úniky do vody	
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	3102-683035-00581445-4/2-60849657	ČOV Libnič - bio cleaner	komunální	dusík celkový	34,08	kg/rok			750355,433 932	1161731,004 11	MPEVAK	N-V	úniky do vody	
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-616150-46356983-4/1-46356983	ČOV Bukovno	komunální	fosfor celkový	133	kg/rok			707955,388 617	1007835,543 87	MPEVAK	P-V	úniky do vody	
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	3102-683035-00581445-4/2-60849657	ČOV Libnič - bio cleaner	komunální	fosfor celkový	8,09	kg/rok			750355,433 932	1161731,004 11	MPEVAK	P-V	úniky do vody	
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-616150-46356983-4/1-46356983	ČOV Bukovno	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1	kg/rok			707955,388 617	1007835,543 87	MPEVAK	AOX	úniky do vody	
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-616150-46356983-4/1-46356983	ČOV Bukovno	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1399	kg/rok			707955,388 617	1007835,543 87	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	3102-683035-00581445-4/2-60849657	ČOV Libnič - bio cleaner	komunální	chemická spotřeba kyslíku	144,25	kg/rok			750355,433 932	1161731,004 11	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	3102-683035-00581445-4/2-60849657	ČOV Libnič - bio cleaner	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	42	kg/rok			750355,433 932	1161731,004 11	MPEVAK	NL	úniky do vody	
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-616150-46356983-4/1-46356983	ČOV Bukovno	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	266,50	kg/rok			707955,388 617	1007835,543 87	MPEVAK	NL	úniky do vody	
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	3102-683035-00581445-4/2-60849657	ČOV Libnič - bio cleaner	komunální	rozpuštěné anorganické soli	15730	kg/rok			750355,433 932	1161731,004 11	MPEVAK	RAS	úniky do vody	

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	2115-616150-46356983-4/1-46356983	ČOV Bukovno	komunální	rozpuštěné anorganické soli	12525,75	kg/rok			707955,388 617	1007835,543 87	MPEVAK	RAS	úniky do vody	
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432134	Kochánky - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50,04	kg/rok	Jizera	15,57	-714348,1	-1026255,7	VHB	BSK-5	úniky do vody	432134
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-667731-46356983-4/1-46356983	ČOV Kochánky	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	46,25	kg/rok	Jizera	15,57	-714348,1	-1026255,7	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432134
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-667731-46356983-4/1-46356983	ČOV Kochánky	komunální	dusík amoniakální	34	kg/rok	Jizera	15,57	-714348,1	-1026255,7	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432134
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432134	Kochánky - ČOV	komunální	dusík amoniakální	44,88	kg/rok	Jizera	15,57	-714348,1	-1026255,7	VHB	N-NH4	úniky do vody	432134
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432134	Kochánky - ČOV	komunální	dusík anorganický	281,91	kg/rok	Jizera	15,57	-714348,1	-1026255,7	VHB	NANORG	úniky do vody	432134
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-667731-46356983-4/1-46356983	ČOV Kochánky	komunální	dusík celkový	346,50	kg/rok	Jizera	15,57	-714348,1	-1026255,7	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432134
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-667731-46356983-4/1-46356983	ČOV Kochánky	komunální	fosfor celkový	89	kg/rok	Jizera	15,57	-714348,1	-1026255,7	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432134
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432134	Kochánky - ČOV	komunální	fosfor celkový	85,45	kg/rok	Jizera	15,57	-714348,1	-1026255,7	VHB	P-V	úniky do vody	432134
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-667731-46356983-4/1-46356983	ČOV Kochánky	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1	kg/rok	Jizera	15,57	-714348,1	-1026255,7	MPEVAK	AOX	úniky do vody	432134
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-667731-46356983-4/1-46356983	ČOV Kochánky	komunální	chemická spotřeba kyslíku	582,25	kg/rok	Jizera	15,57	-714348,1	-1026255,7	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432134
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432134	Kochánky - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	574,66	kg/rok	Jizera	15,57	-714348,1	-1026255,7	VHB	CHSK	úniky do vody	432134
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432134	Kochánky - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	120,44	kg/rok	Jizera	15,57	-714348,1	-1026255,7	VHB	NL	úniky do vody	432134
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-667731-46356983-4/1-46356983	ČOV Kochánky	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	112,75	kg/rok	Jizera	15,57	-714348,1	-1026255,7	MPEVAK	NL	úniky do vody	432134
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-667731-46356983-4/1-46356983	ČOV Kochánky	komunální	rozpuštěné anorganické soli	12604,75	kg/rok	Jizera	15,57	-714348,1	-1026255,7	MPEVAK	RAS	úniky do vody	432134
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432134	Kochánky - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	12393,07	kg/rok	Jizera	15,57	-714348,1	-1026255,7	VHB	RAS	úniky do vody	432134
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432217	Benátky nad Jizerou - ČOV II	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1991,68	kg/rok	Jizera	18,54	-711876,9	-1024973,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	432217
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-602124-46356983-4/1-46356983	ČOV Benátky nad Jizerou	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1867,25	kg/rok	Jizera	18,54	-711876,9	-1024973,9	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432217

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-602124-46356983-4/1-46356983	ČOV Benátky nad Jizerou	komunální	dusík amoniakální	1562	kg/rok	Jizera	18,54	-711876,9	-1024973,9	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432217
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432217	Benátky nad Jizerou - ČOV II	komunální	dusík amoniakální	1917,37	kg/rok	Jizera	18,54	-711876,9	-1024973,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	432217
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432217	Benátky nad Jizerou - ČOV II	komunální	dusík anorganický	4560,62	kg/rok	Jizera	18,54	-711876,9	-1024973,9	VHB	NANORG	úniky do vody	432217
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-602124-46356983-4/1-46356983	ČOV Benátky nad Jizerou	komunální	dusík celkový	5764,75	kg/rok	Jizera	18,54	-711876,9	-1024973,9	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432217
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-602124-46356983-4/1-46356983	ČOV Benátky nad Jizerou	komunální	fosfor celkový	734,50	kg/rok	Jizera	18,54	-711876,9	-1024973,9	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432217
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432217	Benátky nad Jizerou - ČOV II	komunální	fosfor celkový	673,40	kg/rok	Jizera	18,54	-711876,9	-1024973,9	VHB	P-V	úniky do vody	432217
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-602124-46356983-4/1-46356983	ČOV Benátky nad Jizerou	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	20	kg/rok	Jizera	18,54	-711876,9	-1024973,9	MPEVAK	AOX	úniky do vody	432217
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432217	Benátky nad Jizerou - ČOV II	komunální	chemická spotřeba kyslíku	16123,31	kg/rok	Jizera	18,54	-711876,9	-1024973,9	VHB	CHSK	úniky do vody	432217
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-602124-46356983-4/1-46356983	ČOV Benátky nad Jizerou	komunální	chemická spotřeba kyslíku	16018,25	kg/rok	Jizera	18,54	-711876,9	-1024973,9	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432217
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-602124-46356983-4/1-46356983	ČOV Benátky nad Jizerou	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	2,50	kg/rok	Jizera	18,54	-711876,9	-1024973,9	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	432217
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432217	Benátky nad Jizerou - ČOV II	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	3479,58	kg/rok	Jizera	18,54	-711876,9	-1024973,9	VHB	NL	úniky do vody	432217
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-602124-46356983-4/1-46356983	ČOV Benátky nad Jizerou	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	3268,25	kg/rok	Jizera	18,54	-711876,9	-1024973,9	MPEVAK	NL	úniky do vody	432217
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-602124-46356983-4/1-46356983	ČOV Benátky nad Jizerou	komunální	rozpuštěné anorganické soli	402861	kg/rok	Jizera	18,54	-711876,9	-1024973,9	MPEVAK	RAS	úniky do vody	432217
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432217	Benátky nad Jizerou - ČOV II	komunální	rozpuštěné anorganické soli	398511,92	kg/rok	Jizera	18,54	-711876,9	-1024973,9	VHB	RAS	úniky do vody	432217
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-653233-46356983-4/1-46356983	ČOV Chotětov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	374,50	kg/rok	Jizera	25,08	-708371,0	-1020952,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432219
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432219	Chotětov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	371,90	kg/rok	Jizera	25,08	-708371,0	-1020952,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432219
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-653233-46356983-4/1-46356983	ČOV Chotětov	komunální	dusík amoniakální	822,50	kg/rok	Jizera	25,08	-708371,0	-1020952,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432219
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432219	Chotětov - ČOV	komunální	dusík amoniakální	661,36	kg/rok	Jizera	25,08	-708371,0	-1020952,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432219
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432219	Chotětov - ČOV	komunální	dusík anorganický	1875,81	kg/rok	Jizera	25,08	-708371,0	-1020952,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432219

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-653233-46356983-4/1-46356983	ČOV Chotětov	komunální	dusík celkový	2158,25	kg/rok	Jizera	25,08	-708371,0	-1020952,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432219
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-653233-46356983-4/1-46356983	ČOV Chotětov	komunální	fosfor celkový	287,25	kg/rok	Jizera	25,08	-708371,0	-1020952,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432219
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432219	Chotětov - ČOV	komunální	fosfor celkový	247,04	kg/rok	Jizera	25,08	-708371,0	-1020952,0	VHB	P-V	úniky do vody	432219
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-653233-46356983-4/1-46356983	ČOV Chotětov	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2,67	kg/rok	Jizera	25,08	-708371,0	-1020952,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	432219
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-653233-46356983-4/1-46356983	ČOV Chotětov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3362,25	kg/rok	Jizera	25,08	-708371,0	-1020952,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432219
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432219	Chotětov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3267,92	kg/rok	Jizera	25,08	-708371,0	-1020952,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432219
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-653233-46356983-4/1-46356983	ČOV Chotětov	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1	kg/rok	Jizera	25,08	-708371,0	-1020952,0	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	432219
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-653233-46356983-4/1-46356983	ČOV Chotětov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	621	kg/rok	Jizera	25,08	-708371,0	-1020952,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432219
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432219	Chotětov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	627,15	kg/rok	Jizera	25,08	-708371,0	-1020952,0	VHB	NL	úniky do vody	432219
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-653233-46356983-4/1-46356983	ČOV Chotětov	komunální	rozpuštěné anorganické soli	56634	kg/rok	Jizera	25,08	-708371,0	-1020952,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	432219
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432219	Chotětov - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	54773,34	kg/rok	Jizera	25,08	-708371,0	-1020952,0	VHB	RAS	úniky do vody	432219
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-748382-70541981-4/1-47052945	ČOV Skorkov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	225,25	kg/rok	Jizera	6,97	-717256,0	-1031402,1	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432222
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432222	Skorkov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	188,09	kg/rok	Jizera	6,97	-717256,0	-1031402,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	432222
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-748382-70541981-4/1-47052945	ČOV Skorkov	komunální	dusík amoniakální	203,75	kg/rok	Jizera	6,97	-717256,0	-1031402,1	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432222
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432222	Skorkov - ČOV	komunální	dusík amoniakální	104,23	kg/rok	Jizera	6,97	-717256,0	-1031402,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	432222
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432222	Skorkov - ČOV	komunální	dusík anorganický	725,22	kg/rok	Jizera	6,97	-717256,0	-1031402,1	VHB	NANORG	úniky do vody	432222
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-748382-70541981-4/1-47052945	ČOV Skorkov	komunální	dusík celkový	1014,25	kg/rok	Jizera	6,97	-717256,0	-1031402,1	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432222
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432222	Skorkov - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	543,70	kg/rok	Jizera	6,97	-717256,0	-1031402,1	VHB	N-NO3	úniky do vody	432222
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-748382-70541981-4/1-47052945	ČOV Skorkov	komunální	fosfor celkový	197,50	kg/rok	Jizera	6,97	-717256,0	-1031402,1	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432222

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432222	Skorkov - ČOV	komunální	fosfor celkový	161,41	kg/rok	Jizera	6,97	-717256,0	-1031402,1	VHB	P-V	úniky do vody	432222
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432222	Skorkov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1796,78	kg/rok	Jizera	6,97	-717256,0	-1031402,1	VHB	CHSK	úniky do vody	432222
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-748382-70541981-4/1-47052945	ČOV Skorkov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1729,75	kg/rok	Jizera	6,97	-717256,0	-1031402,1	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432222
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-748382-70541981-4/1-47052945	ČOV Skorkov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	285,75	kg/rok	Jizera	6,97	-717256,0	-1031402,1	MPEVAK	NL	úniky do vody	432222
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432222	Skorkov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	216,35	kg/rok	Jizera	6,97	-717256,0	-1031402,1	VHB	NL	úniky do vody	432222
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432222	Skorkov - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	18651,03	kg/rok	Jizera	6,97	-717256,0	-1031402,1	VHB	RAS	úniky do vody	432222
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432235	Carborundum Benátky n. J. - hlavní závod	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	240,44	kg/rok	Jizera	19,50	-711027,0	-1024621,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432235
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432235	Carborundum Benátky n. J. - hlavní závod	průmysl	dusičnany	997,99	kg/rok	Jizera	19,50	-711027,0	-1024621,0	VHB	NO3	úniky do vody	432235
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432235	Carborundum Benátky n. J. - hlavní závod	průmysl	dusík amoniakální	28,42	kg/rok	Jizera	19,50	-711027,0	-1024621,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432235
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432235	Carborundum Benátky n. J. - hlavní závod	průmysl	dusík anorganický	265,70	kg/rok	Jizera	19,50	-711027,0	-1024621,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432235
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432235	Carborundum Benátky n. J. - hlavní závod	průmysl	dusík dusičnanový	225,49	kg/rok	Jizera	19,50	-711027,0	-1024621,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	432235
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432235	Carborundum Benátky n. J. - hlavní závod	průmysl	dusík dusitanový	3,30	kg/rok	Jizera	19,50	-711027,0	-1024621,0	VHB	NNO2	úniky do vody	432235
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432235	Carborundum Benátky n. J. - hlavní závod	průmysl	dusitany	10,36	kg/rok	Jizera	19,50	-711027,0	-1024621,0	VHB	NO2	úniky do vody	432235
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432235	Carborundum Benátky n. J. - hlavní závod	průmysl	extrahovatelné látky	12,24	kg/rok	Jizera	19,50	-711027,0	-1024621,0	VHB	EL	úniky do vody	432235
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432235	Carborundum Benátky n. J. - hlavní závod	průmysl	fosfor celkový	39,26	kg/rok	Jizera	19,50	-711027,0	-1024621,0	VHB	P-V	úniky do vody	432235
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432235	Carborundum Benátky n. J. - hlavní závod	průmysl	fosfor fosforečnanový	70,61	kg/rok	Jizera	19,50	-711027,0	-1024621,0	VHB	P-PO4	úniky do vody	432235
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432235	Carborundum Benátky n. J. - hlavní závod	průmysl	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,00	kg/rok	Jizera	19,50	-711027,0	-1024621,0	VHB	AOX	úniky do vody	432235
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432235	Carborundum Benátky n. J. - hlavní závod	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	1061,77	kg/rok	Jizera	19,50	-711027,0	-1024621,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432235
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432235	Carborundum Benátky n. J. - hlavní závod	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	320,43	kg/rok	Jizera	19,50	-711027,0	-1024621,0	VHB	NL	úniky do vody	432235
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432235	Carborundum Benátky n. J. - hlavní závod	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	30363,55	kg/rok	Jizera	19,50	-711027,0	-1024621,0	VHB	RAS	úniky do vody	432235
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432235	Carborundum Benátky n. J. - hlavní závod	průmysl	tuky a oleje	35,33	kg/rok	Jizera	19,50	-711027,0	-1024621,0	VHB	TUKYOLEJE	úniky do vody	432235
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432235	Carborundum Benátky n. J. - hlavní závod	průmysl	uhlovodíky c10-c40	9687,91	kg/rok	Jizera	19,50	-711027,0	-1024621,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	432235

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432237	Úpravna vody Sojovice	ostatní - ÚV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1586,48	kg/rok	Jizera	4,71	-717684,0	-1033568,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432237
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432237	Úpravna vody Sojovice	ostatní - ÚV	dusík amoniakální	139,18	kg/rok	Jizera	4,71	-717684,0	-1033568,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432237
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432237	Úpravna vody Sojovice	ostatní - ÚV	dusík anorganický	310,00	kg/rok	Jizera	4,71	-717684,0	-1033568,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432237
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432237	Úpravna vody Sojovice	ostatní - ÚV	fosfor celkový	70,60	kg/rok	Jizera	4,71	-717684,0	-1033568,0	VHB	P-V	úniky do vody	432237
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432237	Úpravna vody Sojovice	ostatní - ÚV	chemická spotřeba kyslíku	6265,41	kg/rok	Jizera	4,71	-717684,0	-1033568,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432237
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432237	Úpravna vody Sojovice	ostatní - ÚV	nerozpuštěné látky žíhané	5808,46	kg/rok	Jizera	4,71	-717684,0	-1033568,0	VHB	NL	úniky do vody	432237
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432237	Úpravna vody Sojovice	ostatní - ÚV	rozpuštěné anorganické soli	36116,43	kg/rok	Jizera	4,71	-717684,0	-1033568,0	VHB	RAS	úniky do vody	432237
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432361	Předměřice nad Jizerou - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	96,20	kg/rok	Jizera	11,06	-715380,0	-1029029,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432361
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-734284-00238473-4/1-47052945	ČOV Předměřice nad Jizerou	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	91,75	kg/rok	Jizera	11,06	-715380,0	-1029029,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432361
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432361	Předměřice nad Jizerou - ČOV	komunální	dusík amoniakální	19,85	kg/rok	Jizera	11,06	-715380,0	-1029029,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432361
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-734284-00238473-4/1-47052945	ČOV Předměřice nad Jizerou	komunální	dusík amoniakální	16,25	kg/rok	Jizera	11,06	-715380,0	-1029029,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432361
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432361	Předměřice nad Jizerou - ČOV	komunální	dusík anorganický	241,02	kg/rok	Jizera	11,06	-715380,0	-1029029,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432361
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-734284-00238473-4/1-47052945	ČOV Předměřice nad Jizerou	komunální	dusík celkový	430,50	kg/rok	Jizera	11,06	-715380,0	-1029029,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432361
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-734284-00238473-4/1-47052945	ČOV Předměřice nad Jizerou	komunální	fosfor celkový	74,25	kg/rok	Jizera	11,06	-715380,0	-1029029,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432361
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432361	Předměřice nad Jizerou - ČOV	komunální	fosfor celkový	64,43	kg/rok	Jizera	11,06	-715380,0	-1029029,0	VHB	P-V	úniky do vody	432361
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432361	Předměřice nad Jizerou - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1027,03	kg/rok	Jizera	11,06	-715380,0	-1029029,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432361
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-734284-00238473-4/1-47052945	ČOV Předměřice nad Jizerou	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1012,75	kg/rok	Jizera	11,06	-715380,0	-1029029,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432361
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-734284-00238473-4/1-47052945	ČOV Předměřice nad Jizerou	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	127,50	kg/rok	Jizera	11,06	-715380,0	-1029029,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432361
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432361	Předměřice nad Jizerou - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	120,60	kg/rok	Jizera	11,06	-715380,0	-1029029,0	VHB	NL	úniky do vody	432361
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432361	Předměřice nad Jizerou - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	14918	kg/rok	Jizera	11,06	-715380,0	-1029029,0	VHB	RAS	úniky do vody	432361



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432381	Družstevní závody Dražice-strojírna s.r.o.	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	100,89	kg/rok	Jizera	22,15	-709499,0	-1023005,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432381
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432381	Družstevní závody Dražice-strojírna s.r.o.	průmysl	dusík amoniakální	1,41	kg/rok	Jizera	22,15	-709499,0	-1023005,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432381
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432381	Družstevní závody Dražice-strojírna s.r.o.	průmysl	dusík anorganický	23,62	kg/rok	Jizera	22,15	-709499,0	-1023005,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432381
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432381	Družstevní závody Dražice-strojírna s.r.o.	průmysl	dusík dusičnanový	18,65	kg/rok	Jizera	22,15	-709499,0	-1023005,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	432381
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432381	Družstevní závody Dražice-strojírna s.r.o.	průmysl	dusík dusitanový	4,25	kg/rok	Jizera	22,15	-709499,0	-1023005,0	VHB	NNO2	úniky do vody	432381
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432381	Družstevní závody Dražice-strojírna s.r.o.	průmysl	fosfor celkový	0,97	kg/rok	Jizera	22,15	-709499,0	-1023005,0	VHB	P-V	úniky do vody	432381
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432381	Družstevní závody Dražice-strojírna s.r.o.	průmysl	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,00	kg/rok	Jizera	22,15	-709499,0	-1023005,0	VHB	AOX	úniky do vody	432381
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432381	Družstevní závody Dražice-strojírna s.r.o.	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	462,33	kg/rok	Jizera	22,15	-709499,0	-1023005,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432381
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432381	Družstevní závody Dražice-strojírna s.r.o.	průmysl	chloridy	2848,68	kg/rok	Jizera	22,15	-709499,0	-1023005,0	VHB	CL-V	úniky do vody	432381
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432381	Družstevní závody Dražice-strojírna s.r.o.	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	104,31	kg/rok	Jizera	22,15	-709499,0	-1023005,0	VHB	NL	úniky do vody	432381
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432381	Družstevní závody Dražice-strojírna s.r.o.	průmysl	reakce vody	54,98		Jizera	22,15	-709499,0	-1023005,0	VHB	PH	úniky do vody	432381
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432381	Družstevní závody Dražice-strojírna s.r.o.	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	30380,87	kg/rok	Jizera	22,15	-709499,0	-1023005,0	VHB	RAS	úniky do vody	432381
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432381	Družstevní závody Dražice-strojírna s.r.o.	průmysl	sírany	18416,62	kg/rok	Jizera	22,15	-709499,0	-1023005,0	VHB	SO4	úniky do vody	432381
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432381	Družstevní závody Dražice-strojírna s.r.o.	průmysl	uhlovodíky c10-c40	0,99	kg/rok	Jizera	22,15	-709499,0	-1023005,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	432381
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432381	Družstevní závody Dražice-strojírna s.r.o.	průmysl	železo	1,96	kg/rok	Jizera	22,15	-709499,0	-1023005,0	VHB	FE-TOTAL	úniky do vody	432381
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-771856-00509353-4/1-00509353	ČOV Tuřice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	45	kg/rok	Jizera	11,21	-715395,0	-1028877,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432408
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432408	Tuřice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,94	kg/rok	Jizera	11,21	-715395,0	-1028877,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432408
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432408	Tuřice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	64,69	kg/rok	Jizera	11,21	-715395,0	-1028877,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432408
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-771856-00509353-4/1-00509353	ČOV Tuřice	komunální	dusík amoniakální	53,67	kg/rok	Jizera	11,21	-715395,0	-1028877,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432408
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432408	Tuřice - ČOV	komunální	dusík anorganický	277,26	kg/rok	Jizera	11,21	-715395,0	-1028877,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432408
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-771856-00509353-4/1-00509353	ČOV Tuřice	komunální	dusík celkový	397,50	kg/rok	Jizera	11,21	-715395,0	-1028877,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432408

