

Tabulka II.1.2b - Významné vypouštění komunálních odpadních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	1.1.4	412155	Malý Šišák - ČOV	dusík anorganický	190,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	1.1.4	412155	Malý Šišák - ČOV	dusík dusičnanový	130,7	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	1.1.4	412155	Malý Šišák - ČOV	fosfor celkový	52,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	1.1.4	412155	Malý Šišák - ČOV	reakce vody	6,7	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	1.1.3	5215-763098-64238873-4/1-49099451	Malý Šišák - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	184,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	1.1.3	5215-763098-64238873-4/1-49099451	Malý Šišák - ČOV	dusík amoniakální	71,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	1.1.3	5215-763098-64238873-4/1-49099451	Malý Šišák - ČOV	dusík celkový	263,8	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	1.1.3	412016	Hotel Clarion, Špindlerův Mlýn - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	111,6	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	1.1.3	412016	Hotel Clarion, Špindlerův Mlýn - ČOV	dusík amoniakální	46,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	1.1.3	412016	Hotel Clarion, Špindlerův Mlýn - ČOV	dusík anorganický	477,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	1.1.3	412016	Hotel Clarion, Špindlerův Mlýn - ČOV	dusík celkový	560,9	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	1.1.3	412016	Hotel Clarion, Špindlerův Mlýn - ČOV	reakce vody	6,1	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	1.1.2	412070	Špindlerův Mlýn - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2796,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	1.1.2	412070	Špindlerův Mlýn - ČOV	dusík amoniakální	1139,5	střední	vyšoká	N-NH4
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	1.1.2	412070	Špindlerův Mlýn - ČOV	dusík anorganický	2895,3	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	1.1.2	412070	Špindlerův Mlýn - ČOV	dusík celkový	3695,4	zanedbatelný	vyšoká	N-V
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	1.1.2	412070	Špindlerův Mlýn - ČOV	reakce vody	6,7	zanedbatelný	vyšoká	PH
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	1.1.1	412071	Vrchlabí - ČOV	dusík anorganický	22320,5	nížký	vyšoká	NANORG
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	1.1.1	412071	Vrchlabí - ČOV	fosfor celkový	2066,0	velmi významný	vyšoká	P-V
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	1.1.4	412093	Zotavovna VS ČR Přední Labská	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	54,4	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	1.1.4	412093	Zotavovna VS ČR Přední Labská	dusík amoniakální	120,1	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	1.1.4	412093	Zotavovna VS ČR Přední Labská	dusík anorganický	132,1	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	1.1.4	412093	Zotavovna VS ČR Přední Labská	fosfor celkový	24,0	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	1.1.4	412129	Strážné - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	360,0	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	1.1.4	412129	Strážné - ČOV	dusík amoniakální	610,1	nížký	vyšoká	N-NH4
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	1.1.4	412129	Strážné - ČOV	dusík anorganický	797,5	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	1.1.4	412438	ČOV pro rekr. areál Liščí farma, Dolní Branná	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,0	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	1.1.4	412438	ČOV pro rekr. areál Liščí farma, Dolní Branná	dusík amoniakální	40,3	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	1.1.4	412438	ČOV pro rekr. areál Liščí farma, Dolní Branná	dusík anorganický	60,4	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	1.1.4	412438	ČOV pro rekr. areál Liščí farma, Dolní Branná	fosfor celkový	12,1	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	1.1.3	5215-756644-00580180-4/1-00580180	Strážné - ČOV	dusík celkový	84,8	zanedbatelný	vyšoká	N-V
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	1.1.3	5215-756644-00580180-4/1-00580180	Strážné - ČOV	fosfor celkový	108,0	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	1.1.2	5215-762962-00278343-4/2-49099451	Špindlerův Mlýn - ČOV	fosfor celkový	373,0	nizký	vyšoká	P-V
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	1.1.3	5215-763012-00278343-4/1-49099451	Hotel Clarion, Špindlerův Mlýn - ČOV	fosfor celkový	55,5	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	1.1.4	5215-763063-65997981-4/1-27461556	Zotavovna VS ČR Přední Labská	dusík celkový	10,3	zanedbatelný	vyšoká	N-V
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	1.1.1	5215-786331-00278475-4/1-49290240	Vrchlabí - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6513,5	nizký	vyšoká	BSK-5
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	1.1.1	5215-786331-00278475-4/1-49290240	Vrchlabí - ČOV	dusík amoniakální	4770,3	velmi významný	vyšoká	N-NH4
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	1.1.1	5215-786331-00278475-4/1-49290240	Vrchlabí - ČOV	dusík celkový	26605,5	střední	vyšoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	1.1.1	5215-786331-00278475-4/1-49290240	Vrchlabí - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	100,0	nízký	vysoká	AOX
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	1.1.1	5215-786331-00278475-4/1-49290240	Vrchlabí - ČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1,0	střední	vysoká	CD-R
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	412030	Horní Branná - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	151,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	412030	Horní Branná - VK	dusík amoniakální	199,7	střední	vysoká	N-NH4
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	412030	Horní Branná - VK	dusík anorganický	219,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	412030	Horní Branná - VK	fosfor celkový	39,9	nízký	vysoká	P-V
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	412485	Dolní Branná - ČOV CPN 25 (centrum obce)	dusík amoniakální	59,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	5104-776661-00275735-3/1-00275735	kanalizace Valteřice "nad křižovatkou"	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	5215-628743-00277738-4/1-00277738	Dolní Branná - ČOV CPN 25 (centrum obce)	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	5215-628743-00277738-4/1-00277738	Dolní Branná - ČOV CPN 25 (centrum obce)	dusík celkový	66,1	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	5215-628743-00277738-4/1-00277738	Dolní Branná - ČOV CPN 25 (centrum obce)	fosfor celkový	15,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	1.1.4	412503	Friesovy boudy Strážné - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	77,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	1.1.4	412503	Friesovy boudy Strážné - ČOV	dusík amoniakální	60,4	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	1.1.4	412503	Friesovy boudy Strážné - ČOV	dusík anorganický	120,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	1.1.4	412503	Friesovy boudy Strážné - ČOV	fosfor celkový	17,1	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	1.1.4	5215-629022-00277754-4/1-47453761	Dolní Dvůr - ČOV - Sluneční stráž	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	1.1.4	5215-629022-00277754-4/1-47453761	Dolní Dvůr - ČOV - Sluneční stráž	dusík amoniakální	11,4	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	1.1.4	5215-629022-00277754-4/1-47453761	Dolní Dvůr - ČOV - Sluneční stráž	dusík celkový	31,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	1.1.4	5215-629022-00277754-4/1-47453761	Dolní Dvůr - ČOV - Sluneční stráž	fosfor celkový	7,4	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	1.1.4	5215-756644-46896686-4/1-46896686	Friesovy boudy Strážné - ČOV	dusík celkový	103,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	1.1.3	412152	Lánov - ČOV	dusík anorganický	1699,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	1.1.3	5215-678902-00278041-4/1-47470411	Lánov - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	581,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	1.1.3	5215-678902-00278041-4/1-47470411	Lánov - ČOV	dusík amoniakální	263,6	nizký	vysoká	N-NH4
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	1.1.3	5215-678902-00278041-4/1-47470411	Lánov - ČOV	dusík celkový	1000,5	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	1.1.3	5215-678902-00278041-4/1-47470411	Lánov - ČOV	fosfor celkový	402,8	střední	vysoká	P-V
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	1.1.4	412020	Krkonošské vápenky Kunčice, a.s.	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	1.1.4	412020	Krkonošské vápenky Kunčice, a.s.	dusík amoniakální	4,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	1.1.4	412020	Krkonošské vápenky Kunčice, a.s.	dusík anorganický	30,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	1.1.4	412020	Krkonošské vápenky Kunčice, a.s.	fosfor celkový	0,4	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	1.1.4	412470	Kunčice nad Labem - VK	dusík amoniakální	137,3	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	1.1.4	412470	Kunčice nad Labem - VK	dusík anorganický	151,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	1.1.4	412470	Kunčice nad Labem - VK	fosfor celkový	29,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	1.1.4	5215-677060-00278033-3/3-27461556	Kunčice nad Labem - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	281,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	1.1.3	412021	Mileta Černý Důl	dusík anorganický	694,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	1.1.3	412021	Mileta Černý Důl	fosfor celkový	902,8	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	1.1.3	412021	Mileta Černý Důl	uhlovodíky c10-c40	15,9	zanedbatelný	vysoká	C10-C40
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	1.1.4	412400	Horský hotel Černá hora - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	82,6	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	1.1.4	412400	Horský hotel Černá hora - ČOV	dusík amoniakální	117,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	1.1.4	412400	Horský hotel Černá hora - ČOV	dusík anorganický	209,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	1.1.4	412400	Horský hotel Černá hora - ČOV	fosfor celkový	37,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	1.1.4	412464	Lokalita "Bobí louky", Černý Důl - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	1.1.4	412464	Lokalita "Bobí louky", Černý Důl - ČOV	dusík amoniakální	47,6	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	1.1.4	412464	Lokalita "Bobí louky", Černý Důl - ČOV	dusík anorganický	76,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	1.1.4	412464	Lokalita "Bobí louky", Černý Důl - ČOV	dusík dusičnanový	30,6	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	1.1.4	412464	Lokalita "Bobí louky", Černý Důl - ČOV	reakce vody	6,8	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	1.1.4	5215-620670-08031958-4/1-49099451	Lokalita "Bobí louky", Černý Důl - ČOV	dusík celkový	3,1	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	1.1.4	5215-620670-08031958-4/1-49099451	Lokalita "Bobí louky", Černý Důl - ČOV	fosfor celkový	18,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	1.1.2	5215-620670-45534403-4/1-45534403	Mileta Černý Důl	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1340,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	1.1.2	5215-620670-45534403-4/1-45534403	Mileta Černý Důl	dusík amoniakální	305,5	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	1.1.2	5215-620670-45534403-4/1-45534403	Mileta Černý Důl	dusík celkový	152,1	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	1.1.2	5215-620670-45534403-4/1-45534403	Mileta Černý Důl	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	15,7	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	1.1.4	412084	Rudník - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1280,9	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	1.1.4	412084	Rudník - VK	dusík amoniakální	294,7	střední	vysoká	N-NH4
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	1.1.4	412084	Rudník - VK	dusík anorganický	324,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	1.1.4	5215-743429-00278246-4/3-47470411	BD Lázně Fořt - Rudník - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	130,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	1.1.4	5215-743429-00278246-4/3-47470411	BD Lázně Fořt - Rudník - ČOV	dusík amoniakální	41,7	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	1.1.4	5215-743429-00278246-4/3-47470411	BD Lázně Fořt - Rudník - ČOV	dusík celkový	113,6	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	1.1.4	5215-743429-00278246-4/3-47470411	BD Lázně Fořt - Rudník - ČOV	fosfor celkový	27,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	1.1.4	5215-743429-00278246-4/4-47470411	Rudník - VK	dusík celkový	309,8	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	1.1.4	5215-743429-00278246-4/4-47470411	Rudník - VK	fosfor celkový	73,5	nízký	vysoká	P-V