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-771856-00509353-4/1-00509353	ČOV Tuřice	komunální	fosfor celkový	62,50	kg/rok	Jizera	11,21	-715395,0	-1028877,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432408
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432408	Tuřice - ČOV	komunální	fosfor celkový	62,12	kg/rok	Jizera	11,21	-715395,0	-1028877,0	VHB	P-V	úniky do vody	432408
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432408	Tuřice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	425,85	kg/rok	Jizera	11,21	-715395,0	-1028877,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432408
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-771856-00509353-4/1-00509353	ČOV Tuřice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	375,33	kg/rok	Jizera	11,21	-715395,0	-1028877,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432408
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432408	Tuřice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	27,92	kg/rok	Jizera	11,21	-715395,0	-1028877,0	VHB	NL	úniky do vody	432408
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-771856-00509353-4/1-00509353	ČOV Tuřice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	23,67	kg/rok	Jizera	11,21	-715395,0	-1028877,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432408
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432408	Tuřice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	5426,84	kg/rok	Jizera	11,21	-715395,0	-1028877,0	VHB	RAS	úniky do vody	432408
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-771856-00509353-4/2-48910848	ČOV Sobětuchy	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3	kg/rok	Jizera	11,21	-715393,0	-1028883,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432415
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-771856-00509353-4/2-00509353	Sobětuchy - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10	kg/rok	Jizera	11,21	-715393,0	-1028883,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432415
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432415	Sobětuchy - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,54	kg/rok	Jizera	11,21	-715393,0	-1028883,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432415
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-771856-00509353-4/2-48910848	ČOV Sobětuchy	komunální	dusík amoniakální	10	kg/rok	Jizera	11,21	-715393,0	-1028883,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432415
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-771856-00509353-4/2-00509353	Sobětuchy - ČOV	komunální	dusík amoniakální	46,00	kg/rok	Jizera	11,21	-715393,0	-1028883,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432415
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432415	Sobětuchy - ČOV	komunální	dusík amoniakální	8,50	kg/rok	Jizera	11,21	-715393,0	-1028883,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432415
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432415	Sobětuchy - ČOV	komunální	dusík anorganický	44,91	kg/rok	Jizera	11,21	-715393,0	-1028883,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432415
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-771856-00509353-4/2-00509353	Sobětuchy - ČOV	komunální	dusík celkový	84,50	kg/rok	Jizera	11,21	-715393,0	-1028883,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432415
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-771856-00509353-4/2-00509353	Sobětuchy - ČOV	komunální	fosfor celkový	10	kg/rok	Jizera	11,21	-715393,0	-1028883,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432415
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432415	Sobětuchy - ČOV	komunální	fosfor celkový	12,18	kg/rok	Jizera	11,21	-715393,0	-1028883,0	VHB	P-V	úniky do vody	432415
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-771856-00509353-4/2-00509353	Sobětuchy - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	80	kg/rok	Jizera	11,21	-715393,0	-1028883,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432415
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-771856-00509353-4/2-48910848	ČOV Sobětuchy	komunální	chemická spotřeba kyslíku	50	kg/rok	Jizera	11,21	-715393,0	-1028883,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432415

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432415	Sobětuchy - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	80,96	kg/rok	Jizera	11,21	-715393,0	-1028883,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432415
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-771856-00509353-4/2-48910848	ČOV Sobětuchy	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2	kg/rok	Jizera	11,21	-715393,0	-1028883,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432415
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2115-771856-00509353-4/2-00509353	Sobětuchy - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	6,50	kg/rok	Jizera	11,21	-715393,0	-1028883,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432415
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432415	Sobětuchy - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	5,59	kg/rok	Jizera	11,21	-715393,0	-1028883,0	VHB	NL	úniky do vody	432415
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432415	Sobětuchy - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	733,68	kg/rok	Jizera	11,21	-715393,0	-1028883,0	VHB	RAS	úniky do vody	432415
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	442596	Nový Vestec - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	181,20	kg/rok	Jizera	1,98	-719374,0	-1035282,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442596
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2103-708038-00240541-4/1-00240541	ČOV Nový Vestec	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	145,50	kg/rok	Jizera	1,98	-719374,0	-1035282,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442596
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2103-708038-00240541-4/1-00240541	ČOV Nový Vestec	komunální	dusík amoniakální	22	kg/rok	Jizera	1,98	-719374,0	-1035282,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442596
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	442596	Nový Vestec - ČOV	komunální	dusík amoniakální	26,10	kg/rok	Jizera	1,98	-719374,0	-1035282,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442596
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	442596	Nový Vestec - ČOV	komunální	dusík anorganický	229,97	kg/rok	Jizera	1,98	-719374,0	-1035282,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442596
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2103-708038-00240541-4/1-00240541	ČOV Nový Vestec	komunální	dusík celkový	180	kg/rok	Jizera	1,98	-719374,0	-1035282,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442596
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	442596	Nový Vestec - ČOV	komunální	dusík celkový	229,25	kg/rok	Jizera	1,98	-719374,0	-1035282,0	VHB	N-V	úniky do vody	442596
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	442596	Nový Vestec - ČOV	komunální	fosfor celkový	46,38	kg/rok	Jizera	1,98	-719374,0	-1035282,0	VHB	P-V	úniky do vody	442596
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2103-708038-00240541-4/1-00240541	ČOV Nový Vestec	komunální	fosfor celkový	36,50	kg/rok	Jizera	1,98	-719374,0	-1035282,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442596
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	442596	Nový Vestec - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	845,87	kg/rok	Jizera	1,98	-719374,0	-1035282,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442596
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2103-708038-00240541-4/1-00240541	ČOV Nový Vestec	komunální	chemická spotřeba kyslíku	671,25	kg/rok	Jizera	1,98	-719374,0	-1035282,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442596
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	442596	Nový Vestec - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	380,31	kg/rok	Jizera	1,98	-719374,0	-1035282,0	VHB	NL	úniky do vody	442596
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2103-708038-00240541-4/1-00240541	ČOV Nový Vestec	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	77,75	kg/rok	Jizera	1,98	-719374,0	-1035282,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442596
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	442596	Nový Vestec - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	8166,05	kg/rok	Jizera	1,98	-719374,0	-1035282,0	VHB	RAS	úniky do vody	442596
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2103-708038-00240541-4/1-00240541	ČOV Nový Vestec	komunální	rozpuštěné anorganické soli	6373,50	kg/rok	Jizera	1,98	-719374,0	-1035282,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442596

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	CZ01150182	DRUŽSTEVNÍ ZÁVODY DRAŽICE - STROJÍRNA S R.O.	irz	fluorované uhlovodíky	1580,84	kg/rok			-709410	-1022825	IRZ	HFC	úniky do ovzduší	-
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	CZ01165582	CARBORUNDUM ELECTRITE a.s. - provozovna Benátky nad Jizerou	irz	formaldehyd	116	kg/rok			-711012	-1024681	IRZ	FORMALDEHYD	úniky do ovzduší	-
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	CZ01150182	DRUŽSTEVNÍ ZÁVODY DRAŽICE - STROJÍRNA S R.O.	irz	chrom	260,80	kg/rok			-709410	-1022825	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	CZ01150182	DRUŽSTEVNÍ ZÁVODY DRAŽICE - STROJÍRNA S R.O.	irz	měď	2917,26	kg/rok			-709410	-1022825	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	CZ0156123E	Vodárna Káraný, a.s. - ÚV Sojovice	irz	měď	953,12	kg/rok			-716945	-1033732	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	CZ01150182	DRUŽSTEVNÍ ZÁVODY DRAŽICE - STROJÍRNA S R.O.	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	128,91	kg/rok			-709410	-1022825	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	CZ0052341E	TR Dražice nad Jizerou	irz	polychlorované bifenyly - suma	168	kg/rok			-709332	-1022888	IRZ	S-PCB	přenosy v odpadech	-
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	CZ01166759	Skládka Benátky nad Jizerou	irz	uhlík celkový organický	53140,26	kg/rok			-708991	-1027036	IRZ	TOC	přenosy v odpadních vodách	-
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	CZ0024273E	UACJ Extrusion Czech s.r.o.	irz	zinek	148062,59	kg/rok			-709426	-1027394	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2117-736376-00237329-4/1-47535865	ČOV Všetaty	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1060	kg/rok	Košátecký potok	3,90	-729408,6	-1022662,1	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432118
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432118	Všetaty - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1046,47	kg/rok	Košátecký potok	3,90	-729408,6	-1022662,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	432118
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2117-736376-00237329-4/1-47535865	ČOV Všetaty	komunální	dusík amoniakální	1290	kg/rok	Košátecký potok	3,90	-729408,6	-1022662,1	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432118
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432118	Všetaty - ČOV	komunální	dusík amoniakální	1346,51	kg/rok	Košátecký potok	3,90	-729408,6	-1022662,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	432118
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432118	Všetaty - ČOV	komunální	dusík anorganický	2668,17	kg/rok	Košátecký potok	3,90	-729408,6	-1022662,1	VHB	NANORG	úniky do vody	432118
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2117-736376-00237329-4/1-47535865	ČOV Všetaty	komunální	dusík celkový	2245	kg/rok	Košátecký potok	3,90	-729408,6	-1022662,1	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432118
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2117-736376-00237329-4/1-47535865	ČOV Všetaty	komunální	fosfor celkový	332,50	kg/rok	Košátecký potok	3,90	-729408,6	-1022662,1	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432118
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432118	Všetaty - ČOV	komunální	fosfor celkový	308,49	kg/rok	Košátecký potok	3,90	-729408,6	-1022662,1	VHB	P-V	úniky do vody	432118
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2117-736376-00237329-4/1-47535865	ČOV Všetaty	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	6	kg/rok	Košátecký potok	3,90	-729408,6	-1022662,1	MPEVAK	AOX	úniky do vody	432118

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2117-736376-00237329-4/1-47535865	ČOV Všetaty	komunální	chemická spotřeba kyslíku	6790	kg/rok	Košátecký potok	3,90	-729408,6	-1022662,1	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432118
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432118	Všetaty - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	6973,15	kg/rok	Košátecký potok	3,90	-729408,6	-1022662,1	VHB	CHSK	úniky do vody	432118
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432118	Všetaty - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2045,42	kg/rok	Košátecký potok	3,90	-729408,6	-1022662,1	VHB	NL	úniky do vody	432118
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2117-736376-00237329-4/1-47535865	ČOV Všetaty	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	2012,50	kg/rok	Košátecký potok	3,90	-729408,6	-1022662,1	MPEVAK	NL	úniky do vody	432118
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2117-736376-00237329-4/1-47535865	ČOV Všetaty	komunální	rozpuštěné anorganické soli	61155	kg/rok	Košátecký potok	3,90	-729408,6	-1022662,1	MPEVAK	RAS	úniky do vody	432118
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432118	Všetaty - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	57231,91	kg/rok	Košátecký potok	3,90	-729408,6	-1022662,1	VHB	RAS	úniky do vody	432118
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432125	Mělnické Vtelno - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	570,16	kg/rok	odpad Mělnické Vtelno	1,06	-718723,0	-1016780,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	432125
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2114-692808-00237060-4/1-26196620	Mělnické Vtelno ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	562,50	kg/rok	odpad Mělnické Vtelno	1,06	-718723,0	-1016780,6	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432125
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432125	Mělnické Vtelno - ČOV	komunální	dusík amoniakální	467,45	kg/rok	odpad Mělnické Vtelno	1,06	-718723,0	-1016780,6	VHB	N-NH4	úniky do vody	432125
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2114-692808-00237060-4/1-26196620	Mělnické Vtelno ČOV	komunální	dusík amoniakální	452,50	kg/rok	odpad Mělnické Vtelno	1,06	-718723,0	-1016780,6	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432125
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432125	Mělnické Vtelno - ČOV	komunální	dusík anorganický	1334,25	kg/rok	odpad Mělnické Vtelno	1,06	-718723,0	-1016780,6	VHB	NANORG	úniky do vody	432125
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432125	Mělnické Vtelno - ČOV	komunální	dusík celkový	1559,64	kg/rok	odpad Mělnické Vtelno	1,06	-718723,0	-1016780,6	VHB	N-V	úniky do vody	432125
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2114-692808-00237060-4/1-26196620	Mělnické Vtelno ČOV	komunální	dusík celkový	1537,50	kg/rok	odpad Mělnické Vtelno	1,06	-718723,0	-1016780,6	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432125
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2114-692808-00237060-4/1-26196620	Mělnické Vtelno ČOV	komunální	fosfor celkový	290	kg/rok	odpad Mělnické Vtelno	1,06	-718723,0	-1016780,6	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432125
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432125	Mělnické Vtelno - ČOV	komunální	fosfor celkový	271,29	kg/rok	odpad Mělnické Vtelno	1,06	-718723,0	-1016780,6	VHB	P-V	úniky do vody	432125
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2114-692808-00237060-4/1-26196620	Mělnické Vtelno ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2,50	kg/rok	odpad Mělnické Vtelno	1,06	-718723,0	-1016780,6	MPEVAK	AOX	úniky do vody	432125
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2114-692808-00237060-4/1-26196620	Mělnické Vtelno ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2585	kg/rok	odpad Mělnické Vtelno	1,06	-718723,0	-1016780,6	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432125
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432125	Mělnické Vtelno - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2524,64	kg/rok	odpad Mělnické Vtelno	1,06	-718723,0	-1016780,6	VHB	CHSK	úniky do vody	432125
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432125	Mělnické Vtelno - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	374,38	kg/rok	odpad Mělnické Vtelno	1,06	-718723,0	-1016780,6	VHB	NL	úniky do vody	432125

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2114-692808-00237060-4/1-26196620	Mělnické Vtelno ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	362,50	kg/rok	odpad Mělnické Vtelno	1,06	-718723,0	-1016780,6	MPEVAK	NL	úniky do vody	432125
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2114-692808-00237060-4/1-26196620	Mělnické Vtelno ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	54368,50	kg/rok	odpad Mělnické Vtelno	1,06	-718723,0	-1016780,6	MPEVAK	RAS	úniky do vody	432125
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432125	Mělnické Vtelno - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	52660,71	kg/rok	odpad Mělnické Vtelno	1,06	-718723,0	-1016780,6	VHB	RAS	úniky do vody	432125
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432290	Vitana Byšice - ČOV	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	324,82	kg/rok	Košátecký potok	8,83	-726638,0	-1020324,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432290
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432290	Vitana Byšice - ČOV	průmysl	dusík amoniakální	219,99	kg/rok	Košátecký potok	8,83	-726638,0	-1020324,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432290
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432290	Vitana Byšice - ČOV	průmysl	dusík anorganický	1258,60	kg/rok	Košátecký potok	8,83	-726638,0	-1020324,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432290
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432290	Vitana Byšice - ČOV	průmysl	dusík celkový	1310,59	kg/rok	Košátecký potok	8,83	-726638,0	-1020324,0	VHB	N-V	úniky do vody	432290
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432290	Vitana Byšice - ČOV	průmysl	fosfor celkový	95,63	kg/rok	Košátecký potok	8,83	-726638,0	-1020324,0	VHB	P-V	úniky do vody	432290
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432290	Vitana Byšice - ČOV	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	4540,14	kg/rok	Košátecký potok	8,83	-726638,0	-1020324,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432290
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432290	Vitana Byšice - ČOV	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	919,03	kg/rok	Košátecký potok	8,83	-726638,0	-1020324,0	VHB	NL	úniky do vody	432290
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432290	Vitana Byšice - ČOV	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	128266,21	kg/rok	Košátecký potok	8,83	-726638,0	-1020324,0	VHB	RAS	úniky do vody	432290
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2114-700274-46356991-4/1-26196620	Mšeno ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	347,50	kg/rok	Košátecký potok	42,39	-721772,7	-1006410,4	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432291
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432291	Mšeno - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	344,57	kg/rok	Košátecký potok	42,39	-721772,7	-1006410,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	432291
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2114-700274-46356991-4/1-26196620	Mšeno ČOV	komunální	dusík amoniakální	45	kg/rok	Košátecký potok	42,39	-721772,7	-1006410,4	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432291
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432291	Mšeno - ČOV	komunální	dusík amoniakální	49,00	kg/rok	Košátecký potok	42,39	-721772,7	-1006410,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	432291
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432291	Mšeno - ČOV	komunální	dusík anorganický	533,81	kg/rok	Košátecký potok	42,39	-721772,7	-1006410,4	VHB	NANORG	úniky do vody	432291
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432291	Mšeno - ČOV	komunální	dusík celkový	689,07	kg/rok	Košátecký potok	42,39	-721772,7	-1006410,4	VHB	N-V	úniky do vody	432291
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2114-700274-46356991-4/1-26196620	Mšeno ČOV	komunální	dusík celkový	647,50	kg/rok	Košátecký potok	42,39	-721772,7	-1006410,4	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432291
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2114-700274-46356991-4/1-26196620	Mšeno ČOV	komunální	fosfor celkový	45	kg/rok	Košátecký potok	42,39	-721772,7	-1006410,4	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432291
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432291	Mšeno - ČOV	komunální	fosfor celkový	46,04	kg/rok	Košátecký potok	42,39	-721772,7	-1006410,4	VHB	P-V	úniky do vody	432291

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2114-700274-46356991-4/1-26196620	Mšeno ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2075	kg/rok	Košátecký potok	42,39	-721772,7	-1006410,4	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432291
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432291	Mšeno - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1876,42	kg/rok	Košátecký potok	42,39	-721772,7	-1006410,4	VHB	CHSK	úniky do vody	432291
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2114-700274-46356991-4/1-26196620	Mšeno ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	370	kg/rok	Košátecký potok	42,39	-721772,7	-1006410,4	MPEVAK	NL	úniky do vody	432291
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432291	Mšeno - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	340,22	kg/rok	Košátecký potok	42,39	-721772,7	-1006410,4	VHB	NL	úniky do vody	432291
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2114-700274-46356991-4/1-26196620	Mšeno ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	38499,50	kg/rok	Košátecký potok	42,39	-721772,7	-1006410,4	MPEVAK	RAS	úniky do vody	432291
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432291	Mšeno - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	34884,24	kg/rok	Košátecký potok	42,39	-721772,7	-1006410,4	VHB	RAS	úniky do vody	432291
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432352	THIMM Obaly k.s., Všetaty - ČOV	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	99,85	kg/rok	Tišický potok	4,54	-728113,0	-1023479,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432352
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432352	THIMM Obaly k.s., Všetaty - ČOV	průmysl	dusík amoniakální	8,79	kg/rok	Tišický potok	4,54	-728113,0	-1023479,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432352
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432352	THIMM Obaly k.s., Všetaty - ČOV	průmysl	dusík anorganický	114,39	kg/rok	Tišický potok	4,54	-728113,0	-1023479,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432352
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432352	THIMM Obaly k.s., Všetaty - ČOV	průmysl	fosfor celkový	3,02	kg/rok	Tišický potok	4,54	-728113,0	-1023479,0	VHB	P-V	úniky do vody	432352
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432352	THIMM Obaly k.s., Všetaty - ČOV	průmysl	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,00	kg/rok	Tišický potok	4,54	-728113,0	-1023479,0	VHB	AOX	úniky do vody	432352
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432352	THIMM Obaly k.s., Všetaty - ČOV	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	402,80	kg/rok	Tišický potok	4,54	-728113,0	-1023479,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432352
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432352	THIMM Obaly k.s., Všetaty - ČOV	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	134,36	kg/rok	Tišický potok	4,54	-728113,0	-1023479,0	VHB	NL	úniky do vody	432352
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432352	THIMM Obaly k.s., Všetaty - ČOV	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	3813	kg/rok	Tišický potok	4,54	-728113,0	-1023479,0	VHB	RAS	úniky do vody	432352
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2114-618772-00236772-4/1-00236772	ČOV Čečelice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	148	kg/rok	Čečelický odpad	0,71	-725998,0	-1022718,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432362
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432362	Čečelice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	147,91	kg/rok	Čečelický odpad	0,71	-725998,0	-1022718,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432362
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2114-618772-00236772-4/1-00236772	ČOV Čečelice	komunální	dusík amoniakální	71	kg/rok	Čečelický odpad	0,71	-725998,0	-1022718,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432362
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432362	Čečelice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	70,62	kg/rok	Čečelický odpad	0,71	-725998,0	-1022718,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432362
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432362	Čečelice - ČOV	komunální	dusík anorganický	169,76	kg/rok	Čečelický odpad	0,71	-725998,0	-1022718,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432362
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2114-618772-00236772-4/1-00236772	ČOV Čečelice	komunální	dusík celkový	205	kg/rok	Čečelický odpad	0,71	-725998,0	-1022718,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432362