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	1.1.4	412302	Leopoldov - Kolonky - ČOV	dusík amoniakální	109,7	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	1.1.4	412302	Leopoldov - Kolonky - ČOV	dusík anorganický	120,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	1.1.4	5215-743429-00278246-4/1-47470411	Leopoldov - Kolonky - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	244,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	1.1.4	5215-743429-00278246-4/1-47470411	Leopoldov - Kolonky - ČOV	dusík celkový	191,1	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	1.1.4	5215-743429-00278246-4/1-47470411	Leopoldov - Kolonky - ČOV	fosfor celkový	45,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	1.1.4	5215-743429-00278246-4/2-47470411	ČOV Rudník DPS	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	142,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	1.1.4	5215-743429-00278246-4/2-47470411	ČOV Rudník DPS	dusík amoniakální	13,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	1.1.4	5215-743429-00278246-4/2-47470411	ČOV Rudník DPS	dusík celkový	36,1	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	1.1.4	5215-743429-00278246-4/2-47470411	ČOV Rudník DPS	fosfor celkový	8,6	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	1.1.4	5215-645770-00277908-3/2-25959751	kanalizační síť Hostinné	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1205,0	nízký	vysoká	BSK-5
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	1.1.4	5215-645770-00277908-3/2-25959751	kanalizační síť Hostinné	dusík amoniakální	1500,0	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	1.1.4	5215-645770-00277908-3/2-25959751	kanalizační síť Hostinné	dusík celkový	3225,0	střední	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	1.1.4	5215-645770-00277908-3/2-25959751	kanalizační síť Hostinné	fosfor celkový	970,0	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	1.1.4	412082	Pilníkov - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	749,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	1.1.4	412082	Pilníkov - VK	dusík amoniakální	436,0	významný	vysoká	N-NH4
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	1.1.4	412082	Pilníkov - VK	dusík anorganický	479,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	1.1.4	412082	Pilníkov - VK	fosfor celkový	109,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	1.1.4	5214-720615-00278190-4/1-25974220	Pilníkov Microclar BČ 50	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	115,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	1.1.4	5214-720615-00278190-4/1-25974220	Pilníkov Microclar BČ 50	dusík amoniakální	24,7	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	1.1.4	5214-720615-00278190-4/1-25974220	Pilníkov Microclar BČ 50	dusík celkový	67,1	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	1.1.4	5214-720615-00278190-4/1-25974220	Pilníkov Microclar BČ 50	fosfor celkový	15,9	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	1.1.4	412515	25 RD Staré Buky - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,9	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	1.1.4	412549	Čermná - ČOV	dusík amoniakální	155,2	nízký	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	1.1.4	412549	Čermná - ČOV	dusík anorganický	214,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	1.1.4	5214-653250-00277924-4/1-00277924	Chotěvice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1000,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	1.1.4	5215-619752-00277711-4/1-00277711	Čermná - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	233,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	1.1.4	5215-619752-00277711-4/1-00277711	Čermná - ČOV	dusík celkový	190,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	1.1.4	5215-619752-00277711-4/1-00277711	Čermná - ČOV	fosfor celkový	92,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	412585	Dolní Kalná - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	80,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	5214-629910-00580171-4/1-00580171	ČOV Dolní Olešnice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	380,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	1.1.3	412053	Mostek - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	328,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	1.1.3	412053	Mostek - ČOV	dusík amoniakální	392,4	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	1.1.3	412053	Mostek - ČOV	dusík anorganický	1087,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	1.1.3	412053	Mostek - ČOV	fosfor celkový	148,9	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	1.1.4	412539	Borovnice - ČOV	dusík anorganický	297,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	1.1.4	412539	Borovnice - ČOV	fosfor celkový	417,9	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	1.1.4	5203-607851-00580210-4/1-00580210	Borovnice ČOV Popluže	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	31,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	1.1.4	5203-607851-00580210-4/1-00580210	Borovnice ČOV Popluže	dusík amoniakální	6,6	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	1.1.4	5203-607851-00580210-4/1-00580210	Borovnice ČOV Popluže	dusík celkový	39,9	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	1.1.4	5203-607851-00580210-4/1-00580210	Borovnice ČOV Popluže	fosfor celkový	5,7	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	1.1.4	5203-607851-00580210-4/2-00580210	Borovnice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	54,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	1.1.4	5203-607851-00580210-4/2-00580210	Borovnice - ČOV	dusík amoniakální	49,7	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	1.1.4	5203-607851-00580210-4/2-00580210	Borovnice - ČOV	dusík celkový	258,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	1.1.3	5203-699799-00278157-4/1-00278157	Mostek - ČOV	dusík celkový	969,8	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	1.1.3	412669	Hajnice - ČOV	dusík amoniakální	88,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	1.1.3	412669	Hajnice - ČOV	dusík anorganický	528,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	1.1.3	412669	Hajnice - ČOV	fosfor celkový	111,2	nízký	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0190	Běluška od pramene po ústí do Labe	1.1.4	5209-613436-00654001-3/7-00654001	Kanalizace Brzice - stoky A až G	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	279,3	zanedbatelný	vyšší	BSK-5
HSL_0190	Běluška od pramene po ústí do Labe	1.1.3	5214-636746-00277827-4/1-00277827	Hajnice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	108,7	zanedbatelný	vyšší	BSK-5
HSL_0190	Běluška od pramene po ústí do Labe	1.1.3	5214-636746-00277827-4/1-00277827	Hajnice - ČOV	dusík celkový	662,8	zanedbatelný	vyšší	N-V
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	1.1.2	412085	Pec pod Sněžkou - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	714,0	zanedbatelný	vyšší	BSK-5
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	1.1.2	412085	Pec pod Sněžkou - ČOV	dusík amoniakální	751,7	nizký	vyšší	N-NH4
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	1.1.2	412085	Pec pod Sněžkou - ČOV	dusík anorganický	2574,2	zanedbatelný	vyšší	NANORG
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	1.1.2	5214-718637-60108711-4/1-60108711	Pec pod Sněžkou - ČOV	dusík celkový	3425,0	zanedbatelný	vyšší	N-V
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	1.1.2	5214-718637-60108711-4/1-60108711	Pec pod Sněžkou - ČOV	fosfor celkový	205,0	zanedbatelný	vyšší	P-V
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	1.1.2	5214-718637-60108711-4/1-60108711	Pec pod Sněžkou - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	13,0	zanedbatelný	vyšší	AOX
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	412463	Pension Družba, Malá Úpa - ČOV	dusík amoniakální	57,2	zanedbatelný	vyšší	N-NH4
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	412463	Pension Družba, Malá Úpa - ČOV	dusík anorganický	91,5	zanedbatelný	vyšší	NANORG
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	412463	Pension Družba, Malá Úpa - ČOV	fosfor celkový	34,3	zanedbatelný	vyšší	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	412509	Horní Malá Úpa - ČOV "U Silnice"	dusík anorganický	84,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	412509	Horní Malá Úpa - ČOV "U Silnice"	fosfor celkový	12,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	412526	Malá Úpa - ČOV "Černá Voda"	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	73,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	412526	Malá Úpa - ČOV "Černá Voda"	dusík anorganický	195,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	412527	Malá Úpa - ČOV "U Kostela"	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	87,9	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	412527	Malá Úpa - ČOV "U Kostela"	dusík amoniakální	148,2	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	412527	Malá Úpa - ČOV "U Kostela"	dusík anorganický	179,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	412527	Malá Úpa - ČOV "U Kostela"	fosfor celkový	26,4	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	5214-690376-00656119-4/1-60108711	Malá Úpa - ČOV "Černá Voda"	dusík amoniakální	173,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	5214-690376-00656119-4/1-60108711	Malá Úpa - ČOV "Černá Voda"	dusík celkový	76,9	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	5214-690376-00656119-4/1-60108711	Malá Úpa - ČOV "Černá Voda"	fosfor celkový	1880,0	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	5214-690376-00656119-4/2-60108711	Horní Malá Úpa - ČOV "U Silnice"	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	64,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	5214-690376-00656119-4/2-60108711	Horní Malá Úpa - ČOV "U Silnice"	dusík amoniakální	73,2	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	5214-690376-00656119-4/2-60108711	Horní Malá Úpa - ČOV "U Silnice"	dusík celkový	44,4	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	5214-690376-00656119-4/3-60108711	Malá Úpa - ČOV "U Kostela"	dusík celkový	51,6	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	5214-690376-28211073-4/1-27461556	Pension Družba, Malá Úpa - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	122,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	412057	Věžnice Odolov - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	108,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	412057	Věžnice Odolov - ČOV	dusík amoniakální	67,4	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	412057	Věžnice Odolov - ČOV	dusík anorganický	346,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	412057	Věžnice Odolov - ČOV	fosfor celkový	92,4	nízký	vysoká	P-V
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.2	412080	Rtyně v Podkrkonoší - ČOV	dusík anorganický	3037,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.2	412080	Rtyně v Podkrkonoší - ČOV	fosfor celkový	422,1	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	412285	Velké Svatoňovice - ČOV 150 "Valy"	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.3	412354	Velké Svatoňovice - ČOV 300 "u kina"	dusík amoniakální	258,0	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.3	412354	Velké Svatoňovice - ČOV 300 "u kina"	dusík anorganický	371,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.3	412651	Malé Svatoňovice - ČOV Jestřebec	dusík anorganický	285,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	412652	Malé Svatoňovice - ČOV u SOU (U Koupaliště)	dusík amoniakální	90,7	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	412652	Malé Svatoňovice - ČOV u SOU (U Koupaliště)	dusík anorganický	144,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	5214-690562-00278114-3/1-60150904	Malé Svatoňovice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	316,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.3	5214-690562-00278114-4/1-60150904	Malé Svatoňovice - ČOV Jestřebec	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	156,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.3	5214-690562-00278114-4/1-60150904	Malé Svatoňovice - ČOV Jestřebec	dusík amoniakální	61,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.3	5214-690562-00278114-4/1-60150904	Malé Svatoňovice - ČOV Jestřebec	dusík celkový	569,9	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.3	5214-690562-00278114-4/1-60150904	Malé Svatoňovice - ČOV Jestřebec	fosfor celkový	85,8	nízký	vysoká	P-V
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	5214-690562-00278114-4/2-60150904	Malé Svatoňovice - ČOV u SOU (U Koupaliště)	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	109,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	5214-690562-00278114-4/2-60150904	Malé Svatoňovice - ČOV u SOU (U Koupaliště)	dusík celkový	414,2	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	5214-690562-00278114-4/2-60150904	Malé Svatoňovice - ČOV u SOU (U Koupaliště)	fosfor celkový	55,6	nízký	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.2	5214-743143-00278238-4/1-49290932	Rtyně v Podkrkonoší - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	860,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.2	5214-743143-00278238-4/1-49290932	Rtyně v Podkrkonoší - ČOV	dusík amoniakální	1150,0	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.2	5214-743143-00278238-4/1-49290932	Rtyně v Podkrkonoší - ČOV	dusík celkový	2207,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	5214-779385-00278394-4/1-00278394	Velké Svatoňovice - ČOV 150 "Valy"	dusík amoniakální	45,9	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	5214-779385-00278394-4/1-00278394	Velké Svatoňovice - ČOV 150 "Valy"	dusík celkový	125,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	5214-779385-00278394-4/1-00278394	Velké Svatoňovice - ČOV 150 "Valy"	fosfor celkový	29,7	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	5214-779385-00278394-4/2-00278394	Velké Svatoňovice - ČOV 300 "u kina"	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	171,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	5214-779385-00278394-4/2-00278394	Velké Svatoňovice - ČOV 300 "u kina"	dusík celkový	304,7	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	5214-779385-00278394-4/2-00278394	Velké Svatoňovice - ČOV 300 "u kina"	fosfor celkový	72,3	nízký	vysoká	P-V
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.2	412106	Červený Kostelec - ČOV	dusík amoniakální	4820,7	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.2	412106	Červený Kostelec - ČOV	dusík anorganický	15673,7	významný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.3	412112	Kramolna - ČOV	dusík anorganický	574,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	412113	Studnice u Náchoda - ČOV	dusík anorganický	539,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	412159	Studnice u Náchoda - VK mimo ČOV	dusík anorganický	170,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	412415	Kramolna, Lhotky - VK mimo ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	84,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	412674	Řešetova Lhota, Třtice, Všeliby - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	113,6	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	412674	Řešetova Lhota, Třtice, Všeliby - VK	dusík amoniakální	118,2	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	412674	Řešetova Lhota, Třtice, Všeliby - VK	dusík anorganický	130,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	412674	Řešetova Lhota, Třtice, Všeliby - VK	fosfor celkový	26,6	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	5209-621102-00272566-3/1-25917919	Kanalizace Červený Kostelec	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	31,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.2	5209-710369-00272566-4/1-25917919	Červený Kostelec - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6250,0	střední	vysoká	BSK-5
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.2	5209-710369-00272566-4/1-25917919	Červený Kostelec - ČOV	dusík celkový	15635,0	významný	vysoká	N-V
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.2	5209-710369-00272566-4/1-25917919	Červený Kostelec - ČOV	fosfor celkový	1175,0	velmi významný	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	5209-758531-60932848-4/1-60932848	MINICLAR BC 25	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	5209-758531-60932848-4/1-60932848	MINICLAR BC 25	dusík amoniakální	3,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	5209-758531-60932848-4/1-60932848	MINICLAR BC 25	dusík celkový	10,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	5209-758531-60932848-4/1-60932848	MINICLAR BC 25	fosfor celkový	2,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.3	5209-758540-00273082-3/2-48172928	Studnice u Náchoda - VK mimo ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	286,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.3	5209-758540-00273082-3/2-48172928	Studnice u Náchoda - VK mimo ČOV	dusík amoniakální	187,0	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.3	5209-758540-00273082-3/2-48172928	Studnice u Náchoda - VK mimo ČOV	dusík celkový	217,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.3	5209-758540-00273082-3/2-48172928	Studnice u Náchoda - VK mimo ČOV	fosfor celkový	30,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	5209-758540-00273082-4/1-48172928	Studnice u Náchoda - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	187,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	5209-758540-00273082-4/1-48172928	Studnice u Náchoda - ČOV	dusík amoniakální	95,0	nízký	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	5209-758540-00273082-4/1-48172928	Studnice u Náchoda - ČOV	dusík celkový	590,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.4	5209-758540-00273082-4/1-48172928	Studnice u Náchoda - ČOV	fosfor celkový	84,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.3	5209-768910-48172928-4/1-48172928	Kramolna - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	244,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.3	5209-768910-48172928-4/1-48172928	Kramolna - ČOV	dusík amoniakální	63,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.3	5209-768910-48172928-4/1-48172928	Kramolna - ČOV	dusík celkový	677,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.3	5209-768910-48172928-4/1-48172928	Kramolna - ČOV	fosfor celkový	197,8	střední	vysoká	P-V
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1.1.3	5209-768910-48172928-4/1-48172928	Kramolna - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.1	412077	Trutnov - ČOV	dusík amoniakální	8115,1	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.1	412077	Trutnov - ČOV	dusík anorganický	49116,2	velmi významný	vysoká	NANORG
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.2	412078	Úpice - ČOV	dusík anorganický	6613,9	nízký	vysoká	NANORG
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.1	412109	Česká Skalice - ČOV	dusík anorganický	3239,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	412217	AGRO CS a.s. Říkov	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	52,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	412217	AGRO CS a.s. Říkov	dusík amoniakální	75,1	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	412217	AGRO CS a.s. Říkov	dusík anorganický	112,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	412217	AGRO CS a.s. Říkov	fosfor celkový	2,1	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	412219	Svinišřany - ČOV	dusík amoniakální	15,2	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1	412296	ÚV Jaroměř - prací vody	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1	412296	ÚV Jaroměř - prací vody	železo	0,7	zanedbatelný	vysoká	FE-TOTAL
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	412390	Rychnovek - VK	dusík amoniakální	350,4	střední	vysoká	N-NH4
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	412390	Rychnovek - VK	dusík anorganický	385,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	412390	Rychnovek - VK	fosfor celkový	70,1	nízký	vysoká	P-V
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	412420	Lhota pod Hořčkami - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	107,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	412420	Lhota pod Hořčkami - VK	dusík amoniakální	28,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	412420	Lhota pod Hořčkami - VK	dusík anorganický	63,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	412482	Dolany u Jaroměře - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	250,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	412482	Dolany u Jaroměře - VK	dusík amoniakální	133,7	nízký	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	412482	Dolany u Jaroměře - VK	dusík anorganický	147,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	412482	Dolany u Jaroměře - VK	fosfor celkový	33,4	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	412632	Chlístov-Hoříčky - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	123,6	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	412632	Chlístov-Hoříčky - ČOV	dusík amoniakální	190,4	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	412632	Chlístov-Hoříčky - ČOV	dusík anorganický	258,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	412632	Chlístov-Hoříčky - ČOV	fosfor celkový	45,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	412676	Vestec u Hoříček - VK	dusík amoniakální	46,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	412676	Vestec u Hoříček - VK	dusík anorganický	90,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	5206-628441-00272612-4/1-00272612	Svinišany - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	5206-628441-00272612-4/1-00272612	Svinišany - ČOV	dusík celkový	99,2	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	5206-628441-00272612-4/1-00272612	Svinišany - ČOV	fosfor celkový	3,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	5206-744387-00273007-3/1-00273007	Rychnovek - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	239,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.1	5209-621684-00272591-4/1-27481557	Česká Skalice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4179,8	nízký	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.1	5209-621684-00272591-4/1-27481557	Česká Skalice - ČOV	dusík amoniakální	345,0	střední	vysoká	N-NH4
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.1	5209-621684-00272591-4/1-27481557	Česká Skalice - ČOV	dusík celkový	6239,8	nízký	vysoká	N-V
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.1	5209-621684-00272591-4/1-27481557	Česká Skalice - ČOV	fosfor celkový	317,0	významný	vysoká	P-V
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.1	5209-621684-00272591-4/1-27481557	Česká Skalice - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	17,3	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.1	5209-621684-00272591-4/1-27481557	Česká Skalice - ČOV	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	1,0	velmi významný	vysoká	HG-R
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	5209-645290-00272671-4/1-00272671	ČOV Hoříčky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	161,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	5209-645290-00272671-4/1-00272671	ČOV Hoříčky	dusík amoniakální	232,0	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	5209-645290-00272671-4/1-00272671	ČOV Hoříčky	dusík celkový	366,6	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	5209-645290-00272671-4/1-00272671	ČOV Hoříčky	fosfor celkový	360,0	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	5209-681059-00653993-3/1-00653993	Lhota pod Hoříčkami - VK	dusík celkový	110,8	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	5209-681059-00653993-3/1-00653993	Lhota pod Hoříčkami - VK	fosfor celkový	12,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	5209-681083-00653985-3/1-00653985	Vestec u Hoříček - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	381,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	5209-681083-00653985-3/1-00653985	Vestec u Hoříček - VK	dusík celkový	113,8	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	5209-681083-00653985-3/1-00653985	Vestec u Hoříček - VK	fosfor celkový	41,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	5209-749761-00273023-3/9-00273023	Slatina n. Úpou - kanalizace stoky A-J	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	115,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.1	5214-606553-60108711-4/1-60108711	Trutnov - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21100,0	velmi významný	vysoká	BSK-5
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.1	5214-606553-60108711-4/1-60108711	Trutnov - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	434,7	velmi významný	vysoká	AOX
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.1	5214-606553-60108711-4/1-60108711	Trutnov - ČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1,0	velmi významný	vysoká	CD-R
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.2	5214-774651-00278386-4/1-60150823	Úpice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1988,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.2	5214-774651-00278386-4/1-60150823	Úpice - ČOV	dusík amoniakální	2797,5	velmi významný	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.2	5214-774651-00278386-4/1-60150823	Úpice - ČOV	dusík celkový	11082,8	střední	vysoká	N-V
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.2	5214-774651-00278386-4/1-60150823	Úpice - ČOV	fosfor celkový	620,8	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	CZ01158531	Trutnov - ČOV	dusík celkový	71400,0	velmi významný	vysoká	N-V
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	CZ01158531	Trutnov - ČOV	fosfor celkový	9069,8	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	CZ01158531	Trutnov - ČOV	chrom	53,0	nízký	vysoká	CR-TOTAL
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	1.1.4	CZ01158531	Trutnov - ČOV	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	1,4	velmi významný	vysoká	HG-R
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.1.4	412059	Kuks - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.1.4	412059	Kuks - ČOV	dusík amoniakální	77,1	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.1.4	412059	Kuks - ČOV	dusík anorganický	380,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.1.4	412059	Kuks - ČOV	dusík dusičnanový	300,8	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.1.4	412059	Kuks - ČOV	fosfor celkový	95,9	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.1.1	412073	Dvůr Králové nad Labem - SČOV	dusík amoniakální	1357,4	střední	vysoká	N-NH4
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.1.1	412073	Dvůr Králové nad Labem - SČOV	dusík anorganický	40609,1	střední	vysoká	NANORG