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432362	Čečelice - ČOV	komunální	dusík celkový	109,32	kg/rok	Čečelický odpad	0,71	-725998,0	-1022718,0	VHB	N-V	úniky do vody	432362
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2114-618772-00236772-4/1-00236772	ČOV Čečelice	komunální	fosfor celkový	59	kg/rok	Čečelický odpad	0,71	-725998,0	-1022718,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432362
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432362	Čečelice - ČOV	komunální	fosfor celkový	41,53	kg/rok	Čečelický odpad	0,71	-725998,0	-1022718,0	VHB	P-V	úniky do vody	432362
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2114-618772-00236772-4/1-00236772	ČOV Čečelice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	710	kg/rok	Čečelický odpad	0,71	-725998,0	-1022718,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432362
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432362	Čečelice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	709,01	kg/rok	Čečelický odpad	0,71	-725998,0	-1022718,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432362
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2114-618772-00236772-4/1-00236772	ČOV Čečelice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	278,00	kg/rok	Čečelický odpad	0,71	-725998,0	-1022718,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432362
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432362	Čečelice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	70,96	kg/rok	Čečelický odpad	0,71	-725998,0	-1022718,0	VHB	NL	úniky do vody	432362
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2114-618772-00236772-4/1-00236772	ČOV Čečelice	komunální	rozpuštěné anorganické soli	8276	kg/rok	Čečelický odpad	0,71	-725998,0	-1022718,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	432362
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432362	Čečelice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	8261,41	kg/rok	Čečelický odpad	0,71	-725998,0	-1022718,0	VHB	RAS	úniky do vody	432362
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432364	Byšice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	529,72	kg/rok	Košátecký potok	8,18	-727168,0	-1020544,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432364
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2114-617172-00236756-4/1-24149799	ČOV Byšice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	529,33	kg/rok	Košátecký potok	8,18	-727168,0	-1020544,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432364
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2114-617172-00236756-4/1-24149799	ČOV Byšice	komunální	dusík amoniakální	60,33	kg/rok	Košátecký potok	8,18	-727168,0	-1020544,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432364
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432364	Byšice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	60,32	kg/rok	Košátecký potok	8,18	-727168,0	-1020544,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432364
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432364	Byšice - ČOV	komunální	dusík anorganický	598,91	kg/rok	Košátecký potok	8,18	-727168,0	-1020544,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432364
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2114-617172-00236756-4/1-24149799	ČOV Byšice	komunální	dusík celkový	899	kg/rok	Košátecký potok	8,18	-727168,0	-1020544,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432364
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432364	Byšice - ČOV	komunální	dusík celkový	899,33	kg/rok	Košátecký potok	8,18	-727168,0	-1020544,0	VHB	N-V	úniky do vody	432364
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432364	Byšice - ČOV	komunální	fosfor celkový	79,67	kg/rok	Košátecký potok	8,18	-727168,0	-1020544,0	VHB	P-V	úniky do vody	432364
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2114-617172-00236756-4/1-24149799	ČOV Byšice	komunální	fosfor celkový	79,33	kg/rok	Košátecký potok	8,18	-727168,0	-1020544,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432364
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2114-617199-00236756-4/1-24149799	ČOV Byšice	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	10	kg/rok	Košátecký potok	8,18	-727168,0	-1020544,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	432364



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432364	Byšice - ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,00	kg/rok	Košátecký potok	8,18	-727168,0	-1020544,0	VHB	AOX	úniky do vody	432364
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432364	Byšice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2020,67	kg/rok	Košátecký potok	8,18	-727168,0	-1020544,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432364
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2114-617172-00236756-4/1-24149799	ČOV Byšice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2020,33	kg/rok	Košátecký potok	8,18	-727168,0	-1020544,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432364
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2114-617199-00236756-4/1-24149799	ČOV Byšice	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1	kg/rok	Košátecký potok	8,18	-727168,0	-1020544,0	MPEVAK	CD-R	úniky do vody	432364
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432364	Byšice - ČOV	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,00	kg/rok	Košátecký potok	8,18	-727168,0	-1020544,0	VHB	CD-R	úniky do vody	432364
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2114-617172-00236756-4/1-24149799	ČOV Byšice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	304	kg/rok	Košátecký potok	8,18	-727168,0	-1020544,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	432364
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432364	Byšice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	304,41	kg/rok	Košátecký potok	8,18	-727168,0	-1020544,0	VHB	NL	úniky do vody	432364
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432364	Byšice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	29092,36	kg/rok	Košátecký potok	8,18	-727168,0	-1020544,0	VHB	RAS	úniky do vody	432364
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2114-617172-00236756-4/1-24149799	ČOV Byšice	komunální	rozpuštěné anorganické soli	29092,33	kg/rok	Košátecký potok	8,18	-727168,0	-1020544,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	432364
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	CZ0247651E	Jiří Hvězda	irz	poléřavý prach	1	kg/rok			-730177	-1018414	IRZ	PM10	úniky do ovzduší	-
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	CZ99092019	Laminet	irz	styren	974	kg/rok			-730597	-1018850	IRZ	STYREN	úniky do ovzduší	-
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2115-675091-00238163-4/1-00238163	ČOV Kropáčova Vrutice - Krpy	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	195	kg/rok			721033,077 176	1018636,928 14	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2115-675091-00238163-4/1-00238163	ČOV Kropáčova Vrutice - Krpy	komunální	dusík amoniakální	41	kg/rok			721033,077 176	1018636,928 14	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2115-675091-00238163-4/1-00238163	ČOV Kropáčova Vrutice - Krpy	komunální	dusík celkový	342	kg/rok			721033,077 176	1018636,928 14	MPEVAK	N-V	úniky do vody	
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2115-675091-00238163-4/1-00238163	ČOV Kropáčova Vrutice - Krpy	komunální	fosfor celkový	28	kg/rok			721033,077 176	1018636,928 14	MPEVAK	P-V	úniky do vody	
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2115-675091-00238163-4/1-00238163	ČOV Kropáčova Vrutice - Krpy	komunální	chemická spotřeba kyslíku	907	kg/rok			721033,077 176	1018636,928 14	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2115-675091-00238163-4/1-00238163	ČOV Kropáčova Vrutice - Krpy	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	87	kg/rok			721033,077 176	1018636,928 14	MPEVAK	NL	úniky do vody	
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	2115-675091-00238163-4/1-00238163	ČOV Kropáčova Vrutice - Krpy	komunální	rozpuštěné anorganické soli	12692	kg/rok			721033,077 176	1018636,928 14	MPEVAK	RAS	úniky do vody	

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2103-777960-43750486-4/1-47544511	ČOV Veliká Ves u Prahy	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	90,50	kg/rok	Korycanský potok	7,43	-738131,0	-1025656,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442060
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442060	Veliká Ves - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	77,99	kg/rok	Korycanský potok	7,43	-738131,0	-1025656,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442060
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2103-777960-43750486-4/1-47544511	ČOV Veliká Ves u Prahy	komunální	dusík amoniakální	153,25	kg/rok	Korycanský potok	7,43	-738131,0	-1025656,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442060
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442060	Veliká Ves - ČOV	komunální	dusík amoniakální	100,61	kg/rok	Korycanský potok	7,43	-738131,0	-1025656,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442060
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442060	Veliká Ves - ČOV	komunální	dusík anorganický	184,97	kg/rok	Korycanský potok	7,43	-738131,0	-1025656,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442060
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2103-777960-43750486-4/1-47544511	ČOV Veliká Ves u Prahy	komunální	dusík celkový	180	kg/rok	Korycanský potok	7,43	-738131,0	-1025656,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442060
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2103-777960-43750486-4/1-47544511	ČOV Veliká Ves u Prahy	komunální	fosfor celkový	45,75	kg/rok	Korycanský potok	7,43	-738131,0	-1025656,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442060
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442060	Veliká Ves - ČOV	komunální	fosfor celkový	41,51	kg/rok	Korycanský potok	7,43	-738131,0	-1025656,0	VHB	P-V	úniky do vody	442060
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2103-777960-43750486-4/1-47544511	ČOV Veliká Ves u Prahy	komunální	chemická spotřeba kyslíku	426,50	kg/rok	Korycanský potok	7,43	-738131,0	-1025656,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442060
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442060	Veliká Ves - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	396,07	kg/rok	Korycanský potok	7,43	-738131,0	-1025656,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442060
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2103-777960-43750486-4/1-47544511	ČOV Veliká Ves u Prahy	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	135,25	kg/rok	Korycanský potok	7,43	-738131,0	-1025656,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442060
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442060	Veliká Ves - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	116,98	kg/rok	Korycanský potok	7,43	-738131,0	-1025656,0	VHB	NL	úniky do vody	442060
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442060	Veliká Ves - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3357,35	kg/rok	Korycanský potok	7,43	-738131,0	-1025656,0	VHB	RAS	úniky do vody	442060
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-726206-00240621-4/1-00240621	Postřižín RD I. a II. Etapa	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	95	kg/rok	Postřižínský potok	4,38	-743161	-1026918	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442077
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442077	69 RD Postřižín - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	252	kg/rok	Postřižínský potok	4,38	-743161	-1026918	VHB	BSK-5	úniky do vody	442077
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442077	69 RD Postřižín - ČOV	komunální	dusík amoniakální	420	kg/rok	Postřižínský potok	4,38	-743161	-1026918	VHB	N-NH4	úniky do vody	442077
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442077	69 RD Postřižín - ČOV	komunální	dusík anorganický	315	kg/rok	Postřižínský potok	4,38	-743161	-1026918	VHB	NANORG	úniky do vody	442077
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442077	69 RD Postřižín - ČOV	komunální	fosfor celkový	63	kg/rok	Postřižínský potok	4,38	-743161	-1026918	VHB	P-V	úniky do vody	442077
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-726206-00240621-4/1-00240621	Postřižín RD I. a II. Etapa	komunální	chemická spotřeba kyslíku	355	kg/rok	Postřižínský potok	4,38	-743161	-1026918	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442077
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442077	69 RD Postřižín - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1260	kg/rok	Postřižínský potok	4,38	-743161	-1026918	VHB	CHSK	úniky do vody	442077

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-726206-00240621-4/1-00240621	Postřizín RD I. a II. Etapa	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	80	kg/rok	Postřizínský potok	4,38	-743161	-1026918	MPEVAK	NL	úniky do vody	442077
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442077	69 RD Postřizín - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	315	kg/rok	Postřizínský potok	4,38	-743161	-1026918	VHB	NL	úniky do vody	442077
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442077	69 RD Postřizín - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4200	kg/rok	Postřizínský potok	4,38	-743161	-1026918	VHB	RAS	úniky do vody	442077
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442127	Zlosyň - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	67,91	kg/rok	Černávka	10,14	-743125,0	-1023675,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442127
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-793353-00237388-4/1-00237388	ČOV Zlosyň	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	63,75	kg/rok	Černávka	10,14	-743125,0	-1023675,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442127
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-793353-00237388-4/1-00237388	ČOV Zlosyň	komunální	dusík amoniakální	31,50	kg/rok	Černávka	10,14	-743125,0	-1023675,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442127
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442127	Zlosyň - ČOV	komunální	dusík amoniakální	22,68	kg/rok	Černávka	10,14	-743125,0	-1023675,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442127
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442127	Zlosyň - ČOV	komunální	dusík anorganický	296,18	kg/rok	Černávka	10,14	-743125,0	-1023675,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442127
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-793353-00237388-4/1-00237388	ČOV Zlosyň	komunální	dusík celkový	254,09	kg/rok	Černávka	10,14	-743125,0	-1023675,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442127
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-793353-00237388-4/1-00237388	ČOV Zlosyň	komunální	fosfor celkový	230	kg/rok	Černávka	10,14	-743125,0	-1023675,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442127
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442127	Zlosyň - ČOV	komunální	fosfor celkový	137,85	kg/rok	Černávka	10,14	-743125,0	-1023675,0	VHB	P-V	úniky do vody	442127
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-793353-00237388-4/1-00237388	ČOV Zlosyň	komunální	chemická spotřeba kyslíku	809,25	kg/rok	Černávka	10,14	-743125,0	-1023675,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442127
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442127	Zlosyň - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	772,07	kg/rok	Černávka	10,14	-743125,0	-1023675,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442127
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-793353-00237388-4/1-00237388	ČOV Zlosyň	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	59,75	kg/rok	Černávka	10,14	-743125,0	-1023675,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442127
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442127	Zlosyň - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	58,08	kg/rok	Černávka	10,14	-743125,0	-1023675,0	VHB	NL	úniky do vody	442127
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442127	Zlosyň - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	7759,38	kg/rok	Černávka	10,14	-743125,0	-1023675,0	VHB	RAS	úniky do vody	442127
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-672009-00662283-4/1-00662283	Kozomín ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	122,75	kg/rok	Černávka	13,95	-744311,4	-1025597,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442130
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442130	Kozomín - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	114,95	kg/rok	Černávka	13,95	-744311,4	-1025597,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442130
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-672009-00662283-4/1-00662283	Kozomín ČOV	komunální	dusík amoniakální	43,50	kg/rok	Černávka	13,95	-744311,4	-1025597,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442130

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442130	Kozomín - ČOV	komunální	dusík amoniakální	14,75	kg/rok	Černávka	13,95	-744311,4	-1025597,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442130
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442130	Kozomín - ČOV	komunální	dusík anorganický	179,12	kg/rok	Černávka	13,95	-744311,4	-1025597,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442130
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-672009-00662283-4/1-00662283	Kozomín ČOV	komunální	dusík celkový	236,67	kg/rok	Černávka	13,95	-744311,4	-1025597,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442130
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442130	Kozomín - ČOV	komunální	dusík celkový	236,42	kg/rok	Černávka	13,95	-744311,4	-1025597,0	VHB	N-V	úniky do vody	442130
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-672009-00662283-4/1-00662283	Kozomín ČOV	komunální	fosfor celkový	96,67	kg/rok	Černávka	13,95	-744311,4	-1025597,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442130
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442130	Kozomín - ČOV	komunální	fosfor celkový	95,84	kg/rok	Černávka	13,95	-744311,4	-1025597,0	VHB	P-V	úniky do vody	442130
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-672009-00662283-4/1-00662283	Kozomín ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	679	kg/rok	Černávka	13,95	-744311,4	-1025597,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442130
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442130	Kozomín - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	663,42	kg/rok	Černávka	13,95	-744311,4	-1025597,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442130
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442130	Kozomín - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	161,64	kg/rok	Černávka	13,95	-744311,4	-1025597,0	VHB	NL	úniky do vody	442130
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-672009-00662283-4/1-00662283	Kozomín ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	157,50	kg/rok	Černávka	13,95	-744311,4	-1025597,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442130
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-672009-00662283-4/1-00662283	Kozomín ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	12109,67	kg/rok	Černávka	13,95	-744311,4	-1025597,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442130
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442130	Kozomín - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	12108,94	kg/rok	Černávka	13,95	-744311,4	-1025597,0	VHB	RAS	úniky do vody	442130
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2117-708828-46356991-4/1-26196620	Obříství ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	720	kg/rok	Černávka	0,55	-736288,0	-1019856,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442140
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442140	Obříství - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	811,66	kg/rok	Černávka	0,55	-736288,0	-1019856,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442140
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442140	Obříství - ČOV	komunální	dusík amoniakální	860,93	kg/rok	Černávka	0,55	-736288,0	-1019856,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442140
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2117-708828-46356991-4/1-26196620	Obříství ČOV	komunální	dusík amoniakální	682,50	kg/rok	Černávka	0,55	-736288,0	-1019856,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442140
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442140	Obříství - ČOV	komunální	dusík anorganický	1584,32	kg/rok	Černávka	0,55	-736288,0	-1019856,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442140
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2117-708828-46356991-4/1-26196620	Obříství ČOV	komunální	dusík celkový	1585	kg/rok	Černávka	0,55	-736288,0	-1019856,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442140
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442140	Obříství - ČOV	komunální	dusík celkový	1745,58	kg/rok	Černávka	0,55	-736288,0	-1019856,0	VHB	N-V	úniky do vody	442140
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2117-708828-46356991-4/1-26196620	Obříství ČOV	komunální	fosfor celkový	162,50	kg/rok	Černávka	0,55	-736288,0	-1019856,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442140

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442140	Obříství - ČOV	komunální	fosfor celkový	161,80	kg/rok	Černávka	0,55	-736288,0	-1019856,0	VHB	P-V	úniky do vody	442140
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442140	Obříství - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3043,97	kg/rok	Černávka	0,55	-736288,0	-1019856,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442140
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2117-708828-46356991-4/1-26196620	Obříství ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2947,50	kg/rok	Černávka	0,55	-736288,0	-1019856,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442140
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2117-708828-46356991-4/1-26196620	Obříství ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	777,50	kg/rok	Černávka	0,55	-736288,0	-1019856,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442140
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442140	Obříství - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	777,31	kg/rok	Černávka	0,55	-736288,0	-1019856,0	VHB	NL	úniky do vody	442140
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2117-708828-46356991-4/1-26196620	Obříství ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	41672,75	kg/rok	Černávka	0,55	-736288,0	-1019856,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442140
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442140	Obříství - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	41499,08	kg/rok	Černávka	0,55	-736288,0	-1019856,0	VHB	RAS	úniky do vody	442140
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442141	Dřínov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	143,02	kg/rok	odpad od rybníka Dřínov	0,70	-741286,0	-1022178,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442141
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-633089-00236802-4/1-00236802	ČOV Dřínov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	142,50	kg/rok	odpad od rybníka Dřínov	0,70	-741286,0	-1022178,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442141
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-633089-00236802-4/1-00236802	ČOV Dřínov	komunální	dusík amoniakální	90	kg/rok	odpad od rybníka Dřínov	0,70	-741286,0	-1022178,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442141
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442141	Dřínov - ČOV	komunální	dusík amoniakální	90,68	kg/rok	odpad od rybníka Dřínov	0,70	-741286,0	-1022178,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442141
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442141	Dřínov - ČOV	komunální	dusík anorganický	282,39	kg/rok	odpad od rybníka Dřínov	0,70	-741286,0	-1022178,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442141
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-633089-00236802-4/1-00236802	ČOV Dřínov	komunální	dusík celkový	422,86	kg/rok	odpad od rybníka Dřínov	0,70	-741286,0	-1022178,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442141
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-633089-00236802-4/1-00236802	ČOV Dřínov	komunální	fosfor celkový	93,70	kg/rok	odpad od rybníka Dřínov	0,70	-741286,0	-1022178,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442141
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442141	Dřínov - ČOV	komunální	fosfor celkový	70,78	kg/rok	odpad od rybníka Dřínov	0,70	-741286,0	-1022178,0	VHB	P-V	úniky do vody	442141
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-633089-00236802-4/1-00236802	ČOV Dřínov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	900	kg/rok	odpad od rybníka Dřínov	0,70	-741286,0	-1022178,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442141
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442141	Dřínov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	900,63	kg/rok	odpad od rybníka Dřínov	0,70	-741286,0	-1022178,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442141
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-633089-00236802-4/1-00236802	ČOV Dřínov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	338	kg/rok	odpad od rybníka Dřínov	0,70	-741286,0	-1022178,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442141
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442141	Dřínov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	338,09	kg/rok	odpad od rybníka Dřínov	0,70	-741286,0	-1022178,0	VHB	NL	úniky do vody	442141
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442141	Dřínov - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3621,40	kg/rok	odpad od rybníka Dřínov	0,70	-741286,0	-1022178,0	VHB	RAS	úniky do vody	442141

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442148	Postřizín - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	186,81	kg/rok	Postřizínský potok	3,64	-743447,0	-1026268,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442148
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-726206-00240621-4/1-47052945	ČOV Postřizín 450 + 2100EO-TE Development	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	157,25	kg/rok	Postřizínský potok	3,64	-743447,0	-1026268,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442148
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442148	Postřizín - ČOV	komunální	dusík amoniakální	65,55	kg/rok	Postřizínský potok	3,64	-743447,0	-1026268,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442148
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-726206-00240621-4/1-47052945	ČOV Postřizín 450 + 2100EO-TE Development	komunální	dusík amoniakální	61,25	kg/rok	Postřizínský potok	3,64	-743447,0	-1026268,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442148
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442148	Postřizín - ČOV	komunální	dusík anorganický	519,60	kg/rok	Postřizínský potok	3,64	-743447,0	-1026268,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442148
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-726206-00240621-4/1-47052945	ČOV Postřizín 450 + 2100EO-TE Development	komunální	dusík celkový	599,50	kg/rok	Postřizínský potok	3,64	-743447,0	-1026268,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442148
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-726206-00240621-4/1-47052945	ČOV Postřizín 450 + 2100EO-TE Development	komunální	fosfor celkový	222,50	kg/rok	Postřizínský potok	3,64	-743447,0	-1026268,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442148
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442148	Postřizín - ČOV	komunální	fosfor celkový	220,00	kg/rok	Postřizínský potok	3,64	-743447,0	-1026268,0	VHB	P-V	úniky do vody	442148
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442148	Postřizín - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1473,97	kg/rok	Postřizínský potok	3,64	-743447,0	-1026268,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442148
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-726206-00240621-4/1-47052945	ČOV Postřizín 450 + 2100EO-TE Development	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1376,75	kg/rok	Postřizínský potok	3,64	-743447,0	-1026268,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442148
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-726206-00240621-4/1-47052945	ČOV Postřizín 450 + 2100EO-TE Development	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	226,42	kg/rok	Postřizínský potok	3,64	-743447,0	-1026268,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442148
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442148	Postřizín - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	139,86	kg/rok	Postřizínský potok	3,64	-743447,0	-1026268,0	VHB	NL	úniky do vody	442148
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442148	Postřizín - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	16188,15	kg/rok	Postřizínský potok	3,64	-743447,0	-1026268,0	VHB	RAS	úniky do vody	442148
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-775886-00237256-4/1-47544511	ČOV ÚŽICE	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	765,25	kg/rok	Postřizínský potok	0,09	-743162,0	-1023715,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442407
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442407	Úžice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	584,84	kg/rok	Postřizínský potok	0,09	-743162,0	-1023715,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442407
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-775886-00237256-4/1-47544511	ČOV ÚŽICE	komunální	dusík amoniakální	633,50	kg/rok	Postřizínský potok	0,09	-743162,0	-1023715,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442407
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442407	Úžice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	461,08	kg/rok	Postřizínský potok	0,09	-743162,0	-1023715,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442407
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442407	Úžice - ČOV	komunální	dusík anorganický	1928,45	kg/rok	Postřizínský potok	0,09	-743162,0	-1023715,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442407
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-775886-00237256-4/1-47544511	ČOV ÚŽICE	komunální	dusík celkový	2318,50	kg/rok	Postřizínský potok	0,09	-743162,0	-1023715,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442407