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.1.3	412086	Bílá Třemešná - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	314,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.1.3	412086	Bílá Třemešná - ČOV	dusík amoniakální	202,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.1.3	412086	Bílá Třemešná - ČOV	dusík anorganický	1215,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.1.3	412086	Bílá Třemešná - ČOV	dusík dusičnanový	845,4	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.1.3	412086	Bílá Třemešná - ČOV	fosfor celkový	208,9	nízký	vysoká	P-V
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.1.4	412514	Domov důchodců Žireč - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.1.4	412514	Domov důchodců Žireč - ČOV	dusík amoniakální	9,2	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.1.4	412514	Domov důchodců Žireč - ČOV	dusík anorganický	50,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.1.4	412514	Domov důchodců Žireč - ČOV	fosfor celkový	10,1	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.1.4	412540	Kocléřov - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	171,9	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.1.4	412540	Kocléřov - ČOV	dusík amoniakální	123,7	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.1.4	412540	Kocléřov - ČOV	dusík anorganický	720,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.1.4	412541	Huntířov - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	162,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.1.4	412541	Huntířov - ČOV	dusík amoniakální	547,6	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.1.4	412541	Huntířov - ČOV	dusík anorganický	1090,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.1.4	412541	Huntířov - ČOV	fosfor celkový	210,2	nízký	vysoká	P-V
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.1.4	412586	Choustníkovo Hradiště - VK	dusík amoniakální	214,1	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.1.4	412586	Choustníkovo Hradiště - VK	dusík anorganický	235,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.1.4	412586	Choustníkovo Hradiště - VK	fosfor celkový	45,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.1.3	5203-604003-00277673-4/1-00277673	Bílá Třešná - ČOV	dusík celkový	820,4	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.1.1	5203-633968-26891395-4/1-28942850	Dvůr Králové nad Labem - SČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9035,0	nízký	vysoká	BSK-5
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.1.1	5203-633968-26891395-4/1-28942850	Dvůr Králové nad Labem - SČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	124,3	nízký	vysoká	AOX
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.1.1	5203-633968-26891395-4/1-28942850	Dvůr Králové nad Labem - SČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1,0	nízký	vysoká	CD-R
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.1.4	5203-653641-00277932-3/2-27461556	Choustníkovo Hradiště - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	120,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.1.4	5203-677019-00278025-4/1-27461556	Kuks - ČOV	dusík celkový	202,4	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.1.3	5203-782751-00278432-4/1-00278432	Kocléřov - ČOV	dusík celkový	1025,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.1.3	5203-782751-00278432-4/1-00278432	Kocléřov - ČOV	fosfor celkový	141,5	zanedbatelný	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.1.4	5203-782769-00278432-4/1-00278432	Huntířov - ČOV	dusík celkový	822,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.1.4	CZ01159598	Dvůr Králové nad Labem - SČOV	dusík celkový	48970,6	střední	vysoká	N-V
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	1.1.4	CZ01159598	Dvůr Králové nad Labem - SČOV	fosfor celkový	5387,0	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	1.1.3	412098	Horní Adršpach - ČOV	dusík anorganický	1106,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	1.1.3	412098	Horní Adršpach - ČOV	dusík dusičnanový	991,9	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	1.1.3	412101	Teplice nad Metují - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	541,9	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	1.1.3	412101	Teplice nad Metují - ČOV	dusík amoniakální	110,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	1.1.3	412101	Teplice nad Metují - ČOV	dusík anorganický	2115,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	1.1.4	412114	Teplice n. M. - ČOV Střemenské Podhradí	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	48,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	1.1.4	412114	Teplice n. M. - ČOV Střemenské Podhradí	dusík amoniakální	23,2	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	1.1.4	412114	Teplice n. M. - ČOV Střemenské Podhradí	dusík anorganický	224,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	1.1.4	412114	Teplice n. M. - ČOV Střemenské Podhradí	fosfor celkový	27,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	1.1.4	412397	Česká Metuje - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	87,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	1.1.4	412397	Česká Metuje - VK	dusík amoniakální	171,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	1.1.4	412397	Česká Metuje - VK	dusík anorganický	188,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	1.1.4	412397	Česká Metuje - VK	fosfor celkový	34,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	1.1.3	412598	Dolní Adršpach - ČOV	dusík amoniakální	6,4	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	1.1.3	412598	Dolní Adršpach - ČOV	dusík anorganický	258,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	1.1.3	412598	Dolní Adršpach - ČOV	dusík dusičnanový	281,6	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	1.1.3	412598	Dolní Adršpach - ČOV	fosfor celkový	51,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	1.1.3	5201-600059-00653560-4/1-00653560	Dolní Adršpach - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	63,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	1.1.3	5201-600059-00653560-4/1-00653560	Dolní Adršpach - ČOV	dusík celkový	196,1	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	1.1.3	5201-600067-00653560-4/1-00653560	Horní Adršpach - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	117,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	1.1.3	5201-600067-00653560-4/1-00653560	Horní Adršpach - ČOV	dusík amoniakální	13,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	1.1.3	5201-600067-00653560-4/1-00653560	Horní Adršpach - ČOV	dusík celkový	449,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	1.1.3	5201-600067-00653560-4/1-00653560	Horní Adršpach - ČOV	fosfor celkový	88,5	zanedbatelný	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	1.1.4	5201-766372-48172928-4/1-48172928	Teplice n. M. - ČOV Střemenské Podhradí	dusík celkový	228,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	1.1.3	5201-766399-48172928-4/1-48172928	Teplice nad Metují - ČOV	dusík celkový	2284,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	1.1.3	5201-766399-48172928-4/1-48172928	Teplice nad Metují - ČOV	fosfor celkový	344,8	nízký	vysoká	P-V
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	1.1.3	5201-766399-48172928-4/1-48172928	Teplice nad Metují - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	7,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	1.1.2	412103	Police nad Metují - SČOV	dusík amoniakální	886,9	významný	vysoká	N-NH4
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	1.1.2	412103	Police nad Metují - SČOV	dusík anorganický	1492,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	1.1.4	412338	Bezděkov nad Metují - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	613,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	1.1.4	412338	Bezděkov nad Metují - VK	dusík amoniakální	300,0	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	1.1.4	412338	Bezděkov nad Metují - VK	dusík anorganický	330,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	1.1.4	412338	Bezděkov nad Metují - VK	fosfor celkový	65,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	1.1.4	412399	Žďár nad Metují - dočišťovací nádrž	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	404,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	1.1.4	412399	Žďár nad Metují - dočišťovací nádrž	dusík amoniakální	335,2	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	1.1.4	412399	Žďár nad Metují - dočišťovací nádrž	dusík anorganický	368,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	1.1.4	412399	Žďár nad Metují - dočišťovací nádrž	fosfor celkový	67,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	1.1.4	412431	Žďár nad Metují - VK	dusík amoniakální	216,8	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	1.1.4	412431	Žďár nad Metují - VK	dusík anorganický	238,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	1.1.4	412431	Žďár nad Metují - VK	fosfor celkový	43,4	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	1.1.4	412451	Velké Petrovice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	253,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	1.1.4	412451	Velké Petrovice - VK	dusík amoniakální	220,0	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	1.1.4	412451	Velké Petrovice - VK	dusík anorganický	242,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	1.1.4	412451	Velké Petrovice - VK	fosfor celkový	44,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	1.1.4	412555	Suchý Důl - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	89,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	1.1.4	412555	Suchý Důl - VK	dusík amoniakální	140,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	1.1.4	412555	Suchý Důl - VK	dusík anorganický	154,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	1.1.4	412555	Suchý Důl - VK	fosfor celkový	30,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	1.1.2	5209-725323-00272949-4/1-25264176	Police nad Metují - SČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2133,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	1.1.2	5209-725323-00272949-4/1-25264176	Police nad Metují - SČOV	dusík celkový	1842,5	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	1.1.2	5209-725323-00272949-4/1-25264176	Police nad Metují - SČOV	fosfor celkový	681,3	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	1.1.3	5209-795186-00273279-3/1-48172928	Žďár nad Metují - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	690,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	1.1.3	412099	Machov - ČOV	dusík anorganický	796,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	1.1.3	412099	Machov - ČOV	dusík dusičnanový	450,9	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	1.1.3	412099	Machov - ČOV	fosfor celkový	134,8	střední	vysoká	P-V
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	1.1.3	5209-689866-00272809-4/1-00272809	Machov - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	191,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	1.1.3	5209-689866-00272809-4/1-00272809	Machov - ČOV	dusík amoniakální	284,3	střední	vysoká	N-NH4
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	1.1.3	5209-689866-00272809-4/1-00272809	Machov - ČOV	dusík celkový	720,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	1.1.3	412081	Radvanice - ČOV	dusík anorganický	570,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	1.1.3	412081	Radvanice - ČOV	dusík dusičnanový	260,9	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	412458	Hronov - VK mimo ČOV (Velký Dřevíč)	dusík amoniakální	132,7	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	412458	Hronov - VK mimo ČOV (Velký Dřevíč)	dusík anorganický	146,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	412458	Hronov - VK mimo ČOV (Velký Dřevíč)	fosfor celkový	28,9	zanedbatelný	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	412504	Horní Vernéřovice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	107,6	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	412504	Horní Vernéřovice - ČOV	dusík amoniakální	207,1	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	412504	Horní Vernéřovice - ČOV	dusík anorganický	310,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	412504	Horní Vernéřovice - ČOV	fosfor celkový	62,1	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	412627	GREEN VALLEY Stárkov - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	412671	Stárkov - ČOV	dusík anorganický	247,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	412671	Stárkov - ČOV	dusík dusičnanový	179,6	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	412671	Stárkov - ČOV	fosfor celkový	116,1	nízký	vysoká	P-V
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	412692	Domov důchodců Tmavý Důl - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	412692	Domov důchodců Tmavý Důl - ČOV	dusík amoniakální	10,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	412692	Domov důchodců Tmavý Důl - ČOV	dusík anorganický	79,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	412692	Domov důchodců Tmavý Důl - ČOV	dusík dusičnanový	23,1	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	412692	Domov důchodců Tmavý Důl - ČOV	fosfor celkový	5,1	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	1.1.3	5209-648400-00272680-3/1-48172928	Hronov - VK mimo ČOV (Velký Dřevíč)	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	156,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	5209-754838-00273066-3/2-00273066	kanalizace Stárkov	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	909,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	5209-754838-00273066-4/1-00273066	Stárkov - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	35,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	5209-754838-00273066-4/1-00273066	Stárkov - ČOV	dusík amoniakální	30,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	5209-754838-00273066-4/1-00273066	Stárkov - ČOV	dusík celkový	229,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	5214-661368-00277983-4/1-00277983	Horní Vernéřovice - ČOV	dusík celkový	200,4	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	1.1.3	5214-738832-00278220-4/1-48172456	Radvanice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	198,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	1.1.3	5214-738832-00278220-4/1-48172456	Radvanice - ČOV	dusík amoniakální	174,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	1.1.3	5214-738832-00278220-4/1-48172456	Radvanice - ČOV	dusík celkový	673,9	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	1.1.3	5214-738832-00278220-4/1-48172456	Radvanice - ČOV	fosfor celkový	152,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	412405	Žďárky - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	81,9	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	412405	Žďárky - VK	dusík amoniakální	327,5	střední	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	412405	Žďárky - VK	dusík anorganický	360,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	412405	Žďárky - VK	fosfor celkový	65,5	nízký	vysoká	P-V
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	412407	Velké Poříčí VK -výúst' u ATASU	dusík anorganický	35,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	412637	Žďárky - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	412637	Žďárky - ČOV	dusík amoniakální	13,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	412637	Žďárky - ČOV	dusík anorganický	224,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	412637	Žďárky - ČOV	fosfor celkový	51,4	nízký	vysoká	P-V
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	5209-648426-00654451-3/1-48172928	Velké Poříčí VK -výúst' u ATASU	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	41,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	5209-648426-00654451-3/1-48172928	Velké Poříčí VK -výúst' u ATASU	dusík amoniakální	34,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	5209-648426-00654451-3/1-48172928	Velké Poříčí VK -výúst' u ATASU	dusík celkový	39,8	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	5209-648426-00654451-3/1-48172928	Velké Poříčí VK -výúst' u ATASU	fosfor celkový	5,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.3	5209-795526-00273287-4/1-00273287	Žďárky - ČOV	dusík celkový	408,2	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	1.1.4	412104	Hronov - VK mimo ČOV	dusík anorganický	35,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	1.1.4	5209-648370-48172928-3/2-48172928	Hronov - VK mimo ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	65,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	1.1.4	5209-648370-48172928-3/2-48172928	Hronov - VK mimo ČOV	dusík amoniakální	50,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	1.1.4	5209-648370-48172928-3/2-48172928	Hronov - VK mimo ČOV	dusík celkový	60,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	1.1.4	5209-648370-48172928-3/2-48172928	Hronov - VK mimo ČOV	fosfor celkový	7,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	412107	Nový Hrádek - VK - výust' Rokolská	dusík anorganický	682,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	412339	Nový Hrádek - VK - výust' Zahrádky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	412339	Nový Hrádek - VK - výust' Zahrádky	dusík amoniakální	45,1	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	412339	Nový Hrádek - VK - výust' Zahrádky	dusík anorganický	68,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	412339	Nový Hrádek - VK - výust' Zahrádky	fosfor celkový	12,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	412392	Borová - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	34,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	412392	Borová - VK	dusík amoniakální	137,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	412392	Borová - VK	dusík anorganický	150,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	412392	Borová - VK	fosfor celkový	27,4	zanedbatelný	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	412506	Olešnice v Orlických horách - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	184,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	412506	Olešnice v Orlických horách - ČOV	dusík anorganický	150,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	5202-710466-00275174-3/2-00275174	Obec Olešnice v Orlických horách	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	5202-710466-00275174-4/1-00275174	Olešnice v Orlických horách - ČOV	dusík amoniakální	120,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	5202-710466-00275174-4/1-00275174	Olešnice v Orlických horách - ČOV	dusík celkový	227,2	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	5202-710466-00275174-4/1-00275174	Olešnice v Orlických horách - ČOV	fosfor celkový	12,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	5202-710466-00275174-4/2-00275174	Obec Olešnice v Orlických horách-septik, biologický filtr	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	5202-710466-00275174-4/2-00275174	Obec Olešnice v Orlických horách-septik, biologický filtr	dusík amoniakální	7,6	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	5202-710466-00275174-4/2-00275174	Obec Olešnice v Orlických horách-septik, biologický filtr	dusík celkový	20,7	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	5202-710466-00275174-4/2-00275174	Obec Olešnice v Orlických horách-septik, biologický filtr	fosfor celkový	4,9	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.3	5209-707341-48172928-3/1-48172928	Nový Hrádek - VK - výust' Rokolská	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	899,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.3	5209-707341-48172928-3/1-48172928	Nový Hrádek - VK - výust' Rokolská	dusík amoniakální	752,3	střední	vysoká	N-NH4
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.3	5209-707341-48172928-3/1-48172928	Nový Hrádek - VK - výust' Rokolská	dusík celkový	1009,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.3	5209-707341-48172928-3/1-48172928	Nový Hrádek - VK - výust' Rokolská	fosfor celkový	155,3	nízký	vysoká	P-V
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	5308-677141-00276880-4/1-00276880	ČOV Kunčina	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	85,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	5308-677141-00276880-4/1-00276880	ČOV Kunčina	dusík amoniakální	48,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	5308-677141-00276880-4/1-00276880	ČOV Kunčina	dusík celkový	132,2	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	1.1.4	5308-677141-00276880-4/1-00276880	ČOV Kunčina	fosfor celkový	31,4	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.1	412105	Náchod - ČOV	dusík anorganický	21596,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.1	412105	Náchod - ČOV	fosfor celkový	3614,9	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.2	412108	Nové Město n. M. - SČOV Krčín	dusík anorganický	4026,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	412111	Nové Město n. M. - VK mimo ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	181,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	412111	Nové Město n. M. - VK mimo ČOV	dusík amoniakální	178,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	412111	Nové Město n. M. - VK mimo ČOV	dusík anorganický	216,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	412111	Nové Město n. M. - VK mimo ČOV	fosfor celkový	29,2	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.3	412146	Velká Jesenice - ČOV	dusík anorganický	420,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.3	412146	Velká Jesenice - ČOV	fosfor celkový	86,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1	412297	ÚV Starý Ples - prací vody	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,9	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1	412297	ÚV Starý Ples - prací vody	železo	16,1	zanedbatelný	vysoká	FE-TOTAL
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	412365	Bystré - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	89,9	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	412365	Bystré - VK	dusík amoniakální	179,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	412365	Bystré - VK	dusík anorganický	197,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	412365	Bystré - VK	fosfor celkový	206,2	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	412471	Jestřebí - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	137,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	412471	Jestřebí - VK	dusík amoniakální	180,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	412471	Jestřebí - VK	dusík anorganický	198,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	412471	Jestřebí - VK	fosfor celkový	36,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	412483	Jasenná - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1598,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	412483	Jasenná - VK	dusík amoniakální	159,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	412483	Jasenná - VK	dusík anorganický	175,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	412483	Jasenná - VK	fosfor celkový	40,0	zanedbatelný	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	412486	Přibyslav - VK	dusík amoniakální	165,4	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	412486	Přibyslav - VK	dusík anorganický	181,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	412486	Přibyslav - VK	fosfor celkový	35,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	412487	Ohnišov - VK	dusík amoniakální	211,4	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	412487	Ohnišov - VK	dusík anorganický	232,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	412487	Ohnišov - VK	fosfor celkový	42,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	412501	Nové Město nad Metují - ČOV ul. Českých Bratří	dusík amoniakální	2,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	412501	Nové Město nad Metují - ČOV ul. Českých Bratří	dusík anorganický	206,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.3	412547	Nahořany - VK	dusík amoniakální	316,2	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.3	412547	Nahořany - VK	dusík anorganický	347,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.3	412547	Nahořany - VK	fosfor celkový	74,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	412640	Mezilesí - VK	dusík amoniakální	231,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	412640	Mezilesí - VK	dusík anorganický	255,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	412640	Mezilesí - VK	fosfor celkový	58,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	412666	Černčice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1073,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	412666	Černčice - VK	dusík amoniakální	206,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	412666	Černčice - VK	dusík anorganický	227,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	412666	Černčice - VK	fosfor celkový	48,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	412707	Slavětín nad Metují - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	341,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	412707	Slavětín nad Metují - VK	dusík amoniakální	370,7	zanedbatelný	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	412707	Slavětín nad Metují - VK	dusík anorganický	407,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	412707	Slavětín nad Metují - VK	fosfor celkový	74,1	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	5202-709263-00275166-3/1-00275166	Ohnišov - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	130,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	5209-661449-00272868-3/1-48172928	Kanalizace Náchod - Jizbice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	5209-701262-48172928-3/1-48172928	Kanalizace Náchod - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	173,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	5209-701262-48172928-3/1-48172928	Kanalizace Náchod - VK	dusík amoniakální	191,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	5209-701262-48172928-3/1-48172928	Kanalizace Náchod - VK	dusík celkový	217,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	5209-701262-48172928-3/1-48172928	Kanalizace Náchod - VK	fosfor celkový	26,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	5209-701301-00272868-3/1-48172928	Kanalizace Náchod - Běloves	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.1	5209-701343-48172928-4/1-48172928	Náchod - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9843,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.1	5209-701343-48172928-4/1-48172928	Náchod - ČOV	dusík amoniakální	2117,8	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.1	5209-701343-48172928-4/1-48172928	Náchod - ČOV	dusík celkový	29198,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.1	5209-701343-48172928-4/1-48172928	Náchod - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	135,3	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.1	5209-701343-48172928-4/1-48172928	Náchod - ČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1,0	zanedbatelný	vysoká	CD-R