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-775886-00237256-4/1-47544511	ČOV ÚŽICE	komunální	fosfor celkový	220,50	kg/rok	Postřižinský potok	0,09	-743162,0	-1023715,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442407
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442407	Úžice - ČOV	komunální	fosfor celkový	220,06	kg/rok	Postřižinský potok	0,09	-743162,0	-1023715,0	VHB	P-V	úniky do vody	442407
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-775886-00237256-4/1-47544511	ČOV ÚŽICE	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3617	kg/rok	Postřižinský potok	0,09	-743162,0	-1023715,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442407
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442407	Úžice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2945,04	kg/rok	Postřižinský potok	0,09	-743162,0	-1023715,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442407
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-775886-00237256-4/1-47544511	ČOV ÚŽICE	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1146,25	kg/rok	Postřižinský potok	0,09	-743162,0	-1023715,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442407
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442407	Úžice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	938,80	kg/rok	Postřižinský potok	0,09	-743162,0	-1023715,0	VHB	NL	úniky do vody	442407
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442407	Úžice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	22652,72	kg/rok	Postřižinský potok	0,09	-743162,0	-1023715,0	VHB	RAS	úniky do vody	442407
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2103-708992-00240559-4/1-00240559	Odolena Voda ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1519,50	kg/rok	Odolenský p.	2,37	-740985,9	-1026134,1	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442589
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442589	Odolena Voda - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1461,03	kg/rok	Odolenský p.	2,37	-740985,9	-1026134,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	442589
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2103-708992-00240559-4/1-00240559	Odolena Voda ČOV	komunální	dusík amoniakální	372	kg/rok	Odolenský p.	2,37	-740985,9	-1026134,1	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442589
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442589	Odolena Voda - ČOV	komunální	dusík amoniakální	387,99	kg/rok	Odolenský p.	2,37	-740985,9	-1026134,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	442589
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442589	Odolena Voda - ČOV	komunální	dusík anorganický	2986,30	kg/rok	Odolenský p.	2,37	-740985,9	-1026134,1	VHB	NANORG	úniky do vody	442589
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2103-708992-00240559-4/1-00240559	Odolena Voda ČOV	komunální	dusík celkový	4932,50	kg/rok	Odolenský p.	2,37	-740985,9	-1026134,1	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442589
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442589	Odolena Voda - ČOV	komunální	dusík celkový	4350,03	kg/rok	Odolenský p.	2,37	-740985,9	-1026134,1	VHB	N-V	úniky do vody	442589
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442589	Odolena Voda - ČOV	komunální	fosfor celkový	510,12	kg/rok	Odolenský p.	2,37	-740985,9	-1026134,1	VHB	P-V	úniky do vody	442589
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2103-708992-00240559-4/1-00240559	Odolena Voda ČOV	komunální	fosfor celkový	497,75	kg/rok	Odolenský p.	2,37	-740985,9	-1026134,1	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442589
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2103-708992-00240559-4/1-26196620	Odolena Voda ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	9	kg/rok	Odolenský p.	2,37	-740985,9	-1026134,1	MPEVAK	AOX	úniky do vody	442589
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2103-708992-00240559-4/1-00240559	Odolena Voda ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	8425,25	kg/rok	Odolenský p.	2,37	-740985,9	-1026134,1	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442589
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442589	Odolena Voda - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	8217,04	kg/rok	Odolenský p.	2,37	-740985,9	-1026134,1	VHB	CHSK	úniky do vody	442589
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442589	Odolena Voda - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1901,46	kg/rok	Odolenský p.	2,37	-740985,9	-1026134,1	VHB	NL	úniky do vody	442589

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2103-708992-00240559-4/1-00240559	Odolena Voda ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1853,75	kg/rok	Odolenský p.	2,37	-740985,9	-1026134,1	MPEVAK	NL	úniky do vody	442589
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2103-708992-00240559-4/1-00240559	Odolena Voda ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	178586,50	kg/rok	Odolenský p.	2,37	-740985,9	-1026134,1	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442589
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442589	Odolena Voda - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	175249,53	kg/rok	Odolenský p.	2,37	-740985,9	-1026134,1	VHB	RAS	úniky do vody	442589
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442615	Dop. a ser. středisko KLACSKA s.r.o. Kozomín - ČOV	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4,20	kg/rok	Černávka	13,20	-744651	-1024989	VHB	BSK-5	úniky do vody	442615
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442615	Dop. a ser. středisko KLACSKA s.r.o. Kozomín - ČOV	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	6,93	kg/rok	Černávka	13,20	-744651	-1024989	VHB	CHSK	úniky do vody	442615
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442615	Dop. a ser. středisko KLACSKA s.r.o. Kozomín - ČOV	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	3,29	kg/rok	Černávka	13,20	-744651	-1024989	VHB	NL	úniky do vody	442615
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442615	Dop. a ser. středisko KLACSKA s.r.o. Kozomín - ČOV	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	5,47	kg/rok	Černávka	13,20	-744651	-1024989	VHB	RAS	úniky do vody	442615
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	CZ97188518	Farma Libiš	irz	amoniak	18771,80	kg/rok			-734996	-1022368	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	CZ44783197	Farma Hornátky	irz	amoniak	11817,40	kg/rok			-736696	-1025627	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	CZ01144077	AERO Vodochody	irz	azbest	94,50	kg/rok			-742113	-1027826	IRZ	AZBEST	přenosy v odpadech	-
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	CZ01144077	AERO Vodochody	irz	chrom	6314,50	kg/rok			-742113	-1027826	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	CZ01144077	AERO Vodochody	irz	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	62,20	kg/rok			-742113	-1027826	IRZ	CD-R	přenosy v odpadech	-
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	CZ01144077	AERO Vodochody	irz	měď	5741,37	kg/rok			-742113	-1027826	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	CZ0166858E	Energo Centrum Kozomín	irz	oxid uhelnatý	1087,70	kg/rok			-743745	-1026039	IRZ	CO	úniky do ovzduší	-
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	CZ0166858E	Energo Centrum Kozomín	irz	oxidy dusíku	217,33	kg/rok			-743745	-1026039	IRZ	NOX	úniky do ovzduší	-
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	CZ01144077	AERO Vodochody	irz	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8,80	kg/rok			-742113	-1027826	IRZ	HG-R	přenosy v odpadech	-
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	CZ01144077	AERO Vodochody	irz	zinek	20918,10	kg/rok			-742113	-1027826	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2117-790630-00237353-4/1-26196620	Kozárovice ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	80	kg/rok			738835,551 896	1018910,189	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-655376-00510572-4/3-00510572	ČOV Zlončice III.	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	39	kg/rok			745034,466 329	1027038,886 76	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-655376-00510572-4/2-00510572	ČOV Zlončice II.	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	37	kg/rok			-	-	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-655376-00510572-4/1-00510572	ČOV Zlončice I.	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21	kg/rok			-	-	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2103-726206-24194204-4/1-24194204	AERO Vodochody-AEROSPACE-ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	327,25	kg/rok			-	-	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-655376-00510572-4/2-00510572	ČOV Zlončice II.	komunální	dusík amoniakální	6	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-655376-00510572-4/1-00510572	ČOV Zlončice I.	komunální	dusík amoniakální	4	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2117-790630-00237353-4/1-26196620	Kozárovice ČOV	komunální	dusík amoniakální	4	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-655376-00510572-4/3-00510572	ČOV Zlončice III.	komunální	dusík amoniakální	2	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2103-726206-24194204-4/1-24194204	AERO Vodochody-AEROSPACE-ČOV	komunální	dusík amoniakální	210,50	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2117-790630-00237353-4/1-26196620	Kozárovice ČOV	komunální	dusík celkový	330	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-V	úniky do vody	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2103-726206-24194204-4/1-24194204	AERO Vodochody-AEROSPACE-ČOV	komunální	dusík celkový	1653,87	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-V	úniky do vody	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-655376-00510572-4/3-00510572	ČOV Zlončice III.	komunální	dusík celkový	232,38	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-V	úniky do vody	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-655376-00510572-4/2-00510572	ČOV Zlončice II.	komunální	dusík celkový	201,40	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-V	úniky do vody	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-655376-00510572-4/1-00510572	ČOV Zlončice I.	komunální	dusík celkový	198,30	kg/rok			-	-	MPEVAK	N-V	úniky do vody	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2117-790630-00237353-4/1-26196620	Kozárovice ČOV	komunální	fosfor celkový	90	kg/rok			-	-	MPEVAK	P-V	úniky do vody	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-655376-00510572-4/2-00510572	ČOV Zlončice II.	komunální	fosfor celkový	26	kg/rok			-	-	MPEVAK	P-V	úniky do vody	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-655376-00510572-4/3-00510572	ČOV Zlončice III.	komunální	fosfor celkový	26	kg/rok			-	-	MPEVAK	P-V	úniky do vody	

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2103-726206-24194204-4/1-24194204	AERO Vodochody-AEROSPACE-ČOV	komunální	fosfor celkový	129	kg/rok			-	-	MPEVAK	P-V	úniky do vody	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-655376-00510572-4/1-00510572	ČOV Zlončice I.	komunální	fosfor celkový	12	kg/rok			-	-	MPEVAK	P-V	úniky do vody	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2117-790630-00237353-4/1-26196620	Kozárovice ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	400	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-655376-00510572-4/2-00510572	ČOV Zlončice II.	komunální	chemická spotřeba kyslíku	209	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-655376-00510572-4/3-00510572	ČOV Zlončice III.	komunální	chemická spotřeba kyslíku	204	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-655376-00510572-4/1-00510572	ČOV Zlončice I.	komunální	chemická spotřeba kyslíku	125	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2103-726206-24194204-4/1-24194204	AERO Vodochody-AEROSPACE-ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1706,50	kg/rok			-	-	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2117-790630-00237353-4/1-26196620	Kozárovice ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	70	kg/rok			-	-	MPEVAK	NL	úniky do vody	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-655376-00510572-4/3-00510572	ČOV Zlončice III.	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	29	kg/rok			-	-	MPEVAK	NL	úniky do vody	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-655376-00510572-4/2-00510572	ČOV Zlončice II.	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	28	kg/rok			-	-	MPEVAK	NL	úniky do vody	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2111-655376-00510572-4/1-00510572	ČOV Zlončice I.	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	16	kg/rok			-	-	MPEVAK	NL	úniky do vody	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2103-726206-24194204-4/1-24194204	AERO Vodochody-AEROSPACE-ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	669,75	kg/rok			-	-	MPEVAK	NL	úniky do vody	
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	2117-790630-00237353-4/1-26196620	Kozárovice ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	9366	kg/rok			-	-	MPEVAK	RAS	úniky do vody	
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-638960-05661960-4/2-28414691	Thyramen a.s. - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	495	kg/rok	odpad B	1,10	-723653,8	-1032864,1	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	432337
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	432337	ČOV Thyramen - Hlavenec	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	299,01	kg/rok	odpad B	1,10	-723653,8	-1032864,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	432337
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-638960-05661960-4/2-28414691	Thyramen a.s. - ČOV	komunální	dusík amoniakální	262	kg/rok	odpad B	1,10	-723653,8	-1032864,1	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	432337
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	432337	ČOV Thyramen - Hlavenec	komunální	dusík amoniakální	110,91	kg/rok	odpad B	1,10	-723653,8	-1032864,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	432337
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	432337	ČOV Thyramen - Hlavenec	komunální	dusík anorganický	465,57	kg/rok	odpad B	1,10	-723653,8	-1032864,1	VHB	NANORG	úniky do vody	432337

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-638960-05661960-4/2-28414691	Thyramen a.s. - ČOV	komunální	dusík celkový	2,07	kg/rok	odpad B	1,10	-723653,8	-1032864,1	MPEVAK	N-V	úniky do vody	432337
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-638960-05661960-4/2-28414691	Thyramen a.s. - ČOV	komunální	fosfor celkový	152	kg/rok	odpad B	1,10	-723653,8	-1032864,1	MPEVAK	P-V	úniky do vody	432337
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	432337	ČOV Thyramen - Hlavenec	komunální	fosfor celkový	61,39	kg/rok	odpad B	1,10	-723653,8	-1032864,1	VHB	P-V	úniky do vody	432337
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-638960-05661960-4/2-28414691	Thyramen a.s. - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2184	kg/rok	odpad B	1,10	-723653,8	-1032864,1	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	432337
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	432337	ČOV Thyramen - Hlavenec	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1301,93	kg/rok	odpad B	1,10	-723653,8	-1032864,1	VHB	CHSK	úniky do vody	432337
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-638960-05661960-4/2-28414691	Thyramen a.s. - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	935	kg/rok	odpad B	1,10	-723653,8	-1032864,1	MPEVAK	NL	úniky do vody	432337
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	432337	ČOV Thyramen - Hlavenec	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	546,10	kg/rok	odpad B	1,10	-723653,8	-1032864,1	VHB	NL	úniky do vody	432337
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	432337	ČOV Thyramen - Hlavenec	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3177,08	kg/rok	odpad B	1,10	-723653,8	-1032864,1	VHB	RAS	úniky do vody	432337
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	432403	Vodárna Káraný - III. výtlačný řad	ostatní - ÚV	chloridy	3,33	kg/rok	Labe	867,20	-722177	-1035428	VHB	CL-V	úniky do vody	432403
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	432403	Vodárna Káraný - III. výtlačný řad	ostatní - ÚV	nerozpuštěné látky žíhané	702,98	kg/rok	Labe	867,20	-722177	-1035428	VHB	NL	úniky do vody	432403
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	432417	Mlékojedy u Neratovic - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	158,12	kg/rok	Labe	849,43	-732324,0	-1024377,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	432417
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	432417	Mlékojedy u Neratovic - ČOV	komunální	dusík amoniakální	81,08	kg/rok	Labe	849,43	-732324,0	-1024377,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	432417
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	432417	Mlékojedy u Neratovic - ČOV	komunální	dusík anorganický	159,31	kg/rok	Labe	849,43	-732324,0	-1024377,0	VHB	NANORG	úniky do vody	432417
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	432417	Mlékojedy u Neratovic - ČOV	komunální	dusík celkový	221,14	kg/rok	Labe	849,43	-732324,0	-1024377,0	VHB	N-V	úniky do vody	432417
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	432417	Mlékojedy u Neratovic - ČOV	komunální	fosfor celkový	36,26	kg/rok	Labe	849,43	-732324,0	-1024377,0	VHB	P-V	úniky do vody	432417
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	432417	Mlékojedy u Neratovic - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	473,18	kg/rok	Labe	849,43	-732324,0	-1024377,0	VHB	CHSK	úniky do vody	432417
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	432417	Mlékojedy u Neratovic - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	110,57	kg/rok	Labe	849,43	-732324,0	-1024377,0	VHB	NL	úniky do vody	432417
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	432417	Mlékojedy u Neratovic - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	7228,51	kg/rok	Labe	849,43	-732324,0	-1024377,0	VHB	RAS	úniky do vody	432417
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-705411-00240532-4/1-29135265	ČOV NOVÁ VES	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	619	kg/rok	Zlonínský potok	3,38	-732681,0	-1029508,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442002
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442002	Nová Ves u Prahy - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	695,22	kg/rok	Zlonínský potok	3,38	-732681,0	-1029508,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442002
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-705411-00240532-4/1-29135265	ČOV NOVÁ VES	komunální	dusík amoniakální	282,75	kg/rok	Zlonínský potok	3,38	-732681,0	-1029508,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442002
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442002	Nová Ves u Prahy - ČOV	komunální	dusík amoniakální	259,59	kg/rok	Zlonínský potok	3,38	-732681,0	-1029508,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442002



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442004	Borek - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3216,25	kg/rok	Labe	860,47	-725600,9	-1030253,9	VHB	RAS	úniky do vody	442004
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442005	Předboj - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	392,81	kg/rok	Kojetický potok	5,82	-736647,0	-1028441,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442005
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-734209-00240630-4/1-00240630	ČOV Předboj	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	329,50	kg/rok	Kojetický potok	5,82	-736647,0	-1028441,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442005
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-734209-00240630-4/1-00240630	ČOV Předboj	komunální	dusík amoniakální	33	kg/rok	Kojetický potok	5,82	-736647,0	-1028441,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442005
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442005	Předboj - ČOV	komunální	dusík amoniakální	38,81	kg/rok	Kojetický potok	5,82	-736647,0	-1028441,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442005
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442005	Předboj - ČOV	komunální	dusík anorganický	730,50	kg/rok	Kojetický potok	5,82	-736647,0	-1028441,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442005
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-734209-00240630-4/1-00240630	ČOV Předboj	komunální	dusík celkový	1154,75	kg/rok	Kojetický potok	5,82	-736647,0	-1028441,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442005
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442005	Předboj - ČOV	komunální	dusík celkový	1035,68	kg/rok	Kojetický potok	5,82	-736647,0	-1028441,0	VHB	N-V	úniky do vody	442005
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-734209-00240630-4/1-00240630	ČOV Předboj	komunální	fosfor celkový	210,25	kg/rok	Kojetický potok	5,82	-736647,0	-1028441,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442005
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442005	Předboj - ČOV	komunální	fosfor celkový	203,70	kg/rok	Kojetický potok	5,82	-736647,0	-1028441,0	VHB	P-V	úniky do vody	442005
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-734209-00240630-4/1-00240630	ČOV Předboj	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	4	kg/rok	Kojetický potok	5,82	-736647,0	-1028441,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	442005
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442005	Předboj - ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1,77	kg/rok	Kojetický potok	5,82	-736647,0	-1028441,0	VHB	AOX	úniky do vody	442005
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-734209-00240630-4/1-00240630	ČOV Předboj	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1879	kg/rok	Kojetický potok	5,82	-736647,0	-1028441,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442005
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442005	Předboj - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1955,33	kg/rok	Kojetický potok	5,82	-736647,0	-1028441,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442005
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442005	Předboj - ČOV	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,05	kg/rok	Kojetický potok	5,82	-736647,0	-1028441,0	VHB	CD-R	úniky do vody	442005
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-734209-00240630-4/1-00240630	ČOV Předboj	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	427,50	kg/rok	Kojetický potok	5,82	-736647,0	-1028441,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442005
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442005	Předboj - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	393,97	kg/rok	Kojetický potok	5,82	-736647,0	-1028441,0	VHB	NL	úniky do vody	442005
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442005	Předboj - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	31635,94	kg/rok	Kojetický potok	5,82	-736647,0	-1028441,0	VHB	RAS	úniky do vody	442005
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-734209-00240630-4/1-00240630	ČOV Předboj	komunální	rozpuštěné anorganické soli	28749,75	kg/rok	Kojetický potok	5,82	-736647,0	-1028441,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442005
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442005	Předboj - ČOV	komunální	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	0,01	kg/rok	Kojetický potok	5,82	-736647,0	-1028441,0	VHB	HG-R	úniky do vody	442005

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442007	Dřisy - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	299,02	kg/rok	Hlavnovský potok	2,11	-724392,0	-1028027,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442007
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-633119-71199845-4/1-47052945	Dso Cecemínsko - ČOV Dřisy	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	267,50	kg/rok	Hlavnovský potok	2,11	-724392,0	-1028027,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442007
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442007	Dřisy - ČOV	komunální	dusík amoniakální	387,46	kg/rok	Hlavnovský potok	2,11	-724392,0	-1028027,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442007
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-633119-71199845-4/1-47052945	Dso Cecemínsko - ČOV Dřisy	komunální	dusík amoniakální	309,25	kg/rok	Hlavnovský potok	2,11	-724392,0	-1028027,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442007
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442007	Dřisy - ČOV	komunální	dusík anorganický	1675,69	kg/rok	Hlavnovský potok	2,11	-724392,0	-1028027,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442007
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-633119-71199845-4/1-47052945	Dso Cecemínsko - ČOV Dřisy	komunální	dusík celkový	1719,75	kg/rok	Hlavnovský potok	2,11	-724392,0	-1028027,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442007
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-633119-71199845-4/1-47052945	Dso Cecemínsko - ČOV Dřisy	komunální	fosfor celkový	394	kg/rok	Hlavnovský potok	2,11	-724392,0	-1028027,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442007
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442007	Dřisy - ČOV	komunální	fosfor celkový	407,87	kg/rok	Hlavnovský potok	2,11	-724392,0	-1028027,0	VHB	P-V	úniky do vody	442007
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-633119-71199845-4/1-47052945	Dso Cecemínsko - ČOV Dřisy	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2604	kg/rok	Hlavnovský potok	2,11	-724392,0	-1028027,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442007
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442007	Dřisy - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2803,21	kg/rok	Hlavnovský potok	2,11	-724392,0	-1028027,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442007
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442007	Dřisy - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	285,97	kg/rok	Hlavnovský potok	2,11	-724392,0	-1028027,0	VHB	NL	úniky do vody	442007
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-633119-71199845-4/1-47052945	Dso Cecemínsko - ČOV Dřisy	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	271,50	kg/rok	Hlavnovský potok	2,11	-724392,0	-1028027,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442007
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442007	Dřisy - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	31010,42	kg/rok	Hlavnovský potok	2,11	-724392,0	-1028027,0	VHB	RAS	úniky do vody	442007
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442014	Tišice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	119,28	kg/rok	Labe	852,21	-731144,0	-1025956,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442014
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2117-767361-00237221-4/1-47539453	ČOV Tišice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	91,25	kg/rok	Labe	852,21	-731144,0	-1025956,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442014
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2117-767361-00237221-4/1-47539453	ČOV Tišice	komunální	dusík amoniakální	19,25	kg/rok	Labe	852,21	-731144,0	-1025956,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442014
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442014	Tišice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	17,75	kg/rok	Labe	852,21	-731144,0	-1025956,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442014
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442014	Tišice - ČOV	komunální	dusík anorganický	706,78	kg/rok	Labe	852,21	-731144,0	-1025956,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442014
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2117-767361-00237221-4/1-47539453	ČOV Tišice	komunální	dusík celkový	1030,08	kg/rok	Labe	852,21	-731144,0	-1025956,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442014
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442014	Tišice - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	683,18	kg/rok	Labe	852,21	-731144,0	-1025956,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	442014
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2117-767361-00237221-4/1-47539453	ČOV Tišice	komunální	fosfor celkový	225,75	kg/rok	Labe	852,21	-731144,0	-1025956,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442014
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442014	Tišice - ČOV	komunální	fosfor celkový	177,14	kg/rok	Labe	852,21	-731144,0	-1025956,0	VHB	P-V	úniky do vody	442014