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.3	5209-778419-00273163-4/1-25937715	Velká Jesenice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	274,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.3	5209-778419-00273163-4/1-25937715	Velká Jesenice - ČOV	dusík amoniakální	474,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.3	5209-778419-00273163-4/1-25937715	Velká Jesenice - ČOV	dusík celkový	525,8	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	5211-659088-00272744-3/1-00272744	kanalizace Hadinka	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	149,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	5211-693685-00272833-3/1-00272833	Mezilesí - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	417,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	5211-701190-00272850-3/1-27481557	Kanalizace Dolsko	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	5211-701220-00272850-3/1-27481557	Kanalizace Městec	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	5211-701238-00272850-3/1-27481557	Nahořany - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	177,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.1	5211-706434-48172928-4/1-48172928	Nové Město n. M. - SČOV Krčín	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1575,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.1	5211-706434-48172928-4/1-48172928	Nové Město n. M. - SČOV Krčín	dusík amoniakální	144,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.1	5211-706434-48172928-4/1-48172928	Nové Město n. M. - SČOV Krčín	dusík celkový	5765,8	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.1	5211-706434-48172928-4/1-48172928	Nové Město n. M. - SČOV Krčín	fosfor celkový	451,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.1	5211-706434-48172928-4/1-48172928	Nové Město n. M. - SČOV Krčín	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	38,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.3	5211-706442-48172928-3/2-48172928	Nové Město n. M. - VK mimo ČOV	dusík celkový	131,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	5211-706442-48172928-4/1-48172928	Nové Město nad Metují - ČOV ul. Českých Bratří	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	73,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	5211-706442-48172928-4/1-48172928	Nové Město nad Metují - ČOV ul. Českých Bratří	dusík celkový	251,0	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0410	Metuje od toku Sřela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	5211-706442-48172928-4/1-48172928	Nové Město nad Metují - ČOV ul. Českých Bratří	fosfor celkový	73,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0410	Metuje od toku Sřela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	5211-735710-00272965-3/1-00272965	Přibyslav - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1037,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0410	Metuje od toku Sřela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	5211-750026-00458855-4/1-00273031	DČOV Slavětín n. Metují	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	212,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0410	Metuje od toku Sřela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	5211-750026-00458855-4/1-00273031	DČOV Slavětín n. Metují	dusík amoniakální	100,1	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0410	Metuje od toku Sřela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	5211-750026-00458855-4/1-00273031	DČOV Slavětín n. Metují	dusík celkový	272,7	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0410	Metuje od toku Sřela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	5211-750026-00458855-4/1-00273031	DČOV Slavětín n. Metují	fosfor celkový	64,7	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0410	Metuje od toku Sřela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	1.1.4	CZ98354130	Náchod - ČOV	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	0,2	zanedbatelný	vysoká	HG-R
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	1.1.4	400040	Vrchovnice - ČOV	dusík anorganický	189,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	1.1.4	400040	Vrchovnice - ČOV	fosfor celkový	30,2	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	1.1.4	412417	Hustifany - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	91,6	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	1.1.4	412417	Hustifany - ČOV	dusík anorganický	55,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	1.1.4	412417	Hustifany - ČOV	dusík dusičnanový	34,3	zanedbatelný	vysoká	N-NO3

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	1.1.4	412521	Velký Vřešťov - VK (výusti V1-V5)	dusík amoniakální	351,4	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	1.1.4	412521	Velký Vřešťov - VK (výusti V1-V5)	dusík anorganický	386,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	1.1.4	412521	Velký Vřešťov - VK (výusti V1-V5)	fosfor celkový	82,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	1.1.4	412679	Sendražice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	99,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	1.1.4	412679	Sendražice - VK	dusík amoniakální	193,2	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	1.1.4	412679	Sendražice - VK	dusík anorganický	212,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	1.1.4	412679	Sendražice - VK	fosfor celkový	38,6	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	1.1.4	412714	Dubenec - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1400,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	1.1.4	412714	Dubenec - VK	dusík amoniakální	112,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	1.1.4	412714	Dubenec - VK	dusík anorganický	123,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	1.1.4	412714	Dubenec - VK	fosfor celkový	16,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	1.1.4	5203-633372-00277801-4/1-00277801	ČOV ZŠ Dubenec	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	25,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	1.1.4	5203-633372-00277801-4/1-00277801	ČOV ZŠ Dubenec	dusík amoniakální	74,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	1.1.4	5203-633372-00277801-4/1-00277801	ČOV ZŠ Dubenec	dusík celkový	201,4	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	1.1.4	5203-633372-00277801-4/1-00277801	ČOV ZŠ Dubenec	fosfor celkový	47,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	1.1.4	5203-683388-00578193-3/1-27461556	Libotov- kanalizace	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	1.1.4	5203-779831-00484776-3/1-00484776	Velký Vřešťov - VK (výusti V1-V5)	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	754,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	1.1.4	5205-797405-00578827-4/1-00578827	Vrchovnice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	14,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	1.1.4	5205-797405-00578827-4/1-00578827	Vrchovnice - ČOV	dusík amoniakální	5,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	1.1.4	5205-797405-00578827-4/1-00578827	Vrchovnice - ČOV	dusík celkový	210,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	1.1.4	5206-649856-00273155-4/1-00273155	Hustířany - ČOV	dusík amoniakální	30,2	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	1.1.4	5206-649856-00273155-4/1-00273155	Hustířany - ČOV	dusík celkový	102,2	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	1.1.4	5206-649856-00273155-4/1-00273155	Hustířany - ČOV	fosfor celkový	24,2	zanedbatelný	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	1.1.2	412249	Černilov - ČOV	dusík anorganický	2263,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	1.1.2	412249	Černilov - ČOV	fosfor celkový	342,4	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	1.1.4	412282	Divec - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	79,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	1.1.4	412282	Divec - ČOV	dusík anorganický	362,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	1.1.4	412282	Divec - ČOV	fosfor celkový	73,9	nízký	vysoká	P-V
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	1.1.2	5205-620238-48172898-4/1-27461211	Černilov - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	679,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	1.1.2	5205-620238-48172898-4/1-27461211	Černilov - ČOV	dusík amoniakální	682,0	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	1.1.2	5205-620238-48172898-4/1-27461211	Černilov - ČOV	dusík celkový	2730,0	nízký	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	1.1.4	5205-626252-48172898-4/1-27461211	Divec - ČOV	dusík amoniakální	33,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	1.1.4	5205-626252-48172898-4/1-27461211	Divec - ČOV	dusík celkový	408,8	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	1.1.4	5205-683485-48172898-4/1-27461211	Librantice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	1.1.4	5205-683485-48172898-4/1-27461211	Librantice	dusík amoniakální	42,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	1.1.4	5205-683485-48172898-4/1-27461211	Librantice	dusík celkový	74,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	1.1.4	5205-683485-48172898-4/1-27461211	Librantice	fosfor celkový	18,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.1	412110	Jaroměř - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4547,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.1	412110	Jaroměř - ČOV	dusík amoniakální	2079,6	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.1	412110	Jaroměř - ČOV	dusík anorganický	8200,3	nízký	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.1	412110	Jaroměř - ČOV	dusík celkový	10045,1	nízký	vysoká	N-V
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.1	412110	Jaroměř - ČOV	fosfor celkový	1146,8	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.3	412131	Lázně Velichovky - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	275,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.3	412131	Lázně Velichovky - ČOV	dusík amoniakální	771,2	střední	vysoká	N-NH4
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.3	412131	Lázně Velichovky - ČOV	dusík anorganický	996,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.3	412131	Lázně Velichovky - ČOV	fosfor celkový	162,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.2	412251	Smiřice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1519,9	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.2	412251	Smiřice - ČOV	dusík amoniakální	1109,8	významný	vysoká	N-NH4
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.2	412251	Smiřice - ČOV	dusík anorganický	4689,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.4	412290	Rasošky - VK	dusík amoniakální	560,0	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.4	412290	Rasošky - VK	dusík anorganický	616,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.4	412290	Rasošky - VK	fosfor celkový	112,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1	412295	ÚV Horní Dolce - prací vody	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1	412295	ÚV Horní Dolce - prací vody	železo	10,3	zanedbatelný	vysoká	FE-TOTAL

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.3	412546	Lochenice - ČOV	dusík anorganický	474,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.3	412546	Lochenice - ČOV	dusík celkový	656,2	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.3	412546	Lochenice - ČOV	fosfor celkový	93,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.4	412592	Rožnov - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.4	412592	Rožnov - ČOV	dusík amoniakální	153,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.4	412592	Rožnov - ČOV	dusík anorganický	230,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.4	412592	Rožnov - ČOV	fosfor celkový	49,1	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.4	412617	Vlkov - VK	dusík amoniakální	259,6	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.4	412617	Vlkov - VK	dusík anorganický	285,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.4	412617	Vlkov - VK	fosfor celkový	51,9	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.4	412672	Smržov - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.4	412672	Smržov - VK	dusík amoniakální	100,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.4	412672	Smržov - VK	dusík anorganický	110,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.4	412672	Smržov - VK	fosfor celkový	25,2	zanedbatelný	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.4	412673	Hubíles - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.4	412673	Hubíles - VK	dusík amoniakální	62,4	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.4	412673	Hubíles - VK	dusík anorganický	68,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.4	412673	Hubíles - VK	fosfor celkový	15,6	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.4	412709	Lejšovka - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	14,6	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.4	412709	Lejšovka - VK	dusík amoniakální	169,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.4	412709	Lejšovka - VK	dusík anorganický	186,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.4	412709	Lejšovka - VK	fosfor celkový	33,9	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.3	5205-686417-00269069-4/1-00269069	Lochenice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	116,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.3	5205-686417-00269069-4/1-00269069	Lochenice - ČOV	dusík amoniakální	72,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.3	5205-734292-00269379-3/1-00269379	Předměřice n.L. - kanalizace	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4038,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.2	5205-751081-48172898-4/1-27461211	Smiřice - ČOV	dusík celkový	4878,8	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.2	5205-751081-48172898-4/1-27461211	Smiřice - ČOV	fosfor celkový	624,5	významný	vysoká	P-V
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.3	5206-739413-00272973-3/1-25260952	Rasošky - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	38295,5	velmi významný	vysoká	BSK-5
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.4	5206-742929-00272981-4/1-00272981	Rožnov - ČOV	dusík celkový	136,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.3	5206-777951-03030997-4/1-03030997	Lázně Velichovky - ČOV	dusík celkový	432,2	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.4	5206-784079-00273198-3/1-00273198	Vlkov - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	395,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	1.1.4	5206-790681-00273252-3/1-00273252	kanalizace Vestec	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	256,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	1.1.4	412312	Orlické Záhoří - VK	dusík amoniakální	190,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	1.1.4	412312	Orlické Záhoří - VK	dusík anorganický	209,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	1.1.4	412312	Orlické Záhoří - VK	fosfor celkový	38,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	1.1.4	412480	Bartošovice v Orl. h., Neratov - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	79,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	1.1.4	412480	Bartošovice v Orl. h., Neratov - ČOV	dusík amoniakální	68,1	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	1.1.4	412480	Bartošovice v Orl. h., Neratov - ČOV	dusík anorganický	102,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	1.1.4	412553	Bartošovice v Orlických horách - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	18,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	1.1.4	412553	Bartošovice v Orlických horách - ČOV	dusík amoniakální	27,7	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	1.1.4	412553	Bartošovice v Orlických horách - ČOV	dusík anorganický	21,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	1.1.4	412553	Bartošovice v Orlických horách - ČOV	fosfor celkový	25,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	1.1.4	5213-600989-00274691-4/1-00274691	Bartošovice v Orlických horách - ČOV	dusík celkový	47,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	1.1.4	5213-600997-00274691-4/1-00274691	Bartošovice v Orl. h., Neratov - ČOV	dusík celkový	113,6	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	1.1.4	5213-600997-00274691-4/1-00274691	Bartošovice v Orl. h., Neratov - ČOV	fosfor celkový	27,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	1.1.4	5213-712191-00275204-3/1-64826368	Orlické Záhoří - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	349,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzdutí nádrže Pastviny I	1.1.4	5315-665720-00279021-3/1-00279021	Stoková síť Klášterec nad Orlicí	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	480,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0475_J	Virtuální segment - nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	1.1.2	5315-665720-48173398-4/1-48173398	Klášterec nad Orlicí - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1420,0	velmi významný	vysoká	AOX
HSL_0475_J	Virtuální segment - nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	1.1.2	5315-665720-48173398-4/1-48173398	Klášterec nad Orlicí - ČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	19,0	velmi významný	vysoká	CD-R
HSL_0475_J	Virtuální segment - nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	1.1.2	5315-665720-48173398-4/1-48173398	Klášterec nad Orlicí - ČOV	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	11,0	velmi významný	vysoká	HG-R
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	1.1.3	412172	Rokytnice v Orlických horách - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	403,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	1.1.3	412172	Rokytnice v Orlických horách - ČOV	dusík anorganický	288,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	1.1.3	412172	Rokytnice v Orlických horách - ČOV	fosfor celkový	210,5	významný	vysoká	P-V
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	1.1	412394	Úpravna vody Rokytnice v O. h.	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	1.1.2	5213-741001-25978641-4/1-25978641	Rokytnice v Orlických horách - ČOV	dusík amoniakální	172,0	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	1.1.2	5213-741001-25978641-4/1-25978641	Rokytnice v Orlických horách - ČOV	dusík celkový	819,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	1.1.4	412239	Kunvald - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	89,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	1.1.4	412239	Kunvald - ČOV	dusík amoniakální	169,4	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	1.1.4	412239	Kunvald - ČOV	dusík anorganický	187,7	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	1.1.4	5315-677493-48173398-4/1-48173398	Kunvald - ČOV	dusík celkový	164,0	zanedbatelný	vyšoká	N-V
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	1.1.4	5315-677493-48173398-4/1-48173398	Kunvald - ČOV	fosfor celkový	22,8	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.3	412153	Potštejn - VK	dusík amoniakální	2609,8	velmi významný	vyšoká	N-NH4
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.3	412153	Potštejn - VK	dusík anorganický	2870,7	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.3	412153	Potštejn - VK	fosfor celkový	652,4	významný	vyšoká	P-V
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.2	412234	Žamberk - ČOV II Tovární	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1018,7	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.2	412234	Žamberk - ČOV II Tovární	dusík anorganický	5656,6	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.2	412235	Žamberk - ČOV I Špitálka (stará)	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	966,8	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.2	412235	Žamberk - ČOV I Špitálka (stará)	dusík amoniakální	315,6	nizký	vyšoká	N-NH4
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.2	412235	Žamberk - ČOV I Špitálka (stará)	dusík anorganický	4295,7	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.2	412235	Žamberk - ČOV I Špitálka (stará)	fosfor celkový	382,5	nizký	vyšoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.4	412300	Sopotnice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	303,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.4	412300	Sopotnice - VK	dusík amoniakální	179,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.4	412300	Sopotnice - VK	dusík anorganický	196,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.4	412300	Sopotnice - VK	fosfor celkový	38,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.4	412490	Záchlumí - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.4	412490	Záchlumí - ČOV	dusík amoniakální	27,2	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.4	412490	Záchlumí - ČOV	dusík anorganický	60,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.4	412604	Nekoř - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	107,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.4	412604	Nekoř - ČOV	dusík amoniakální	107,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.4	412604	Nekoř - ČOV	dusík anorganický	132,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.4	412604	Nekoř - ČOV	fosfor celkový	28,6	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.4	412604	Nekoř - ČOV	reakce vody	7,2	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.4	422107	Kameničná - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,6	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.4	422107	Kameničná - VK	dusík amoniakální	101,7	zanedbatelný	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.4	422107	Kameničná - VK	dusík anorganický	111,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.4	422107	Kameničná - VK	fosfor celkový	25,4	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.4	422527	Záchlumí - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	38,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.3	5213-726508-00275271-3/1-00275271	Potštejn - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	40786,5	velmi významný	vysoká	BSK-5
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.4	5213-790915-00275531-4/1-60914076	Malé ČOV Záměl - 3 ks	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	65,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.4	5213-790915-00275531-4/1-60914076	Malé ČOV Záměl - 3 ks	dusík amoniakální	30,7	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.4	5213-790915-00275531-4/1-60914076	Malé ČOV Záměl - 3 ks	dusík celkový	83,7	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.4	5213-790915-00275531-4/1-60914076	Malé ČOV Záměl - 3 ks	fosfor celkový	19,9	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.4	5313-752444-00279536-4/1-00279536	Sopotnice ČOV I	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	25,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.4	5313-752444-00279536-4/1-00279536	Sopotnice ČOV I	dusík amoniakální	6,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.4	5313-752444-00279536-4/1-00279536	Sopotnice ČOV I	dusík celkový	18,6	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.4	5313-752444-00279536-4/1-00279536	Sopotnice ČOV I	fosfor celkový	4,4	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.4	5315-621676-00278645-3/1-00278645	Kanalizace Česká Rybná	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	93,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.4	5315-662674-00279013-3/1-00279013	Kanalizace obce Kameničná	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.3	5315-790303-00279790-4/1-00279790	Záchlumí - ČOV	dusík celkový	75,1	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.3	5315-790303-00279790-4/1-00279790	Záchlumí - ČOV	fosfor celkový	18,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.2	5315-794368-60930811-4/1-49810278	Žamberk - ČOV I Špitálka (stará)	dusík celkový	4367,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.2	5315-794368-60930811-4/2-49810278	Žamberk - ČOV II Tovární	dusík amoniakální	95,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.2	5315-794368-60930811-4/2-49810278	Žamberk - ČOV II Tovární	dusík celkový	6162,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	1.1.2	5315-794368-60930811-4/2-49810278	Žamberk - ČOV II Tovární	fosfor celkový	500,0	střední	vysoká	P-V
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	1.1.4	412391	Říčky v Orlických horách - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	62,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	1.1.4	412391	Říčky v Orlických horách - ČOV	dusík anorganický	266,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	1.1.4	412391	Říčky v Orlických horách - ČOV	dusík dusičnanový	105,2	zanedbatelný	vyšoká	N-NO3
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	1.1.4	412391	Říčky v Orlických horách - ČOV	fosfor celkový	70,3	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	1.1.4	5213-745553-00579149-4/1-00579149	Říčky v Orlických horách - ČOV	dusík amoniakální	49,3	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	1.1.4	5213-745553-00579149-4/1-00579149	Říčky v Orlických horách - ČOV	dusík celkový	98,1	zanedbatelný	vyšoká	N-V
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	1.1.2	412173	Vamberk - SČOV	dusík anorganický	4759,0	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	1.1.4	412203	Vamberk - VK mimo SČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	718,5	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	1.1.4	412203	Vamberk - VK mimo SČOV	dusík amoniakální	186,9	nizký	vyšoká	N-NH4
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	1.1.4	412203	Vamberk - VK mimo SČOV	dusík anorganický	227,3	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	1.1.4	412203	Vamberk - VK mimo SČOV	fosfor celkový	38,1	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	1.1.4	412248	Slatina nad Zdobnicí - VK	dusík amoniakální	123,8	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	1.1.4	412248	Slatina nad Zdobnicí - VK	dusík anorganický	136,1	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	1.1.4	412248	Slatina nad Zdobnicí - VK	fosfor celkový	24,8	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	1.1.4	412628	Pěčín - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	56,0	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	1.1.4	412628	Pěčín - ČOV	dusík amoniakální	59,5	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	1.1.4	412628	Pěčín - ČOV	dusík anorganický	148,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	1.1.4	412628	Pěčín - ČOV	fosfor celkový	32,9	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	1.1.2	5208-631426-25973495-4/1-25973495	Vamberk - SČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2114,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	1.1.2	5208-631426-25973495-4/1-25973495	Vamberk - SČOV	dusík amoniakální	4151,5	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	1.1.2	5208-631426-25973495-4/1-25973495	Vamberk - SČOV	dusík celkový	7965,0	nízký	vysoká	N-V