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442014	Tišice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1707,46	kg/rok	Labe	852,21	-731144,0	-1025956,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442014
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2117-767361-00237221-4/1-47539453	ČOV Tišice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1495,50	kg/rok	Labe	852,21	-731144,0	-1025956,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442014
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442014	Tišice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	184,12	kg/rok	Labe	852,21	-731144,0	-1025956,0	VHB	NL	úniky do vody	442014
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2117-767361-00237221-4/1-47539453	ČOV Tišice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	134,75	kg/rok	Labe	852,21	-731144,0	-1025956,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442014
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442014	Tišice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	19393,20	kg/rok	Labe	852,21	-731144,0	-1025956,0	VHB	RAS	úniky do vody	442014
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-601128-00240036-4/1-47544511	ČOV obce BAŠŤ	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	689,25	kg/rok	Zlonínský potok	8,03	-736605,0	-1030597,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442020
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442020	Bašť - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	683,46	kg/rok	Zlonínský potok	8,03	-736605,0	-1030597,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442020
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442020	Bašť - ČOV	komunální	dusík amoniakální	599,79	kg/rok	Zlonínský potok	8,03	-736605,0	-1030597,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442020
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-601128-00240036-4/1-47544511	ČOV obce BAŠŤ	komunální	dusík amoniakální	525,50	kg/rok	Zlonínský potok	8,03	-736605,0	-1030597,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442020
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442020	Bašť - ČOV	komunální	dusík anorganický	1861,95	kg/rok	Zlonínský potok	8,03	-736605,0	-1030597,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442020
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-601128-00240036-4/1-47544511	ČOV obce BAŠŤ	komunální	dusík celkový	2053,50	kg/rok	Zlonínský potok	8,03	-736605,0	-1030597,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442020
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-601128-00240036-4/1-47544511	ČOV obce BAŠŤ	komunální	fosfor celkový	286,50	kg/rok	Zlonínský potok	8,03	-736605,0	-1030597,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442020
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442020	Bašť - ČOV	komunální	fosfor celkový	246,37	kg/rok	Zlonínský potok	8,03	-736605,0	-1030597,0	VHB	P-V	úniky do vody	442020
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-601128-00240036-4/1-47544511	ČOV obce BAŠŤ	komunální	chemická spotřeba kyslíku	4445,25	kg/rok	Zlonínský potok	8,03	-736605,0	-1030597,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442020
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442020	Bašť - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	4361,32	kg/rok	Zlonínský potok	8,03	-736605,0	-1030597,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442020
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442020	Bašť - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	948,02	kg/rok	Zlonínský potok	8,03	-736605,0	-1030597,0	VHB	NL	úniky do vody	442020
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-601128-00240036-4/1-47544511	ČOV obce BAŠŤ	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	891,75	kg/rok	Zlonínský potok	8,03	-736605,0	-1030597,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442020
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442020	Bašť - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	29159,37	kg/rok	Zlonínský potok	8,03	-736605,0	-1030597,0	VHB	RAS	úniky do vody	442020
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442029	Panenské Břežany - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	303,63	kg/rok	Kojetický potok	8,24	-738763,4	-1028938,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	442029
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-717550-00240583-4/1-47544511	ČOV Panenské Břežany	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	302,50	kg/rok	Kojetický potok	8,24	-738763,4	-1028938,5	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442029

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-717550-00240583-4/1-47544511	ČOV Panenské Břežany	komunální	dusík amoniakální	299,25	kg/rok	Kojetický potok	8,24	-738763,4	-1028938,5	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442029
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442029	Panenské Břežany - ČOV	komunální	dusík amoniakální	194,70	kg/rok	Kojetický potok	8,24	-738763,4	-1028938,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	442029
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442029	Panenské Břežany - ČOV	komunální	dusík anorganický	359,54	kg/rok	Kojetický potok	8,24	-738763,4	-1028938,5	VHB	NANORG	úniky do vody	442029
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-717550-00240583-4/1-47544511	ČOV Panenské Břežany	komunální	dusík celkový	285,50	kg/rok	Kojetický potok	8,24	-738763,4	-1028938,5	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442029
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-717550-00240583-4/1-47544511	ČOV Panenské Břežany	komunální	fosfor celkový	126	kg/rok	Kojetický potok	8,24	-738763,4	-1028938,5	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442029
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442029	Panenské Břežany - ČOV	komunální	fosfor celkový	125,34	kg/rok	Kojetický potok	8,24	-738763,4	-1028938,5	VHB	P-V	úniky do vody	442029
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442029	Panenské Břežany - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1809,58	kg/rok	Kojetický potok	8,24	-738763,4	-1028938,5	VHB	CHSK	úniky do vody	442029
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-717550-00240583-4/1-47544511	ČOV Panenské Břežany	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1718,75	kg/rok	Kojetický potok	8,24	-738763,4	-1028938,5	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442029
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-717550-00240583-4/1-47544511	ČOV Panenské Břežany	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	404	kg/rok	Kojetický potok	8,24	-738763,4	-1028938,5	MPEVAK	NL	úniky do vody	442029
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442029	Panenské Břežany - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	392,69	kg/rok	Kojetický potok	8,24	-738763,4	-1028938,5	VHB	NL	úniky do vody	442029
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442029	Panenské Břežany - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	11603,25	kg/rok	Kojetický potok	8,24	-738763,4	-1028938,5	VHB	RAS	úniky do vody	442029
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442038	Čakovičky - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	639,67	kg/rok	Čakovičský p.	2,93	-732456,5	-1028317,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	442038
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2117-705403-00364015-4/1-00364015	ČOV Čakovičky	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	584,75	kg/rok	Čakovičský p.	2,93	-732456,5	-1028317,5	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442038
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2117-705403-00364015-4/1-00364015	ČOV Čakovičky	komunální	dusík amoniakální	214,25	kg/rok	Čakovičský p.	2,93	-732456,5	-1028317,5	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442038
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442038	Čakovičky - ČOV	komunální	dusík amoniakální	202,71	kg/rok	Čakovičský p.	2,93	-732456,5	-1028317,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	442038
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442038	Čakovičky - ČOV	komunální	dusík anorganický	950,85	kg/rok	Čakovičský p.	2,93	-732456,5	-1028317,5	VHB	NANORG	úniky do vody	442038
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442038	Čakovičky - ČOV	komunální	dusík celkový	1056,25	kg/rok	Čakovičský p.	2,93	-732456,5	-1028317,5	VHB	N-V	úniky do vody	442038
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2117-705403-00364015-4/1-00364015	ČOV Čakovičky	komunální	dusík celkový	982,75	kg/rok	Čakovičský p.	2,93	-732456,5	-1028317,5	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442038
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2117-705403-00364015-4/1-00364015	ČOV Čakovičky	komunální	fosfor celkový	162	kg/rok	Čakovičský p.	2,93	-732456,5	-1028317,5	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442038
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442038	Čakovičky - ČOV	komunální	fosfor celkový	179,54	kg/rok	Čakovičský p.	2,93	-732456,5	-1028317,5	VHB	P-V	úniky do vody	442038
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442038	Čakovičky - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3084,73	kg/rok	Čakovičský p.	2,93	-732456,5	-1028317,5	VHB	CHSK	úniky do vody	442038
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2117-705403-00364015-4/1-00364015	ČOV Čakovičky	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2854,75	kg/rok	Čakovičský p.	2,93	-732456,5	-1028317,5	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442038
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442038	Čakovičky - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	494,44	kg/rok	Čakovičský p.	2,93	-732456,5	-1028317,5	VHB	NL	úniky do vody	442038







ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-658499-00240249-4/1-47544511	ČOV JENŠTEJN	komunální	dusík amoniakální	541,25	kg/rok	Jenštejnský p.	0,07	-728847,0	-1037368,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442068
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442068	Jenštejn - ČOV	komunální	dusík anorganický	1011,77	kg/rok	Jenštejnský p.	0,07	-728847,0	-1037368,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442068
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-658499-00240249-4/1-47544511	ČOV JENŠTEJN	komunální	dusík celkový	1147,25	kg/rok	Jenštejnský p.	0,07	-728847,0	-1037368,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442068
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-658499-00240249-4/1-47544511	ČOV JENŠTEJN	komunální	fosfor celkový	152,50	kg/rok	Jenštejnský p.	0,07	-728847,0	-1037368,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442068
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442068	Jenštejn - ČOV	komunální	fosfor celkový	146,80	kg/rok	Jenštejnský p.	0,07	-728847,0	-1037368,0	VHB	P-V	úniky do vody	442068
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442068	Jenštejn - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2751,15	kg/rok	Jenštejnský p.	0,07	-728847,0	-1037368,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442068
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-658499-00240249-4/1-47544511	ČOV JENŠTEJN	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2738,25	kg/rok	Jenštejnský p.	0,07	-728847,0	-1037368,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442068
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-658499-00240249-4/1-47544511	ČOV JENŠTEJN	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	631,25	kg/rok	Jenštejnský p.	0,07	-728847,0	-1037368,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442068
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442068	Jenštejn - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	574,81	kg/rok	Jenštejnský p.	0,07	-728847,0	-1037368,0	VHB	NL	úniky do vody	442068
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442068	Jenštejn - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	15156,42	kg/rok	Jenštejnský p.	0,07	-728847,0	-1037368,0	VHB	RAS	úniky do vody	442068
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-792772-00639672-4/1-00639672	Svémyslice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	185	kg/rok	Svémyslická svodnice - z Dehtár	0,61	-725958,0	-1038225,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442071
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442071	Svémyslice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	215,18	kg/rok	Svémyslická svodnice - z Dehtár	0,61	-725958,0	-1038225,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442071
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-792772-00639672-4/1-00639672	Svémyslice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	256,34	kg/rok	Svémyslická svodnice - z Dehtár	0,61	-725958,0	-1038225,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442071
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442071	Svémyslice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	203,22	kg/rok	Svémyslická svodnice - z Dehtár	0,61	-725958,0	-1038225,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442071
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442071	Svémyslice - ČOV	komunální	dusík anorganický	317,77	kg/rok	Svémyslická svodnice - z Dehtár	0,61	-725958,0	-1038225,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442071
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-792772-00639672-4/1-00639672	Svémyslice - ČOV	komunální	dusík celkový	492,23	kg/rok	Svémyslická svodnice - z Dehtár	0,61	-725958,0	-1038225,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442071
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442071	Svémyslice - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	183,05	kg/rok	Svémyslická svodnice - z Dehtár	0,61	-725958,0	-1038225,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	442071
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-792772-00639672-4/1-00639672	Svémyslice - ČOV	komunální	fosfor celkový	66	kg/rok	Svémyslická svodnice - z Dehtár	0,61	-725958,0	-1038225,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442071
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442071	Svémyslice - ČOV	komunální	fosfor celkový	74,87	kg/rok	Svémyslická svodnice - z Dehtár	0,61	-725958,0	-1038225,0	VHB	P-V	úniky do vody	442071

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442071	Svémyslice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1203,96	kg/rok	Svémyslická svodnice - z Dehtár	0,61	-725958,0	-1038225,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442071
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-792772-00639672-4/1-00639672	Svémyslice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1016,50	kg/rok	Svémyslická svodnice - z Dehtár	0,61	-725958,0	-1038225,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442071
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-792772-00639672-4/1-00639672	Svémyslice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	306	kg/rok	Svémyslická svodnice - z Dehtár	0,61	-725958,0	-1038225,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442071
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442071	Svémyslice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	377,49	kg/rok	Svémyslická svodnice - z Dehtár	0,61	-725958,0	-1038225,0	VHB	NL	úniky do vody	442071
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442071	Svémyslice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	5692,33	kg/rok	Svémyslická svodnice - z Dehtár	0,61	-725958,0	-1038225,0	VHB	RAS	úniky do vody	442071
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2117-703672-00237108-4/1-26196620	Mlékojedy ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	105	kg/rok	Labe	849,43	-732642	-1024377	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442079
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442079	Kolonie Mlékojedy u Neratovic - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	74,63	kg/rok	Labe	849,43	-732642	-1024377	VHB	BSK-5	úniky do vody	442079
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2117-703672-00237108-4/1-26196620	Mlékojedy ČOV	komunální	dusík amoniakální	80	kg/rok	Labe	849,43	-732642	-1024377	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442079
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442079	Kolonie Mlékojedy u Neratovic - ČOV	komunální	dusík amoniakální	46,58	kg/rok	Labe	849,43	-732642	-1024377	VHB	N-NH4	úniky do vody	442079
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442079	Kolonie Mlékojedy u Neratovic - ČOV	komunální	dusík anorganický	100,43	kg/rok	Labe	849,43	-732642	-1024377	VHB	NANORG	úniky do vody	442079
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2117-703672-00237108-4/1-26196620	Mlékojedy ČOV	komunální	dusík celkový	180	kg/rok	Labe	849,43	-732642	-1024377	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442079
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442079	Kolonie Mlékojedy u Neratovic - ČOV	komunální	dusík celkový	103,43	kg/rok	Labe	849,43	-732642	-1024377	VHB	N-V	úniky do vody	442079
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442079	Kolonie Mlékojedy u Neratovic - ČOV	komunální	fosfor celkový	30,78	kg/rok	Labe	849,43	-732642	-1024377	VHB	P-V	úniky do vody	442079
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2117-703672-00237108-4/1-26196620	Mlékojedy ČOV	komunální	fosfor celkový	27,50	kg/rok	Labe	849,43	-732642	-1024377	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442079
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2117-703672-00237108-4/1-26196620	Mlékojedy ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	385	kg/rok	Labe	849,43	-732642	-1024377	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442079
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442079	Kolonie Mlékojedy u Neratovic - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	323,00	kg/rok	Labe	849,43	-732642	-1024377	VHB	CHSK	úniky do vody	442079
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2117-703672-00237108-4/1-26196620	Mlékojedy ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	70	kg/rok	Labe	849,43	-732642	-1024377	MPEVAK	NL	úniky do vody	442079
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442079	Kolonie Mlékojedy u Neratovic - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	42,89	kg/rok	Labe	849,43	-732642	-1024377	VHB	NL	úniky do vody	442079















ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2117-703621-00662241-4/1-26196620	Libiš ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	570	kg/rok	Odpad D	3,25	-734254,4	-1022465,8	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442408
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442408	Libiš - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	578,92	kg/rok	Odpad D	3,25	-734254,4	-1022465,8	VHB	BSK-5	úniky do vody	442408
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2117-703621-00662241-4/1-26196620	Libiš ČOV	komunální	dusík amoniakální	262,50	kg/rok	Odpad D	3,25	-734254,4	-1022465,8	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442408
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442408	Libiš - ČOV	komunální	dusík amoniakální	188,55	kg/rok	Odpad D	3,25	-734254,4	-1022465,8	VHB	N-NH4	úniky do vody	442408
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442408	Libiš - ČOV	komunální	dusík anorganický	1051,77	kg/rok	Odpad D	3,25	-734254,4	-1022465,8	VHB	NANORG	úniky do vody	442408
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2117-703621-00662241-4/1-26196620	Libiš ČOV	komunální	dusík celkový	1257,50	kg/rok	Odpad D	3,25	-734254,4	-1022465,8	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442408
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442408	Libiš - ČOV	komunální	dusík celkový	1251,90	kg/rok	Odpad D	3,25	-734254,4	-1022465,8	VHB	N-V	úniky do vody	442408
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2117-703621-00662241-4/1-26196620	Libiš ČOV	komunální	fosfor celkový	167,50	kg/rok	Odpad D	3,25	-734254,4	-1022465,8	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442408
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442408	Libiš - ČOV	komunální	fosfor celkový	164,28	kg/rok	Odpad D	3,25	-734254,4	-1022465,8	VHB	P-V	úniky do vody	442408
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2117-703621-00662241-4/1-26196620	Libiš ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2467,50	kg/rok	Odpad D	3,25	-734254,4	-1022465,8	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442408
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442408	Libiš - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2388,92	kg/rok	Odpad D	3,25	-734254,4	-1022465,8	VHB	CHSK	úniky do vody	442408
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2117-703621-00662241-4/1-26196620	Libiš ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	565	kg/rok	Odpad D	3,25	-734254,4	-1022465,8	MPEVAK	NL	úniky do vody	442408
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442408	Libiš - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	541,57	kg/rok	Odpad D	3,25	-734254,4	-1022465,8	VHB	NL	úniky do vody	442408
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2117-703621-00662241-4/1-26196620	Libiš ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	44561,75	kg/rok	Odpad D	3,25	-734254,4	-1022465,8	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442408
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442408	Libiš - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	44092,70	kg/rok	Odpad D	3,25	-734254,4	-1022465,8	VHB	RAS	úniky do vody	442408
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442584	Lázně Toušeň - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	270,01	kg/rok	Labe	868,44	-721377,2	-1036380,9	VHB	BSK-5	úniky do vody	442584
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-767859-00240893-4/1-47544511	ČOV Lázně Toušeň	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	266,75	kg/rok	Labe	868,44	-721377,2	-1036380,9	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442584
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442584	Lázně Toušeň - ČOV	komunální	dusík amoniakální	125,12	kg/rok	Labe	868,44	-721377,2	-1036380,9	VHB	N-NH4	úniky do vody	442584
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-767859-00240893-4/1-47544511	ČOV Lázně Toušeň	komunální	dusík amoniakální	109,25	kg/rok	Labe	868,44	-721377,2	-1036380,9	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442584
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442584	Lázně Toušeň - ČOV	komunální	dusík anorganický	704,19	kg/rok	Labe	868,44	-721377,2	-1036380,9	VHB	NANORG	úniky do vody	442584
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-767859-00240893-4/1-47544511	ČOV Lázně Toušeň	komunální	dusík celkový	630	kg/rok	Labe	868,44	-721377,2	-1036380,9	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442584













ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442634	YARD a.s. Předboj - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	650,80	kg/rok	Kojetický potok	6,14	-736907	-1028552	VHB	RAS	úniky do vody	442634
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ94743330	Spolana Neratovice	irz	1,1,2-trichloreten (trichloretylen)(tce, tri)	33580,40	kg/rok			-732721	-1023468	IRZ	TCE	úniky do ovzduší	-
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ94743330	Spolana Neratovice	irz	1,2-dichloreten (dce)	2595	kg/rok			-732721	-1023468	IRZ	1,2-DCEAN	úniky do ovzduší	-
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ01102640	Farma Tišice	irz	amoniak	30356	kg/rok			-728770	-1025722	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ94743330	Spolana Neratovice	irz	amoniak	20821,50	kg/rok			-732721	-1023468	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ01149830	BAUMIT, spol. s r.o.	irz	arsen	0,00	kg/rok			-724168	-1035589	IRZ	AS	přenosy v odpadech	-
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ56037930	Cayman Pharma	irz	dichlormetan	17000	kg/rok			-733333	-1023502	IRZ	DCMETHAN	přenosy v odpadech	-
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ56037930	Cayman Pharma	irz	dichlormetan	1541	kg/rok			-733333	-1023502	IRZ	DCMETHAN	úniky do ovzduší	-
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ01149830	BAUMIT, spol. s r.o.	irz	fenoly	0,01	kg/rok			-724168	-1035589	IRZ	FN-V	přenosy v odpadech	-
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ94743330	Spolana Neratovice	irz	fluor a anorganické sloučeniny	6385,33	kg/rok			-732721	-1023468	IRZ	HFC	úniky do ovzduší	-
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ94743330	Spolana Neratovice	irz	hydrochlorofluoruhl. odvodíky	433,80	kg/rok			-732721	-1023468	IRZ	HCFC	úniky do ovzduší	-
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ0103865E	WAVIN Ekoplastik s.r.o. Kostelec	irz	hydrochlorofluoruhl. odvodíky	203,50	kg/rok			-729066	-1028337	IRZ	HCFC	úniky do ovzduší	-
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ94743330	Spolana Neratovice	irz	chlor a anorganické sloučeniny	11614,75	kg/rok			-732721	-1023468	IRZ	HCL	úniky do ovzduší	-
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ94743330	Spolana Neratovice	irz	chloreten (vinylchlorid)	3675,50	kg/rok			-732721	-1023468	IRZ	VINYLCHLORID	úniky do ovzduší	-
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ01149830	BAUMIT, spol. s r.o.	irz	chrom	0,00	kg/rok			-724168	-1035589	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ01149830	BAUMIT, spol. s r.o.	irz	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,00	kg/rok			-724168	-1035589	IRZ	CD-R	přenosy v odpadech	-
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ01149830	BAUMIT, spol. s r.o.	irz	kyanidy celkové	0,00	kg/rok			-724168	-1035589	IRZ	CN-V	přenosy v odpadech	-
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ95375796	Continental Automotive Czech Republic s.r.o.	irz	měď	12555	kg/rok			-724612	-1035569	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ94743330	Spolana Neratovice	irz	měď	772,60	kg/rok			-732721	-1023468	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ01149830	BAUMIT, spol. s r.o.	irz	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	0,00	kg/rok			-724168	-1035589	IRZ	NI-R	přenosy v odpadech	-
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ01134177	CETIN_AB0211_IRZ	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	903,90	kg/rok			-733112	-1039076	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ95375796	Continental Automotive Czech Republic s.r.o.	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	788,33	kg/rok			-724612	-1035569	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ01149830	BAUMIT, spol. s r.o.	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,01	kg/rok			-724168	-1035589	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ94743330	Spolana Neratovice	irz	oxid uhličitý	232730220	kg/rok			-732721	-1023468	IRZ	CO2	úniky do ovzduší	-
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ94743330	Spolana Neratovice	irz	oxid uhličitý bez spalování biomasy	208336100	kg/rok			-732721	-1023468	IRZ	CO2	úniky do ovzduší	-
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ94743330	Spolana Neratovice	irz	oxidy dusíku	627909,80	kg/rok			-732721	-1023468	IRZ	NOX	úniky do ovzduší	-
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ94743330	Spolana Neratovice	irz	oxidy síry	874356,20	kg/rok			-732721	-1023468	IRZ	SOX	úniky do ovzduší	-
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ0081050E	GEOSAN GROUP a.s., závod ekologických služeb, areál SPOLANA a.s., Neratovice - lokalita SAE	irz	pcdd+pcdf (dioxiny+furany)	0,04	kg/rok			-732837	-1023747	IRZ	TEQ	přenosy v odpadech	-
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ0081050E	GEOSAN GROUP a.s., závod ekologických služeb, areál SPOLANA a.s., Neratovice - lokalita SAE	irz	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	9276	kg/rok			-732837	-1023747	IRZ	HG-R	přenosy v odpadech	-
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ94743330	Spolana Neratovice	irz	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	469,20	kg/rok			-732721	-1023468	IRZ	HG-R	přenosy v odpadech	-
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ94743330	Spolana Neratovice	irz	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	36,86	kg/rok			-732721	-1023468	IRZ	HG-R	úniky do ovzduší	-
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ01149830	BAUMIT, spol. s r.o.	irz	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	0,00	kg/rok			-724168	-1035589	IRZ	HG-R	přenosy v odpadech	-
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ93390963	POLA Neratovice s.r.o.	irz	styren	741,85	kg/rok			-732815	-1024633	IRZ	STYREN	úniky do ovzduší	-
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ0059210E	VEDEX s.r.o.	irz	styren	125,50	kg/rok			-732829	-1024646	IRZ	STYREN	úniky do ovzduší	-
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ56037930	Cayman Pharma	irz	trichlormetan (chloroform)	11276,67	kg/rok			-733333	-1023502	IRZ	CHLOROFORM	přenosy v odpadech	-
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ01146013	TRW-Carr s.r.o. Stará Boleslav	irz	zinek	7879	kg/rok			-722083	-1031412	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2103-638960-05661960-3/1-28414691	Hlavenec Thyramen a.s. - stoka	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	700	kg/rok			720263,869	1029454,957	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	412011	KRPA PAPER Hostinné - ČOV	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2882,10	kg/rok	Labe	1053,10	-643325,0	-1006104,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412011
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	412011	KRPA PAPER Hostinné - ČOV	průmysl	dusík amoniakální	523,35	kg/rok	Labe	1053,10	-643325,0	-1006104,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412011
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	412011	KRPA PAPER Hostinné - ČOV	průmysl	dusík anorganický	2122,82	kg/rok	Labe	1053,10	-643325,0	-1006104,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412011
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	412011	KRPA PAPER Hostinné - ČOV	průmysl	fosfor celkový	712,23	kg/rok	Labe	1053,10	-643325,0	-1006104,0	VHB	P-V	úniky do vody	412011
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	412011	KRPA PAPER Hostinné - ČOV	průmysl	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	90,14	kg/rok	Labe	1053,10	-643325,0	-1006104,0	VHB	AOX	úniky do vody	412011
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	412011	KRPA PAPER Hostinné - ČOV	průmysl	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,07	kg/rok	Labe	1053,10	-643325,0	-1006104,0	VHB	AOX	úniky do vody	412011

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	412011	KRPA PAPER Hostinné - ČOV	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	22491,90	kg/rok	Labe	1053,10	-643325,0	-1006104,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412011
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	412011	KRPA PAPER Hostinné - ČOV	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	4617,03	kg/rok	Labe	1053,10	-643325,0	-1006104,0	VHB	NL	úniky do vody	412011
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	412011	KRPA PAPER Hostinné - ČOV	průmysl	reakce vody	4397,54		Labe	1053,10	-643325,0	-1006104,0	VHB	PH	úniky do vody	412011
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	412011	KRPA PAPER Hostinné - ČOV	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	160153,96	kg/rok	Labe	1053,10	-643325,0	-1006104,0	VHB	RAS	úniky do vody	412011
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	5215-645770-00277908-4/1-25959751	ČOV Hostinné - Dlouhá Louka	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1185	kg/rok	Labe	1052,14	-643546,2	-1006968,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412072
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	412072	Hostinné - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3566,14	kg/rok	Labe	1052,14	-643546,2	-1006968,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	412072
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	5215-645770-00277908-4/1-25959751	ČOV Hostinné - Dlouhá Louka	komunální	dusík amoniakální	1475	kg/rok	Labe	1052,14	-643546,2	-1006968,2	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412072
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	412072	Hostinné - ČOV	komunální	dusík amoniakální	1141,00	kg/rok	Labe	1052,14	-643546,2	-1006968,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	412072
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	412072	Hostinné - ČOV	komunální	dusík anorganický	3374,48	kg/rok	Labe	1052,14	-643546,2	-1006968,2	VHB	NANORG	úniky do vody	412072
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	5215-645770-00277908-4/1-25959751	ČOV Hostinné - Dlouhá Louka	komunální	dusík celkový	3197,50	kg/rok	Labe	1052,14	-643546,2	-1006968,2	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412072
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	5215-645770-00277908-4/1-25959751	ČOV Hostinné - Dlouhá Louka	komunální	fosfor celkový	955	kg/rok	Labe	1052,14	-643546,2	-1006968,2	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412072
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	412072	Hostinné - ČOV	komunální	fosfor celkový	952,91	kg/rok	Labe	1052,14	-643546,2	-1006968,2	VHB	P-V	úniky do vody	412072
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	5215-645770-00277908-4/1-25959751	ČOV Hostinné - Dlouhá Louka	komunální	chemická spotřeba kyslíku	10157,75	kg/rok	Labe	1052,14	-643546,2	-1006968,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412072
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	412072	Hostinné - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	8061,16	kg/rok	Labe	1052,14	-643546,2	-1006968,2	VHB	CHSK	úniky do vody	412072
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	5215-645770-00277908-4/1-25959751	ČOV Hostinné - Dlouhá Louka	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1520	kg/rok	Labe	1052,14	-643546,2	-1006968,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	412072
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	412072	Hostinné - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1454,39	kg/rok	Labe	1052,14	-643546,2	-1006968,2	VHB	NL	úniky do vody	412072
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	412072	Hostinné - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	186799,41	kg/rok	Labe	1052,14	-643546,2	-1006968,2	VHB	RAS	úniky do vody	412072
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	5215-645770-00277908-4/1-25959751	ČOV Hostinné - Dlouhá Louka	komunální	rozpuštěné anorganické soli	183762,50	kg/rok	Labe	1052,14	-643546,2	-1006968,2	MPEVAK	RAS	úniky do vody	412072
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	CZ01168860	Model Obaly Hostinné	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	432	kg/rok			-643634	-1005079	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	5211-762920-00272957-4/1-27545547	ČOV Provodov-Šonov	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	103,50	kg/rok	Rozkoš	9,04	-619199,0	-1025790,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	412154

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	412154	Provodov-Šonov - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	99,37	kg/rok	Rozkoš	9,04	-619199,0	-1025790,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	412154
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	412154	Provodov-Šonov - ČOV	komunální	dusík amoniakální	180,56	kg/rok	Rozkoš	9,04	-619199,0	-1025790,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	412154
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	5211-762920-00272957-4/1-27545547	ČOV Provodov-Šonov	komunální	dusík amoniakální	155,75	kg/rok	Rozkoš	9,04	-619199,0	-1025790,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	412154
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	412154	Provodov-Šonov - ČOV	komunální	dusík anorganický	475,97	kg/rok	Rozkoš	9,04	-619199,0	-1025790,0	VHB	NANORG	úniky do vody	412154
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	5211-762920-00272957-4/1-27545547	ČOV Provodov-Šonov	komunální	dusík celkový	708,33	kg/rok	Rozkoš	9,04	-619199,0	-1025790,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	412154
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	412154	Provodov-Šonov - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	171,50	kg/rok	Rozkoš	9,04	-619199,0	-1025790,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	412154
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	412154	Provodov-Šonov - ČOV	komunální	fosfor celkový	31,59	kg/rok	Rozkoš	9,04	-619199,0	-1025790,0	VHB	P-V	úniky do vody	412154
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	5211-762920-00272957-4/1-27545547	ČOV Provodov-Šonov	komunální	fosfor celkový	31,25	kg/rok	Rozkoš	9,04	-619199,0	-1025790,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	412154
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	5211-762920-00272957-4/1-27545547	ČOV Provodov-Šonov	komunální	chemická spotřeba kyslíku	944	kg/rok	Rozkoš	9,04	-619199,0	-1025790,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	412154
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	412154	Provodov-Šonov - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	890,08	kg/rok	Rozkoš	9,04	-619199,0	-1025790,0	VHB	CHSK	úniky do vody	412154
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	5211-762920-00272957-4/1-27545547	ČOV Provodov-Šonov	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	254	kg/rok	Rozkoš	9,04	-619199,0	-1025790,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	412154
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	412154	Provodov-Šonov - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	253,97	kg/rok	Rozkoš	9,04	-619199,0	-1025790,0	VHB	NL	úniky do vody	412154
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	412154	Provodov-Šonov - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	6346,20	kg/rok	Rozkoš	9,04	-619199,0	-1025790,0	VHB	RAS	úniky do vody	412154
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	CZ01160214	REPON spol. s r.o. - provoz Nové Město nad Metují	irz	chrom	594	kg/rok			-617872	-1028527	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	CZ62559097	Ammann Czech Republic a.s.	irz	chrom	464,07	kg/rok			-617667	-1028106	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	CZ62559097	Ammann Czech Republic a.s.	irz	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	1163,61	kg/rok			-617667	-1028106	IRZ	NI-R	přenosy v odpadech	-
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	CZ62559097	Ammann Czech Republic a.s.	irz	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1325,55	kg/rok			-617667	-1028106	IRZ	PB-R	přenosy v odpadech	-
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	CZ01160214	REPON spol. s r.o. - provoz Nové Město nad Metují	irz	zinek	3043,67	kg/rok			-617872	-1028527	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	442048	Kooperativa Uhlířské Janovice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,00	kg/rok	Ostašovský potok	4,24	-701375,2	-1071720,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	442048
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	442048	Kooperativa Uhlířské Janovice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	8,34	kg/rok	Ostašovský potok	4,24	-701375,2	-1071720,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	442048

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	442048	Kooperativa Uhlířské Janovice - ČOV	komunální	dusík anorganický	43,60	kg/rok	Ostašovský potok	4,24	-701375,2	-1071720,5	VHB	NANORG	úniky do vody	442048
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	442048	Kooperativa Uhlířské Janovice - ČOV	komunální	fosfor celkový	8,38	kg/rok	Ostašovský potok	4,24	-701375,2	-1071720,5	VHB	P-V	úniky do vody	442048
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	442048	Kooperativa Uhlířské Janovice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	114,58	kg/rok	Ostašovský potok	4,24	-701375,2	-1071720,5	VHB	CHSK	úniky do vody	442048
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	442048	Kooperativa Uhlířské Janovice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	41,24	kg/rok	Ostašovský potok	4,24	-701375,2	-1071720,5	VHB	NL	úniky do vody	442048
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	442048	Kooperativa Uhlířské Janovice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1278,71	kg/rok	Ostašovský potok	4,24	-701375,2	-1071720,5	VHB	RAS	úniky do vody	442048
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	2112-773212-46356967-4/1-46356967	Uhlířské Janovice-ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	942,50	kg/rok	Výrovka	54,06	-699872,1	-1070463,6	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442265
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	442265	Uhlířské Janovice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	905,73	kg/rok	Výrovka	54,06	-699872,1	-1070463,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	442265
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	442265	Uhlířské Janovice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	1081,27	kg/rok	Výrovka	54,06	-699872,1	-1070463,6	VHB	N-NH4	úniky do vody	442265
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	2112-773212-46356967-4/1-46356967	Uhlířské Janovice-ČOV	komunální	dusík amoniakální	1027,50	kg/rok	Výrovka	54,06	-699872,1	-1070463,6	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442265
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	442265	Uhlířské Janovice - ČOV	komunální	dusík anorganický	3671,46	kg/rok	Výrovka	54,06	-699872,1	-1070463,6	VHB	NANORG	úniky do vody	442265
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	2112-773212-46356967-4/1-46356967	Uhlířské Janovice-ČOV	komunální	dusík celkový	5057,50	kg/rok	Výrovka	54,06	-699872,1	-1070463,6	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442265
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	2112-773212-46356967-4/1-46356967	Uhlířské Janovice-ČOV	komunální	fosfor celkový	772,50	kg/rok	Výrovka	54,06	-699872,1	-1070463,6	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442265
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	442265	Uhlířské Janovice - ČOV	komunální	fosfor celkový	735,30	kg/rok	Výrovka	54,06	-699872,1	-1070463,6	VHB	P-V	úniky do vody	442265
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	2112-773212-46356967-4/1-46356967	Uhlířské Janovice-ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	10	kg/rok	Výrovka	54,06	-699872,1	-1070463,6	MPEVAK	AOX	úniky do vody	442265
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	2112-773212-46356967-4/1-46356967	Uhlířské Janovice-ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	7382,50	kg/rok	Výrovka	54,06	-699872,1	-1070463,6	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442265
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	442265	Uhlířské Janovice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	6991,25	kg/rok	Výrovka	54,06	-699872,1	-1070463,6	VHB	CHSK	úniky do vody	442265
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	442265	Uhlířské Janovice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1928,83	kg/rok	Výrovka	54,06	-699872,1	-1070463,6	VHB	NL	úniky do vody	442265
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	2112-773212-46356967-4/1-46356967	Uhlířské Janovice-ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1902,50	kg/rok	Výrovka	54,06	-699872,1	-1070463,6	MPEVAK	NL	úniky do vody	442265
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	2112-773212-46356967-4/1-46356967	Uhlířské Janovice-ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	94510	kg/rok	Výrovka	54,06	-699872,1	-1070463,6	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442265
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	442265	Uhlířské Janovice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	93108,13	kg/rok	Výrovka	54,06	-699872,1	-1070463,6	VHB	RAS	úniky do vody	442265

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	442266	Onomyšl - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	86,14	kg/rok	Onomyšlský potok	6,78	-695279,6	-1070245,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	442266
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	2112-711322-46356967-4/1-46356967	ČOV Onomyšl	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	77,25	kg/rok	Onomyšlský potok	6,78	-695279,6	-1070245,5	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442266
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	2112-711322-46356967-4/1-46356967	ČOV Onomyšl	komunální	dusík amoniakální	280	kg/rok	Onomyšlský potok	6,78	-695279,6	-1070245,5	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442266
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	442266	Onomyšl - ČOV	komunální	dusík amoniakální	190,98	kg/rok	Onomyšlský potok	6,78	-695279,6	-1070245,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	442266
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	442266	Onomyšl - ČOV	komunální	dusík anorganický	250,79	kg/rok	Onomyšlský potok	6,78	-695279,6	-1070245,5	VHB	NANORG	úniky do vody	442266
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	2112-711322-46356967-4/1-46356967	ČOV Onomyšl	komunální	dusík celkový	435	kg/rok	Onomyšlský potok	6,78	-695279,6	-1070245,5	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442266
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	2112-711322-46356967-4/1-46356967	ČOV Onomyšl	komunální	fosfor celkový	35	kg/rok	Onomyšlský potok	6,78	-695279,6	-1070245,5	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442266
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	442266	Onomyšl - ČOV	komunální	fosfor celkový	31,86	kg/rok	Onomyšlský potok	6,78	-695279,6	-1070245,5	VHB	P-V	úniky do vody	442266
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	2112-711322-46356967-4/1-46356967	ČOV Onomyšl	komunální	chemická spotřeba kyslíku	541	kg/rok	Onomyšlský potok	6,78	-695279,6	-1070245,5	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442266
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	442266	Onomyšl - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	587,90	kg/rok	Onomyšlský potok	6,78	-695279,6	-1070245,5	VHB	CHSK	úniky do vody	442266
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	442266	Onomyšl - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	154,34	kg/rok	Onomyšlský potok	6,78	-695279,6	-1070245,5	VHB	NL	úniky do vody	442266
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	2112-711322-46356967-4/1-46356967	ČOV Onomyšl	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	129,50	kg/rok	Onomyšlský potok	6,78	-695279,6	-1070245,5	MPEVAK	NL	úniky do vody	442266
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	2112-711322-46356967-4/1-46356967	ČOV Onomyšl	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2930	kg/rok	Onomyšlský potok	6,78	-695279,6	-1070245,5	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442266
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	442266	Onomyšl - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2531,41	kg/rok	Onomyšlský potok	6,78	-695279,6	-1070245,5	VHB	RAS	úniky do vody	442266
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvarka	442019	Jatky Sojka Kouřim	průmysl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	39,24	kg/rok	Výrovka	29,72	-703695,8	-1057318,7	VHB	BSK-5	úniky do vody	442019
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvarka	442019	Jatky Sojka Kouřim	průmysl	dusík amoniakální	76,23	kg/rok	Výrovka	29,72	-703695,8	-1057318,7	VHB	N-NH4	úniky do vody	442019
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvarka	442019	Jatky Sojka Kouřim	průmysl	dusík anorganický	92,46	kg/rok	Výrovka	29,72	-703695,8	-1057318,7	VHB	NANORG	úniky do vody	442019
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvarka	442019	Jatky Sojka Kouřim	průmysl	dusík celkový	261,08	kg/rok	Výrovka	29,72	-703695,8	-1057318,7	VHB	N-V	úniky do vody	442019
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvarka	442019	Jatky Sojka Kouřim	průmysl	fosfor celkový	9,35	kg/rok	Výrovka	29,72	-703695,8	-1057318,7	VHB	P-V	úniky do vody	442019
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvarka	442019	Jatky Sojka Kouřim	průmysl	chemická spotřeba kyslíku	303,15	kg/rok	Výrovka	29,72	-703695,8	-1057318,7	VHB	CHSK	úniky do vody	442019

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	442019	Jatky Sojka Kouřim	průmysl	nerozpuštěné látky žíhané	93,12	kg/rok	Výrovka	29,72	-703695,8	-1057318,7	VHB	NL	úniky do vody	442019
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	442019	Jatky Sojka Kouřim	průmysl	rozpuštěné anorganické soli	1849,20	kg/rok	Výrovka	29,72	-703695,8	-1057318,7	VHB	RAS	úniky do vody	442019
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	2110-767875-00235784-4/1-00235784	ČOV Toušice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	26	kg/rok	Výrovka	33,94	-702892,0	-1059247,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442170
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	442170	Toušice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	28,77	kg/rok	Výrovka	33,94	-702892,0	-1059247,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442170
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	2110-767875-00235784-4/1-00235784	ČOV Toušice	komunální	dusík amoniakální	4	kg/rok	Výrovka	33,94	-702892,0	-1059247,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442170
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	442170	Toušice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	3,03	kg/rok	Výrovka	33,94	-702892,0	-1059247,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442170
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	442170	Toušice - ČOV	komunální	dusík anorganický	209,97	kg/rok	Výrovka	33,94	-702892,0	-1059247,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442170
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	2110-767875-00235784-4/1-00235784	ČOV Toušice	komunální	dusík celkový	335,66	kg/rok	Výrovka	33,94	-702892,0	-1059247,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442170
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	442170	Toušice - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	209,36	kg/rok	Výrovka	33,94	-702892,0	-1059247,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	442170
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	2110-767875-00235784-4/1-00235784	ČOV Toušice	komunální	fosfor celkový	91	kg/rok	Výrovka	33,94	-702892,0	-1059247,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442170
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	442170	Toušice - ČOV	komunální	fosfor celkový	100,73	kg/rok	Výrovka	33,94	-702892,0	-1059247,0	VHB	P-V	úniky do vody	442170
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	442170	Toušice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	384,41	kg/rok	Výrovka	33,94	-702892,0	-1059247,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442170
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	2110-767875-00235784-4/1-00235784	ČOV Toušice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	349,25	kg/rok	Výrovka	33,94	-702892,0	-1059247,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442170
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	2110-767875-00235784-4/1-00235784	ČOV Toušice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	169	kg/rok	Výrovka	33,94	-702892,0	-1059247,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442170
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	442170	Toušice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	169,63	kg/rok	Výrovka	33,94	-702892,0	-1059247,0	VHB	NL	úniky do vody	442170
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	442170	Toušice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3802,30	kg/rok	Výrovka	33,94	-702892,0	-1059247,0	VHB	RAS	úniky do vody	442170
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	2110-770515-00235792-4/1-00235792	ČOV Třebovle	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	90,33	kg/rok	bezejmenný tok	1,66	-705052,0	-1054702,6	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442171
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	442171	Třebovle - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	90,23	kg/rok	bezejmenný tok	1,66	-705052,0	-1054702,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	442171
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	2110-770515-00235792-4/1-00235792	ČOV Třebovle	komunální	dusík amoniakální	14,67	kg/rok	bezejmenný tok	1,66	-705052,0	-1054702,6	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442171
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	442171	Třebovle - ČOV	komunální	dusík amoniakální	12,99	kg/rok	bezejmenný tok	1,66	-705052,0	-1054702,6	VHB	N-NH4	úniky do vody	442171

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	442171	Třebovle - ČOV	komunální	dusík anorganický	319,79	kg/rok	bezejmenný tok	1,66	-705052,0	-1054702,6	VHB	NANORG	úniky do vody	442171
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	442171	Třebovle - ČOV	komunální	dusík celkový	433,73	kg/rok	bezejmenný tok	1,66	-705052,0	-1054702,6	VHB	N-V	úniky do vody	442171
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	2110-770515-00235792-4/1-00235792	ČOV Třebovle	komunální	dusík celkový	425,67	kg/rok	bezejmenný tok	1,66	-705052,0	-1054702,6	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442171
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	2110-770515-00235792-4/1-00235792	ČOV Třebovle	komunální	fosfor celkový	142,67	kg/rok	bezejmenný tok	1,66	-705052,0	-1054702,6	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442171
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	442171	Třebovle - ČOV	komunální	fosfor celkový	142,07	kg/rok	bezejmenný tok	1,66	-705052,0	-1054702,6	VHB	P-V	úniky do vody	442171
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	2110-770515-00235792-4/1-00235792	ČOV Třebovle	komunální	chemická spotřeba kyslíku	874	kg/rok	bezejmenný tok	1,66	-705052,0	-1054702,6	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442171
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	442171	Třebovle - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	874,49	kg/rok	bezejmenný tok	1,66	-705052,0	-1054702,6	VHB	CHSK	úniky do vody	442171
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	2110-770515-00235792-4/1-00235792	ČOV Třebovle	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	105,33	kg/rok	bezejmenný tok	1,66	-705052,0	-1054702,6	MPEVAK	NL	úniky do vody	442171
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	442171	Třebovle - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	103,86	kg/rok	bezejmenný tok	1,66	-705052,0	-1054702,6	VHB	NL	úniky do vody	442171
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	2110-770515-00235792-4/1-00235792	ČOV Třebovle	komunální	rozpuštěné anorganické soli	23853,67	kg/rok	bezejmenný tok	1,66	-705052,0	-1054702,6	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442171
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	442171	Třebovle - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	23852,00	kg/rok	bezejmenný tok	1,66	-705052,0	-1054702,6	VHB	RAS	úniky do vody	442171
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	2110-671215-00235482-4/1-45245126	Kouřim ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1012,25	kg/rok	Výrovka	30,20	-704086,7	-1057360,3	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442311
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	442311	Kouřim - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	853,70	kg/rok	Výrovka	30,20	-704086,7	-1057360,3	VHB	BSK-5	úniky do vody	442311
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	2110-671215-00235482-4/1-45245126	Kouřim ČOV	komunální	dusík amoniakální	134	kg/rok	Výrovka	30,20	-704086,7	-1057360,3	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442311
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	442311	Kouřim - ČOV	komunální	dusík amoniakální	124,08	kg/rok	Výrovka	30,20	-704086,7	-1057360,3	VHB	N-NH4	úniky do vody	442311
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	442311	Kouřim - ČOV	komunální	dusík anorganický	2823,55	kg/rok	Výrovka	30,20	-704086,7	-1057360,3	VHB	NANORG	úniky do vody	442311
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	2110-671215-00235482-4/1-45245126	Kouřim ČOV	komunální	dusík celkový	7940	kg/rok	Výrovka	30,20	-704086,7	-1057360,3	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442311
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	2110-671215-00235482-4/1-45245126	Kouřim ČOV	komunální	fosfor celkový	121	kg/rok	Výrovka	30,20	-704086,7	-1057360,3	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442311
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	442311	Kouřim - ČOV	komunální	fosfor celkový	125,63	kg/rok	Výrovka	30,20	-704086,7	-1057360,3	VHB	P-V	úniky do vody	442311



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	2110-671215-00235482-4/1-45245126	Kouřim ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	4698,75	kg/rok	Výrovka	30,20	-704086,7	-1057360,3	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442311
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	442311	Kouřim - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	4297,53	kg/rok	Výrovka	30,20	-704086,7	-1057360,3	VHB	CHSK	úniky do vody	442311
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	442311	Kouřim - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1812,51	kg/rok	Výrovka	30,20	-704086,7	-1057360,3	VHB	NL	úniky do vody	442311
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	2110-671215-00235482-4/1-45245126	Kouřim ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1779,50	kg/rok	Výrovka	30,20	-704086,7	-1057360,3	MPEVAK	NL	úniky do vody	442311
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	442311	Kouřim - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	151438,81	kg/rok	Výrovka	30,20	-704086,7	-1057360,3	VHB	RAS	úniky do vody	442311
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	2110-791105-00235954-4/1-47538457	Zásmuky ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	386,25	kg/rok	Špandava	1,13	-701603,5	-1062632,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442330
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	442330	Zásmuky - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	359,97	kg/rok	Špandava	1,13	-701603,5	-1062632,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442330
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	2110-791105-00235954-4/1-47538457	Zásmuky ČOV	komunální	dusík amoniakální	492,75	kg/rok	Špandava	1,13	-701603,5	-1062632,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442330
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	442330	Zásmuky - ČOV	komunální	dusík amoniakální	419,39	kg/rok	Špandava	1,13	-701603,5	-1062632,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442330
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	442330	Zásmuky - ČOV	komunální	dusík anorganický	1540,56	kg/rok	Špandava	1,13	-701603,5	-1062632,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442330
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	2110-791105-00235954-4/1-47538457	Zásmuky ČOV	komunální	dusík celkový	2924,50	kg/rok	Špandava	1,13	-701603,5	-1062632,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442330
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	442330	Zásmuky - ČOV	komunální	dusík celkový	2689,80	kg/rok	Špandava	1,13	-701603,5	-1062632,0	VHB	N-V	úniky do vody	442330
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	442330	Zásmuky - ČOV	komunální	fosfor celkový	314,59	kg/rok	Špandava	1,13	-701603,5	-1062632,0	VHB	P-V	úniky do vody	442330
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	2110-791105-00235954-4/1-47538457	Zásmuky ČOV	komunální	fosfor celkový	303,75	kg/rok	Špandava	1,13	-701603,5	-1062632,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442330
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	2110-791105-00235954-4/1-47538457	Zásmuky ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2995,75	kg/rok	Špandava	1,13	-701603,5	-1062632,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442330
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	442330	Zásmuky - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2748,77	kg/rok	Špandava	1,13	-701603,5	-1062632,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442330
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	2110-791105-00235954-4/1-47538457	Zásmuky ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	938	kg/rok	Špandava	1,13	-701603,5	-1062632,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442330
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	442330	Zásmuky - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	935,55	kg/rok	Špandava	1,13	-701603,5	-1062632,0	VHB	NL	úniky do vody	442330
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	442330	Zásmuky - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	32155,08	kg/rok	Špandava	1,13	-701603,5	-1062632,0	VHB	RAS	úniky do vody	442330
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	442598	Žabonosy - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	80,91	kg/rok	bezejmenný tok	0,31	-700880,4	-1053844,4	VHB	BSK-5	úniky do vody	442598

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	442598	Žabonosy - ČOV	komunální	dusík amoniakální	107,29	kg/rok	bezejmenný tok	0,31	-700880,4	-1053844,4	VHB	N-NH4	úniky do vody	442598
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	442598	Žabonosy - ČOV	komunální	dusík anorganický	171,90	kg/rok	bezejmenný tok	0,31	-700880,4	-1053844,4	VHB	NANORG	úniky do vody	442598
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	442598	Žabonosy - ČOV	komunální	dusík celkový	218,48	kg/rok	bezejmenný tok	0,31	-700880,4	-1053844,4	VHB	N-V	úniky do vody	442598
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	442598	Žabonosy - ČOV	komunální	fosfor celkový	44,67	kg/rok	bezejmenný tok	0,31	-700880,4	-1053844,4	VHB	P-V	úniky do vody	442598
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	442598	Žabonosy - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	282,00	kg/rok	bezejmenný tok	0,31	-700880,4	-1053844,4	VHB	CHSK	úniky do vody	442598
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	442598	Žabonosy - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	69,17	kg/rok	bezejmenný tok	0,31	-700880,4	-1053844,4	VHB	NL	úniky do vody	442598
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	442598	Žabonosy - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	2292	kg/rok	bezejmenný tok	0,31	-700880,4	-1053844,4	VHB	RAS	úniky do vody	442598
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	2110-794953-00473791-4/1-47538457	Ždánice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	66	kg/rok	Střebovka	4,14	-706275,2	-1060889,5	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442599
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	442599	Ždánice u Kouřimi - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	77,34	kg/rok	Střebovka	4,14	-706275,2	-1060889,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	442599
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	442599	Ždánice u Kouřimi - ČOV	komunální	dusík amoniakální	12,15	kg/rok	Střebovka	4,14	-706275,2	-1060889,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	442599
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	2110-794953-00473791-4/1-47538457	Ždánice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	9,50	kg/rok	Střebovka	4,14	-706275,2	-1060889,5	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442599
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	442599	Ždánice u Kouřimi - ČOV	komunální	dusík anorganický	237,11	kg/rok	Střebovka	4,14	-706275,2	-1060889,5	VHB	NANORG	úniky do vody	442599
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	2110-794953-00473791-4/1-47538457	Ždánice - ČOV	komunální	dusík celkový	555	kg/rok	Střebovka	4,14	-706275,2	-1060889,5	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442599
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	442599	Ždánice u Kouřimi - ČOV	komunální	dusík celkový	402,13	kg/rok	Střebovka	4,14	-706275,2	-1060889,5	VHB	N-V	úniky do vody	442599
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	442599	Ždánice u Kouřimi - ČOV	komunální	fosfor celkový	117,45	kg/rok	Střebovka	4,14	-706275,2	-1060889,5	VHB	P-V	úniky do vody	442599
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	2110-794953-00473791-4/1-47538457	Ždánice - ČOV	komunální	fosfor celkový	117,33	kg/rok	Střebovka	4,14	-706275,2	-1060889,5	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442599
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	442599	Ždánice u Kouřimi - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	672,60	kg/rok	Střebovka	4,14	-706275,2	-1060889,5	VHB	CHSK	úniky do vody	442599
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	2110-794953-00473791-4/1-47538457	Ždánice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	542,25	kg/rok	Střebovka	4,14	-706275,2	-1060889,5	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442599
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	442599	Ždánice u Kouřimi - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	164,18	kg/rok	Střebovka	4,14	-706275,2	-1060889,5	VHB	NL	úniky do vody	442599
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	2110-794953-00473791-4/1-47538457	Ždánice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	142,50	kg/rok	Střebovka	4,14	-706275,2	-1060889,5	MPEVAK	NL	úniky do vody	442599
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	442599	Ždánice u Kouřimi - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	3772,60	kg/rok	Střebovka	4,14	-706275,2	-1060889,5	VHB	RAS	úniky do vody	442599

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	CZ01155803	Ekozink Praha, s.r.o. - provozovna Kouřim	irz	zinek	372333,33	kg/rok			-703892	-1057347	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	CZ01155803	Ekozink Praha, s.r.o. - provozovna Kouřim	irz	zinek	30,17	kg/rok			-703892	-1057347	IRZ	ZN	úniky do ovzduší	-
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-693448-00240451-4/1-00240451	ČOV Měšice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	683	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	2,18	-733626,1	-1031647,2	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442009
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442009	Měšice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	652,54	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	2,18	-733626,1	-1031647,2	VHB	BSK-5	úniky do vody	442009
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-693448-00240451-4/1-00240451	ČOV Měšice	komunální	dusík amoniakální	345,50	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	2,18	-733626,1	-1031647,2	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442009
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442009	Měšice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	282,51	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	2,18	-733626,1	-1031647,2	VHB	N-NH4	úniky do vody	442009
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442009	Měšice - ČOV	komunální	dusík anorganický	977,95	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	2,18	-733626,1	-1031647,2	VHB	NANORG	úniky do vody	442009
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-693448-00240451-4/1-00240451	ČOV Měšice	komunální	dusík celkový	2194,25	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	2,18	-733626,1	-1031647,2	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442009
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442009	Měšice - ČOV	komunální	dusík celkový	2019,06	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	2,18	-733626,1	-1031647,2	VHB	N-V	úniky do vody	442009
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-693448-00240451-4/1-00240451	ČOV Měšice	komunální	fosfor celkový	353	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	2,18	-733626,1	-1031647,2	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442009
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442009	Měšice - ČOV	komunální	fosfor celkový	269,30	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	2,18	-733626,1	-1031647,2	VHB	P-V	úniky do vody	442009
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-693448-00240451-4/1-00240451	ČOV Měšice	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	15	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	2,18	-733626,1	-1031647,2	MPEVAK	AOX	úniky do vody	442009
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442009	Měšice - ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,01	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	2,18	-733626,1	-1031647,2	VHB	AOX	úniky do vody	442009
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-693448-00240451-4/1-00240451	ČOV Měšice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3695,25	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	2,18	-733626,1	-1031647,2	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442009
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442009	Měšice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3384,05	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	2,18	-733626,1	-1031647,2	VHB	CHSK	úniky do vody	442009
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442009	Měšice - ČOV	komunální	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,00	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	2,18	-733626,1	-1031647,2	VHB	CD-R	úniky do vody	442009
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-693448-00240451-4/1-00240451	ČOV Měšice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	733,75	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	2,18	-733626,1	-1031647,2	MPEVAK	NL	úniky do vody	442009
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442009	Měšice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	698,56	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	2,18	-733626,1	-1031647,2	VHB	NL	úniky do vody	442009
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442009	Měšice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	47327,79	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	2,18	-733626,1	-1031647,2	VHB	RAS	úniky do vody	442009

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-693448-00240451-4/1-00240451	ČOV Měšice	komunální	rozpuštěné anorganické soli	47031,75	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	2,18	-733626,1	-1031647,2	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442009
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-646385-00240214-4/1-47544511	COV obce HOVORČOVICE	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	880,25	kg/rok	Hovorčovický potok	2,34	-733646,3	-1033635,5	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442024
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442024	Hovorčovice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	861,33	kg/rok	Hovorčovický potok	2,34	-733646,3	-1033635,5	VHB	BSK-5	úniky do vody	442024
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-646385-00240214-4/1-47544511	COV obce HOVORČOVICE	komunální	dusík amoniakální	183,75	kg/rok	Hovorčovický potok	2,34	-733646,3	-1033635,5	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442024
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442024	Hovorčovice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	58,92	kg/rok	Hovorčovický potok	2,34	-733646,3	-1033635,5	VHB	N-NH4	úniky do vody	442024
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442024	Hovorčovice - ČOV	komunální	dusík anorganický	2971,66	kg/rok	Hovorčovický potok	2,34	-733646,3	-1033635,5	VHB	NANORG	úniky do vody	442024
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-646385-00240214-4/1-47544511	COV obce HOVORČOVICE	komunální	dusík celkový	3119,50	kg/rok	Hovorčovický potok	2,34	-733646,3	-1033635,5	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442024
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442024	Hovorčovice - ČOV	komunální	fosfor celkový	273,50	kg/rok	Hovorčovický potok	2,34	-733646,3	-1033635,5	VHB	P-V	úniky do vody	442024
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-646385-00240214-4/1-47544511	COV obce HOVORČOVICE	komunální	fosfor celkový	256,75	kg/rok	Hovorčovický potok	2,34	-733646,3	-1033635,5	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442024
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442024	Hovorčovice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	4703,32	kg/rok	Hovorčovický potok	2,34	-733646,3	-1033635,5	VHB	CHSK	úniky do vody	442024
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-646385-00240214-4/1-47544511	COV obce HOVORČOVICE	komunální	chemická spotřeba kyslíku	4533,25	kg/rok	Hovorčovický potok	2,34	-733646,3	-1033635,5	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442024
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-646385-00240214-4/1-47544511	COV obce HOVORČOVICE	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	1011,25	kg/rok	Hovorčovický potok	2,34	-733646,3	-1033635,5	MPEVAK	NL	úniky do vody	442024
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442024	Hovorčovice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	964,44	kg/rok	Hovorčovický potok	2,34	-733646,3	-1033635,5	VHB	NL	úniky do vody	442024
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442024	Hovorčovice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	34989,58	kg/rok	Hovorčovický potok	2,34	-733646,3	-1033635,5	VHB	RAS	úniky do vody	442024
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442027	Mratín - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	298,03	kg/rok	Mratínský potok	3,18	-731096,0	-1031028,1	VHB	BSK-5	úniky do vody	442027
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-700118-00240494-4/1-28885023	ČOV Mratín	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	287,25	kg/rok	Mratínský potok	3,18	-731096,0	-1031028,1	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442027
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442027	Mratín - ČOV	komunální	dusík amoniakální	256,54	kg/rok	Mratínský potok	3,18	-731096,0	-1031028,1	VHB	N-NH4	úniky do vody	442027
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-700118-00240494-4/1-28885023	ČOV Mratín	komunální	dusík amoniakální	197,75	kg/rok	Mratínský potok	3,18	-731096,0	-1031028,1	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442027
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442027	Mratín - ČOV	komunální	dusík anorganický	1524,92	kg/rok	Mratínský potok	3,18	-731096,0	-1031028,1	VHB	NANORG	úniky do vody	442027

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-700118-00240494-4/1-28885023	ČOV Mratín	komunální	dusík celkový	1719,20	kg/rok	Mratínský potok	3,18	-731096,0	-1031028,1	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442027
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-700118-00240494-4/1-28885023	ČOV Mratín	komunální	fosfor celkový	73	kg/rok	Mratínský potok	3,18	-731096,0	-1031028,1	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442027
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442027	Mratín - ČOV	komunální	fosfor celkový	59,39	kg/rok	Mratínský potok	3,18	-731096,0	-1031028,1	VHB	P-V	úniky do vody	442027
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442027	Mratín - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3085,85	kg/rok	Mratínský potok	3,18	-731096,0	-1031028,1	VHB	CHSK	úniky do vody	442027
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-700118-00240494-4/1-28885023	ČOV Mratín	komunální	chemická spotřeba kyslíku	3048,50	kg/rok	Mratínský potok	3,18	-731096,0	-1031028,1	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442027
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442027	Mratín - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	470,04	kg/rok	Mratínský potok	3,18	-731096,0	-1031028,1	VHB	NL	úniky do vody	442027
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-700118-00240494-4/1-28885023	ČOV Mratín	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	468,50	kg/rok	Mratínský potok	3,18	-731096,0	-1031028,1	MPEVAK	NL	úniky do vody	442027
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442027	Mratín - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	24192,50	kg/rok	Mratínský potok	3,18	-731096,0	-1031028,1	VHB	RAS	úniky do vody	442027
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-746673-00640239-4/1-47544511	ČOV SEDLEC	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	159,25	kg/rok	bezejmenný tok	1,43	-738314,0	-1032497,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442107
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442107	Sedlec - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	145,97	kg/rok	bezejmenný tok	1,43	-738314,0	-1032497,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442107
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-746673-00640239-4/1-47544511	ČOV SEDLEC	komunální	dusík amoniakální	163,75	kg/rok	bezejmenný tok	1,43	-738314,0	-1032497,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442107
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442107	Sedlec - ČOV	komunální	dusík amoniakální	155,86	kg/rok	bezejmenný tok	1,43	-738314,0	-1032497,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442107
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442107	Sedlec - ČOV	komunální	dusík anorganický	266,77	kg/rok	bezejmenný tok	1,43	-738314,0	-1032497,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442107
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-746673-00640239-4/1-47544511	ČOV SEDLEC	komunální	dusík celkový	210	kg/rok	bezejmenný tok	1,43	-738314,0	-1032497,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442107
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-746673-00640239-4/1-47544511	ČOV SEDLEC	komunální	fosfor celkový	50,75	kg/rok	bezejmenný tok	1,43	-738314,0	-1032497,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442107
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442107	Sedlec - ČOV	komunální	fosfor celkový	48,82	kg/rok	bezejmenný tok	1,43	-738314,0	-1032497,0	VHB	P-V	úniky do vody	442107
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442107	Sedlec - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	912,45	kg/rok	bezejmenný tok	1,43	-738314,0	-1032497,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442107
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-746673-00640239-4/1-47544511	ČOV SEDLEC	komunální	chemická spotřeba kyslíku	872,50	kg/rok	bezejmenný tok	1,43	-738314,0	-1032497,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442107
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-746673-00640239-4/1-47544511	ČOV SEDLEC	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	301,75	kg/rok	bezejmenný tok	1,43	-738314,0	-1032497,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442107

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442107	Sedlec - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	265,87	kg/rok	bezejmenný tok	1,43	-738314,0	-1032497,0	VHB	NL	úniky do vody	442107
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442107	Sedlec - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	4684,08	kg/rok	bezejmenný tok	1,43	-738314,0	-1032497,0	VHB	RAS	úniky do vody	442107
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442158	Bořanovice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	371,82	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	6,71	-736972,0	-1032990,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442158
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-608076-00240061-4/1-47544511	ČOV Bořanovice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	314,25	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	6,71	-736972,0	-1032990,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442158
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-608076-00240061-4/1-47544511	ČOV Bořanovice	komunální	dusík amoniakální	419,75	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	6,71	-736972,0	-1032990,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442158
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442158	Bořanovice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	377,72	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	6,71	-736972,0	-1032990,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442158
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442158	Bořanovice - ČOV	komunální	dusík anorganický	1359,47	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	6,71	-736972,0	-1032990,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442158
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-608076-00240061-4/1-47544511	ČOV Bořanovice	komunální	dusík celkový	1390	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	6,71	-736972,0	-1032990,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442158
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-608076-00240061-4/1-47544511	ČOV Bořanovice	komunální	fosfor celkový	66,67	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	6,71	-736972,0	-1032990,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442158
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442158	Bořanovice - ČOV	komunální	fosfor celkový	63,04	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	6,71	-736972,0	-1032990,0	VHB	P-V	úniky do vody	442158
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-608076-00240061-4/1-47544511	ČOV Bořanovice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2762,25	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	6,71	-736972,0	-1032990,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442158
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442158	Bořanovice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2457,60	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	6,71	-736972,0	-1032990,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442158
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-608076-00240061-4/1-47544511	ČOV Bořanovice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	453,50	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	6,71	-736972,0	-1032990,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442158
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442158	Bořanovice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	453,21	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	6,71	-736972,0	-1032990,0	VHB	NL	úniky do vody	442158
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442158	Bořanovice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	22065,17	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	6,71	-736972,0	-1032990,0	VHB	RAS	úniky do vody	442158
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-725218-00240613-4/1-47544511	Polerady - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	53	kg/rok	Poleradský potok	3,86	-728722,0	-1032012,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442165
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442165	Polerady - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	53,99	kg/rok	Poleradský potok	3,86	-728722,0	-1032012,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442165
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-725218-00240613-4/1-47544511	Polerady - ČOV	komunální	dusík amoniakální	49,50	kg/rok	Poleradský potok	3,86	-728722,0	-1032012,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442165
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442165	Polerady - ČOV	komunální	dusík amoniakální	33,96	kg/rok	Poleradský potok	3,86	-728722,0	-1032012,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442165
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442165	Polerady - ČOV	komunální	dusík anorganický	106,55	kg/rok	Poleradský potok	3,86	-728722,0	-1032012,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442165

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-725218-00240613-4/1-47544511	Polerady - ČOV	komunální	dusík celkový	111,67	kg/rok	Poleradský potok	3,86	-728722,0	-1032012,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442165
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-725218-00240613-4/1-47544511	Polerady - ČOV	komunální	fosfor celkový	27,67	kg/rok	Poleradský potok	3,86	-728722,0	-1032012,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442165
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442165	Polerady - ČOV	komunální	fosfor celkový	26,30	kg/rok	Poleradský potok	3,86	-728722,0	-1032012,0	VHB	P-V	úniky do vody	442165
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-725218-00240613-4/1-47544511	Polerady - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	344,67	kg/rok	Poleradský potok	3,86	-728722,0	-1032012,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442165
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442165	Polerady - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	161,74	kg/rok	Poleradský potok	3,86	-728722,0	-1032012,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442165
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-725218-00240613-4/1-47544511	Polerady - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	76	kg/rok	Poleradský potok	3,86	-728722,0	-1032012,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442165
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442165	Polerady - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	74,83	kg/rok	Poleradský potok	3,86	-728722,0	-1032012,0	VHB	NL	úniky do vody	442165
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442165	Polerady - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1987,53	kg/rok	Poleradský potok	3,86	-728722,0	-1032012,0	VHB	RAS	úniky do vody	442165
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442402	Kostelec nad Labem - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1177,19	kg/rok	Mlýnský potok v Kostelci	0,66	-729350,0	-1028900,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442402
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2117-670189-00236951-4/1-47052945	ČOV Kostelec nad Labem	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1034,75	kg/rok	Mlýnský potok v Kostelci	0,66	-729350,0	-1028900,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442402
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442402	Kostelec nad Labem - ČOV	komunální	dusík amoniakální	339,43	kg/rok	Mlýnský potok v Kostelci	0,66	-729350,0	-1028900,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442402
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2117-670189-00236951-4/1-47052945	ČOV Kostelec nad Labem	komunální	dusík amoniakální	264,75	kg/rok	Mlýnský potok v Kostelci	0,66	-729350,0	-1028900,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442402
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442402	Kostelec nad Labem - ČOV	komunální	dusík anorganický	3184,83	kg/rok	Mlýnský potok v Kostelci	0,66	-729350,0	-1028900,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442402
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2117-670189-00236951-4/1-47052945	ČOV Kostelec nad Labem	komunální	dusík celkový	3692	kg/rok	Mlýnský potok v Kostelci	0,66	-729350,0	-1028900,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442402
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442402	Kostelec nad Labem - ČOV	komunální	dusík celkový	3907,44	kg/rok	Mlýnský potok v Kostelci	0,66	-729350,0	-1028900,0	VHB	N-V	úniky do vody	442402
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442402	Kostelec nad Labem - ČOV	komunální	fosfor celkový	364,14	kg/rok	Mlýnský potok v Kostelci	0,66	-729350,0	-1028900,0	VHB	P-V	úniky do vody	442402
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2117-670189-00236951-4/1-47052945	ČOV Kostelec nad Labem	komunální	fosfor celkový	348,75	kg/rok	Mlýnský potok v Kostelci	0,66	-729350,0	-1028900,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442402
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2117-670189-00236951-4/1-47052945	ČOV Kostelec nad Labem	komunální	chemická spotřeba kyslíku	7683	kg/rok	Mlýnský potok v Kostelci	0,66	-729350,0	-1028900,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442402
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442402	Kostelec nad Labem - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	7929,71	kg/rok	Mlýnský potok v Kostelci	0,66	-729350,0	-1028900,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442402

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2117-670189-00236951-4/1-47052945	ČOV Kostelec nad Labem	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	981,50	kg/rok	Mlýnský potok v Kostelci	0,66	-729350,0	-1028900,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442402
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442402	Kostelec nad Labem - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	963,38	kg/rok	Mlýnský potok v Kostelci	0,66	-729350,0	-1028900,0	VHB	NL	úniky do vody	442402
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442402	Kostelec nad Labem - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	84646,72	kg/rok	Mlýnský potok v Kostelci	0,66	-729350,0	-1028900,0	VHB	RAS	úniky do vody	442402
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-682667-46356991-4/1-26196620	Libeznice ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	985	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	4,74	-735692,0	-1032121,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442567
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442567	Libeznice - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	975,05	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	4,74	-735692,0	-1032121,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442567
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-682667-46356991-4/1-26196620	Libeznice ČOV	komunální	dusík amoniakální	175	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	4,74	-735692,0	-1032121,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442567
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442567	Libeznice - ČOV	komunální	dusík amoniakální	193,36	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	4,74	-735692,0	-1032121,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442567
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442567	Libeznice - ČOV	komunální	dusík anorganický	3411,20	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	4,74	-735692,0	-1032121,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442567
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-682667-46356991-4/1-26196620	Libeznice ČOV	komunální	dusík celkový	3545	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	4,74	-735692,0	-1032121,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442567
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442567	Libeznice - ČOV	komunální	dusík celkový	3878,76	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	4,74	-735692,0	-1032121,0	VHB	N-V	úniky do vody	442567
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-682667-46356991-4/1-26196620	Libeznice ČOV	komunální	fosfor celkový	302,50	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	4,74	-735692,0	-1032121,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442567
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442567	Libeznice - ČOV	komunální	fosfor celkový	286,23	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	4,74	-735692,0	-1032121,0	VHB	P-V	úniky do vody	442567
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-682667-46356991-4/1-26196620	Libeznice ČOV	komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	6	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	4,74	-735692,0	-1032121,0	MPEVAK	AOX	úniky do vody	442567
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-682667-46356991-4/1-26196620	Libeznice ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	4330	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	4,74	-735692,0	-1032121,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442567
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442567	Libeznice - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	4289,54	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	4,74	-735692,0	-1032121,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442567
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442567	Libeznice - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	936,80	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	4,74	-735692,0	-1032121,0	VHB	NL	úniky do vody	442567
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-682667-46356991-4/1-26196620	Libeznice ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	852,50	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	4,74	-735692,0	-1032121,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442567
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-682667-46356991-4/1-26196620	Libeznice ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	111308	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	4,74	-735692,0	-1032121,0	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442567
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442567	Libeznice - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	111324,15	kg/rok	Libeznický potok + HMZ	4,74	-735692,0	-1032121,0	VHB	RAS	úniky do vody	442567



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-777757-00240940-4/1-00240940	ČOV VELEŇ	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	408	kg/rok	Mratínský potok	7,85	-731571,2	-1034633,8	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442568
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442568	Veleň - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	433,85	kg/rok	Mratínský potok	7,85	-731571,2	-1034633,8	VHB	BSK-5	úniky do vody	442568
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442568	Veleň - ČOV	komunální	dusík amoniakální	88,34	kg/rok	Mratínský potok	7,85	-731571,2	-1034633,8	VHB	N-NH4	úniky do vody	442568
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-777757-00240940-4/1-00240940	ČOV VELEŇ	komunální	dusík amoniakální	74,25	kg/rok	Mratínský potok	7,85	-731571,2	-1034633,8	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442568
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442568	Veleň - ČOV	komunální	dusík anorganický	2971,77	kg/rok	Mratínský potok	7,85	-731571,2	-1034633,8	VHB	NANORG	úniky do vody	442568
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442568	Veleň - ČOV	komunální	dusík celkový	3702,29	kg/rok	Mratínský potok	7,85	-731571,2	-1034633,8	VHB	N-V	úniky do vody	442568
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-777757-00240940-4/1-00240940	ČOV VELEŇ	komunální	dusík celkový	3275,50	kg/rok	Mratínský potok	7,85	-731571,2	-1034633,8	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442568
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-777757-00240940-4/1-00240940	ČOV VELEŇ	komunální	fosfor celkový	557,25	kg/rok	Mratínský potok	7,85	-731571,2	-1034633,8	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442568
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442568	Veleň - ČOV	komunální	fosfor celkový	514,44	kg/rok	Mratínský potok	7,85	-731571,2	-1034633,8	VHB	P-V	úniky do vody	442568
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-777757-00240940-4/1-00240940	ČOV VELEŇ	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2887,25	kg/rok	Mratínský potok	7,85	-731571,2	-1034633,8	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442568
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442568	Veleň - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2851,33	kg/rok	Mratínský potok	7,85	-731571,2	-1034633,8	VHB	CHSK	úniky do vody	442568
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-777757-00240940-4/1-00240940	ČOV VELEŇ	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	889,25	kg/rok	Mratínský potok	7,85	-731571,2	-1034633,8	MPEVAK	NL	úniky do vody	442568
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442568	Veleň - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	809,92	kg/rok	Mratínský potok	7,85	-731571,2	-1034633,8	VHB	NL	úniky do vody	442568
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442568	Veleň - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	55202,47	kg/rok	Mratínský potok	7,85	-731571,2	-1034633,8	VHB	RAS	úniky do vody	442568
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-777757-00240940-4/1-00240940	ČOV VELEŇ	komunální	rozpuštěné anorganické soli	55202,33	kg/rok	Mratínský potok	7,85	-731571,2	-1034633,8	MPEVAK	RAS	úniky do vody	442568
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442569	Brázdím - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	258,04	kg/rok	Poleradský potok	5,35	-729304,3	-1033123,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442569
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-609773-00240087-4/1-00240087	ČOV Brázdím	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	241,50	kg/rok	Poleradský potok	5,35	-729304,3	-1033123,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442569
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442569	Brázdím - ČOV	komunální	dusík amoniakální	395,14	kg/rok	Poleradský potok	5,35	-729304,3	-1033123,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442569
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-609773-00240087-4/1-00240087	ČOV Brázdím	komunální	dusík amoniakální	384,25	kg/rok	Poleradský potok	5,35	-729304,3	-1033123,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442569

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442569	Brázdím - ČOV	komunální	dusík anorganický	637,81	kg/rok	Poleradský potok	5,35	-729304,3	-1033123,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442569
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-609773-00240087-4/1-00240087	ČOV Brázdím	komunální	dusík celkový	622,50	kg/rok	Poleradský potok	5,35	-729304,3	-1033123,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442569
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-609773-00240087-4/1-00240087	ČOV Brázdím	komunální	fosfor celkový	211,75	kg/rok	Poleradský potok	5,35	-729304,3	-1033123,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442569
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442569	Brázdím - ČOV	komunální	fosfor celkový	39,73	kg/rok	Poleradský potok	5,35	-729304,3	-1033123,0	VHB	P-V	úniky do vody	442569
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-609773-00240087-4/1-00240087	ČOV Brázdím	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1422	kg/rok	Poleradský potok	5,35	-729304,3	-1033123,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442569
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442569	Brázdím - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1426,20	kg/rok	Poleradský potok	5,35	-729304,3	-1033123,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442569
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-609773-00240087-4/1-00240087	ČOV Brázdím	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	408,75	kg/rok	Poleradský potok	5,35	-729304,3	-1033123,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442569
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442569	Brázdím - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	379,34	kg/rok	Poleradský potok	5,35	-729304,3	-1033123,0	VHB	NL	úniky do vody	442569
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442569	Brázdím - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	11195,17	kg/rok	Poleradský potok	5,35	-729304,3	-1033123,0	VHB	RAS	úniky do vody	442569
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-731552-00064581-4/1-25656635	ČOV Miškovice	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8522,50	kg/rok	Mratínský potok	10,00	-732846,0	-1035645,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442591
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442591	Praha-Miškovice - PČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7610,95	kg/rok	Mratínský potok	10,00	-732846,0	-1035645,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442591
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-731552-00064581-4/1-25656635	ČOV Miškovice	komunální	dusík amoniakální	7292,25	kg/rok	Mratínský potok	10,00	-732846,0	-1035645,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442591
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442591	Praha-Miškovice - PČOV	komunální	dusík amoniakální	5968,24	kg/rok	Mratínský potok	10,00	-732846,0	-1035645,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442591
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442591	Praha-Miškovice - PČOV	komunální	dusík anorganický	23733,60	kg/rok	Mratínský potok	10,00	-732846,0	-1035645,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442591
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-731552-00064581-4/1-25656635	ČOV Miškovice	komunální	dusík celkový	28408	kg/rok	Mratínský potok	10,00	-732846,0	-1035645,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442591
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442591	Praha-Miškovice - PČOV	komunální	dusík celkový	28083,98	kg/rok	Mratínský potok	10,00	-732846,0	-1035645,0	VHB	N-V	úniky do vody	442591
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442591	Praha-Miškovice - PČOV	komunální	dusík dusičnanový	19457,96	kg/rok	Mratínský potok	10,00	-732846,0	-1035645,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	442591
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442591	Praha-Miškovice - PČOV	komunální	fosfor celkový	1982,41	kg/rok	Mratínský potok	10,00	-732846,0	-1035645,0	VHB	P-V	úniky do vody	442591
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-731552-00064581-4/1-25656635	ČOV Miškovice	komunální	fosfor celkový	1856,75	kg/rok	Mratínský potok	10,00	-732846,0	-1035645,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442591
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-731552-00064581-4/1-25656635	ČOV Miškovice	komunální	chemická spotřeba kyslíku	50475,50	kg/rok	Mratínský potok	10,00	-732846,0	-1035645,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442591

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442591	Praha-Miškovice - PČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	47389,26	kg/rok	Mratínský potok	10,00	-732846,0	-1035645,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442591
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	2103-731552-00064581-4/1-25656635	ČOV Miškovice	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	17332,25	kg/rok	Mratínský potok	10,00	-732846,0	-1035645,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442591
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442591	Praha-Miškovice - PČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	14158,14	kg/rok	Mratínský potok	10,00	-732846,0	-1035645,0	VHB	NL	úniky do vody	442591
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442591	Praha-Miškovice - PČOV	komunální	reakce vody	13187,06		Mratínský potok	10,00	-732846,0	-1035645,0	VHB	PH	úniky do vody	442591
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442591	Praha-Miškovice - PČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	1023199,53	kg/rok	Mratínský potok	10,00	-732846,0	-1035645,0	VHB	RAS	úniky do vody	442591
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442591	Praha-Miškovice - PČOV	komunální	teplota vody	27405,14	st. C	Mratínský potok	10,00	-732846,0	-1035645,0	VHB	T	úniky do vody	442591
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442594	Praha-Březiněves - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	324,40	kg/rok	Třeboradický potok	4,92	-736743,0	-1035304,0	VHB	BSK-5	úniky do vody	442594
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1100-614131-00064581-4/1-25656635	ČOV Březiněves	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	313,25	kg/rok	Třeboradický potok	4,92	-736743,0	-1035304,0	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442594
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442594	Praha-Březiněves - ČOV	komunální	dusík amoniakální	29,54	kg/rok	Třeboradický potok	4,92	-736743,0	-1035304,0	VHB	N-NH4	úniky do vody	442594
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1100-614131-00064581-4/1-25656635	ČOV Březiněves	komunální	dusík amoniakální	27,75	kg/rok	Třeboradický potok	4,92	-736743,0	-1035304,0	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442594
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442594	Praha-Březiněves - ČOV	komunální	dusík anorganický	976,98	kg/rok	Třeboradický potok	4,92	-736743,0	-1035304,0	VHB	NANORG	úniky do vody	442594
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442594	Praha-Březiněves - ČOV	komunální	dusík celkový	1225,09	kg/rok	Třeboradický potok	4,92	-736743,0	-1035304,0	VHB	N-V	úniky do vody	442594
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1100-614131-00064581-4/1-25656635	ČOV Březiněves	komunální	dusík celkový	1214,75	kg/rok	Třeboradický potok	4,92	-736743,0	-1035304,0	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442594
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442594	Praha-Březiněves - ČOV	komunální	dusík dusičnanový	1000,05	kg/rok	Třeboradický potok	4,92	-736743,0	-1035304,0	VHB	N-NO3	úniky do vody	442594
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1100-614131-00064581-4/1-25656635	ČOV Březiněves	komunální	fosfor celkový	179,50	kg/rok	Třeboradický potok	4,92	-736743,0	-1035304,0	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442594
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442594	Praha-Březiněves - ČOV	komunální	fosfor celkový	155,73	kg/rok	Třeboradický potok	4,92	-736743,0	-1035304,0	VHB	P-V	úniky do vody	442594
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1100-614131-00064581-4/1-25656635	ČOV Březiněves	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2337	kg/rok	Třeboradický potok	4,92	-736743,0	-1035304,0	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442594
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442594	Praha-Březiněves - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	2320,08	kg/rok	Třeboradický potok	4,92	-736743,0	-1035304,0	VHB	CHSK	úniky do vody	442594
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1100-614131-00064581-4/1-25656635	ČOV Březiněves	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	536	kg/rok	Třeboradický potok	4,92	-736743,0	-1035304,0	MPEVAK	NL	úniky do vody	442594
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442594	Praha-Březiněves - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	511,11	kg/rok	Třeboradický potok	4,92	-736743,0	-1035304,0	VHB	NL	úniky do vody	442594
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442594	Praha-Březiněves - ČOV	komunální	reakce vody	883,88		Třeboradický potok	4,92	-736743,0	-1035304,0	VHB	PH	úniky do vody	442594

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442594	Praha-Březiněves - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	73680,23	kg/rok	Třeboradický potok	4,92	-736743,0	-1035304,0	VHB	RAS	úniky do vody	442594
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442594	Praha-Březiněves - ČOV	komunální	teplota vody	1808,95	st. C	Třeboradický potok	4,92	-736743,0	-1035304,0	VHB	T	úniky do vody	442594
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1100-731561-24130249-4/1-47544511	Obytný soubor "Čakovický park"	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	200,25	kg/rok	Mratínský potok	12,45	-734797,9	-1036500,6	MPEVAK	BSK-5	úniky do vody	442600
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442600	Obytný soubor Čakovický park - ČOV	komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	200,06	kg/rok	Mratínský potok	12,45	-734797,9	-1036500,6	VHB	BSK-5	úniky do vody	442600
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442600	Obytný soubor Čakovický park - ČOV	komunální	dusík amoniakální	190,08	kg/rok	Mratínský potok	12,45	-734797,9	-1036500,6	VHB	N-NH4	úniky do vody	442600
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1100-731561-24130249-4/1-47544511	Obytný soubor "Čakovický park"	komunální	dusík amoniakální	150,50	kg/rok	Mratínský potok	12,45	-734797,9	-1036500,6	MPEVAK	N-NH4	úniky do vody	442600
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442600	Obytný soubor Čakovický park - ČOV	komunální	dusík anorganický	514,15	kg/rok	Mratínský potok	12,45	-734797,9	-1036500,6	VHB	NANORG	úniky do vody	442600
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1100-731561-24130249-4/1-47544511	Obytný soubor "Čakovický park"	komunální	dusík celkový	428	kg/rok	Mratínský potok	12,45	-734797,9	-1036500,6	MPEVAK	N-V	úniky do vody	442600
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1100-731561-24130249-4/1-47544511	Obytný soubor "Čakovický park"	komunální	fosfor celkový	112,75	kg/rok	Mratínský potok	12,45	-734797,9	-1036500,6	MPEVAK	P-V	úniky do vody	442600
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442600	Obytný soubor Čakovický park - ČOV	komunální	fosfor celkový	111,73	kg/rok	Mratínský potok	12,45	-734797,9	-1036500,6	VHB	P-V	úniky do vody	442600
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1100-731561-24130249-4/1-47544511	Obytný soubor "Čakovický park"	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1146	kg/rok	Mratínský potok	12,45	-734797,9	-1036500,6	MPEVAK	CHSK	úniky do vody	442600
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442600	Obytný soubor Čakovický park - ČOV	komunální	chemická spotřeba kyslíku	1258,85	kg/rok	Mratínský potok	12,45	-734797,9	-1036500,6	VHB	CHSK	úniky do vody	442600
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442600	Obytný soubor Čakovický park - ČOV	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	294,30	kg/rok	Mratínský potok	12,45	-734797,9	-1036500,6	VHB	NL	úniky do vody	442600
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1100-731561-24130249-4/1-47544511	Obytný soubor "Čakovický park"	komunální	nerozpuštěné látky žíhané	258,50	kg/rok	Mratínský potok	12,45	-734797,9	-1036500,6	MPEVAK	NL	úniky do vody	442600
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	442600	Obytný soubor Čakovický park - ČOV	komunální	rozpuštěné anorganické soli	10807,88	kg/rok	Mratínský potok	12,45	-734797,9	-1036500,6	VHB	RAS	úniky do vody	442600
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	444564	AVIA a.s., Letňany - sanace	ostatní - sanace	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,00	kg/rok	bezejmenný tok	0,06	-734604,0	-1036547,0	VHB	AOX	úniky do vody	444564
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	444564	AVIA a.s., Letňany - sanace	ostatní - sanace	chrom	0,00	kg/rok	bezejmenný tok	0,06	-734604,0	-1036547,0	VHB	CR-TOTAL	úniky do vody	444564
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	444564	AVIA a.s., Letňany - sanace	ostatní - sanace	uhlovlodíky c10-c40	1,27	kg/rok	bezejmenný tok	0,06	-734604,0	-1036547,0	VHB	C10-C40	úniky do vody	444564
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	CZ20861542	VHŽ Polerady spol. s r.o.	irz	amoniak	13865	kg/rok			-728404	-1032487	IRZ	NH3	úniky do ovzduší	-
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	CZ01144671	LET OV - provozovna LLV	irz	fluorované uhlovlodíky	155	kg/rok			-734840	-1038772	IRZ	HFC	úniky do ovzduší	-
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	CZ0115543E	L+W Letňany	irz	chrom	71678,65	kg/rok			-734913	-1037560	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Vodní tok	Ř. km	X(S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací	UKJAK_S	Typ emise	Související ID VHB
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	CZ62713342	Neutralizační stanice I. v areálu Transfer Energy a. s.	irz	chrom	3557,46	kg/rok			-735475	-1038622	IRZ	CR-TOTAL	přenosy v odpadech	-
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	CZ0115543E	L+W Letňany	irz	měď	8213,30	kg/rok			-734913	-1037560	IRZ	CU	přenosy v odpadech	-
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	CZ0115543E	L+W Letňany	irz	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	41975,10	kg/rok			-734913	-1037560	IRZ	NI-R	přenosy v odpadech	-
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	CZ62713342	Neutralizační stanice I. v areálu Transfer Energy a. s.	irz	zinek	5022,32	kg/rok			-735475	-1038622	IRZ	ZN	přenosy v odpadech	-