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	1.1.2	5208-631426-25973495-4/1-25973495	Vamberk - SČOV	fosfor celkový	1296,0	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	1.1.4	5213-718815-00275221-4/1-25978641	Pěčín - ČOV	dusík celkový	113,6	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	1.1.4	5213-749770-00275395-3/1-00275395	Slatina nad Zdobnicí - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	80,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	1.1.3	412151	Doudleby nad Orlicí - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5523,9	střední	vysoká	BSK-5
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	1.1.3	412151	Doudleby nad Orlicí - VK	dusík amoniakální	6276,0	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	1.1.3	412151	Doudleby nad Orlicí - VK	dusík anorganický	6903,6	střední	vysoká	NANORG
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	1.1.3	412151	Doudleby nad Orlicí - VK	fosfor celkový	1464,4	velmi významný	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	1.1.2	412174	Kostelec nad Orlicí - ČOV	dusík anorganický	4440,0	nízký	vysoká	NANORG
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	1.1.4	412184	ČOV Uprchlícký tábor - Kostelec nad Orlicí	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	35,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	1.1.4	412184	ČOV Uprchlícký tábor - Kostelec nad Orlicí	dusík amoniakální	12,4	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	1.1.4	412184	ČOV Uprchlícký tábor - Kostelec nad Orlicí	dusík anorganický	157,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	1.1.4	412184	ČOV Uprchlícký tábor - Kostelec nad Orlicí	fosfor celkový	54,3	nízký	vysoká	P-V
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	1.1	412190	Kostelec nad Orlicí - koupaliště	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3,6	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	1.1	412190	Kostelec nad Orlicí - koupaliště	dusík amoniakální	1,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	1.1.2	5208-670197-00274968-4/1-60914076	Kostelec nad Orlicí - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1299,3	nízký	vysoká	BSK-5
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	1.1.2	5208-670197-00274968-4/1-60914076	Kostelec nad Orlicí - ČOV	dusík amoniakální	1737,8	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	1.1.2	5208-670197-00274968-4/1-60914076	Kostelec nad Orlicí - ČOV	dusík celkový	6358,8	střední	vysoká	N-V
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	1.1.2	5208-670197-00274968-4/1-60914076	Kostelec nad Orlicí - ČOV	fosfor celkový	722,5	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	1.1.2	5208-670197-00274968-4/1-60914076	Kostelec nad Orlicí - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	22,7	nízký	vysoká	AOX

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	1.1.2	5208-670197-00274968-4/1-60914076	Kostelec nad Orlicí - ČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	601,0	velmi významný	vysoká	CD-R
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	1.1.2	5208-670197-00274968-4/1-60914076	Kostelec nad Orlicí - ČOV	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	38,5	velmi významný	vysoká	HG-R
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	1.1.4	400041	Hotel Alfaresort - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	12,6	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	1.1.3	412170	Deštné v Orlických horách - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	257,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	1.1.3	412170	Deštné v Orlických horách - ČOV	dusík amoniakální	398,9	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	1.1.3	412170	Deštné v Orlických horách - ČOV	dusík anorganický	1602,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	1.1.3	412170	Deštné v Orlických horách - ČOV	dusík dusičnanový	374,4	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	1.1.4	412209	Skuhrov nad Bělou - VK	dusík amoniakální	280,7	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	1.1.4	412209	Skuhrov nad Bělou - VK	dusík anorganický	308,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	1.1.4	412209	Skuhrov nad Bělou - VK	fosfor celkový	56,1	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	1.1.4	412358	Šerlišský mlýn - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	1.1.4	412358	Šerlišský mlýn - ČOV	dusík amoniakální	14,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	1.1.4	412358	Šerlišský mlýn - ČOV	dusík anorganický	28,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	1.1.4	412358	Šerlišský mlýn - ČOV	fosfor celkový	5,7	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	1.1.4	412414	Jedlová v Orlických horách - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	118,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	1.1.4	412414	Jedlová v Orlických horách - ČOV	dusík amoniakální	176,4	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	1.1.4	412414	Jedlová v Orlických horách - ČOV	dusík anorganický	530,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	1.1.4	412414	Jedlová v Orlických horách - ČOV	dusík dusičnanový	296,8	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	1.1.4	412414	Jedlová v Orlických horách - ČOV	fosfor celkový	65,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	1.1.3	5202-625817-00274844-4/1-27545547	Deštné v Orlických horách - ČOV	dusík celkový	1111,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	1.1.3	5202-625817-00274844-4/1-27545547	Deštné v Orlických horách - ČOV	fosfor celkový	221,3	nízký	vysoká	P-V
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	1.1.4	5202-625833-00274844-4/1-27545547	Jedlová v Orlických horách - ČOV	dusík celkový	31,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	1.1.4	5213-749109-00275387-3/1-00275387	Skuhrov nad Bělou - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	774,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	1.1.4	412168	Černíkovice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	704,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	1.1.4	412168	Černíkovice - VK	dusík amoniakální	271,9	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	1.1.4	412168	Černíkovice - VK	dusík anorganický	299,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	1.1.4	412168	Černíkovice - VK	fosfor celkový	68,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	1.1.2	412176	Solnice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1154,6	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	1.1.2	412176	Solnice - ČOV	dusík amoniakální	421,5	střední	vysoká	N-NH4
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	1.1.2	412176	Solnice - ČOV	dusík anorganický	4414,8	nízký	vysoká	NANORG
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	1.1.2	412176	Solnice - ČOV	fosfor celkový	736,4	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	1.1.4	412532	Voděradý - VK	dusík amoniakální	353,9	střední	vysoká	N-NH4
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	1.1.4	412532	Voděradý - VK	dusík anorganický	389,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	1.1.4	412532	Voděradý - VK	fosfor celkový	84,2	nízký	vysoká	P-V
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	1.1.4	412552	Rychnov nad Kněžnou - Lipovka - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	129,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	1.1.4	412552	Rychnov nad Kněžnou - Lipovka - VK	dusík amoniakální	84,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	1.1.4	412552	Rychnov nad Kněžnou - Lipovka - VK	dusík anorganický	92,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	1.1.4	412552	Rychnov nad Kněžnou - Lipovka - VK	fosfor celkový	18,9	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	1.1.4	412581	Byzhradec - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	85,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	1.1.4	412581	Byzhradec - VK	dusík amoniakální	140,3	nízký	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	1.1.4	412581	Byzhradec - VK	dusík anorganický	154,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	1.1.4	412581	Byzhradec - VK	fosfor celkový	32,7	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	1.1.4	5213-620211-00274801-3/1-00274801	Kanalizace Domašín	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	43,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	1.1.2	5213-752428-00275417-4/1-60914076	Solnice - ČOV	dusík celkový	4719,5	nízký	vysoká	N-V
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	1.1.2	5213-752428-00275417-4/1-60914076	Solnice - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	14,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	1.1.2	5213-752428-00275417-4/1-60914076	Solnice - ČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	487,0	velmi významný	vysoká	CD-R
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	1.1.2	5213-752428-00275417-4/1-60914076	Solnice - ČOV	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	30,0	velmi významný	vysoká	HG-R
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	1.1.4	5213-784222-00275506-3/1-00275506	Voděradý - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	865,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	1.1.4	412212	Rychnov n. K. - sídliště Městská Habrová - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	1.1.4	412212	Rychnov n. K. - sídliště Městská Habrová - ČOV	dusík amoniakální	44,1	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	1.1.4	412212	Rychnov n. K. - sídliště Městská Habrová - ČOV	dusík anorganický	323,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	1.1.4	412641	Hláška - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	17,6	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	1.1.4	412641	Hláška - ČOV	dusík amoniakální	14,7	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	1.1.4	412641	Hláška - ČOV	fosfor celkový	6,9	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	1.1.4	5213-682519-00275051-4/1-00275051	Hláška - ČOV	dusík celkový	109,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	1.1.3	5213-744107-00275336-4/1-60914076	Rychnov n. K. - sídliště Městská Habrová - ČOV	dusík celkový	315,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	1.1.3	5213-744107-00275336-4/1-60914076	Rychnov n. K. - sídliště Městská Habrová - ČOV	fosfor celkový	44,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	1.1.4	412488	Javornice - ČOV "Za školou"	dusík anorganický	75,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	1.1.4	412488	Javornice - ČOV "Za školou"	fosfor celkový	21,1	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	1.1.4	412494	Letovisko Studánka Rychnov nad Kněžnou	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	24,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	1.1.4	412494	Letovisko Studánka Rychnov nad Kněžnou	dusík amoniakální	1,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	1.1.4	412494	Letovisko Studánka Rychnov nad Kněžnou	dusík anorganický	109,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	1.1.4	412494	Letovisko Studánka Rychnov nad Kněžnou	fosfor celkový	29,6	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	1.1.4	5213-657816-00274933-4/1-48173398	Javornice - ČOV "Za školou"	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	85,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	1.1.4	5213-657816-00274933-4/1-48173398	Javornice - ČOV "Za školou"	dusík amoniakální	85,3	nízký	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	1.1.4	5213-657816-00274933-4/1-48173398	Javornice - ČOV "Za školou"	dusík celkový	121,9	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.1.1	412175	Rychnov nad Kněžnou - ČOV	dusík amoniakální	3568,2	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.1.1	412175	Rychnov nad Kněžnou - ČOV	dusík anorganický	9468,6	střední	vysoká	NANORG
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.1.1	412175	Rychnov nad Kněžnou - ČOV	fosfor celkový	1024,3	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.1.3	412199	Nemocnice ČOV - Rychnov n. K.	dusík anorganický	343,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.1.4	412211	Rychnov nad Kněžnou - VK mimo ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	301,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.1.4	412211	Rychnov nad Kněžnou - VK mimo ČOV	dusík amoniakální	138,6	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.1.4	412211	Rychnov nad Kněžnou - VK mimo ČOV	dusík anorganický	177,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.1.4	412211	Rychnov nad Kněžnou - VK mimo ČOV	fosfor celkový	17,3	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.1.4	412578	Roveň u Rychnova nad Kněžnou - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	322,3	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.1.4	412578	Roveň u Rychnova nad Kněžnou - VK	dusík amoniakální	119,3	nizký	vyšoká	N-NH4
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.1.4	412578	Roveň u Rychnova nad Kněžnou - VK	dusík anorganický	131,2	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.1.4	412578	Roveň u Rychnova nad Kněžnou - VK	fosfor celkový	23,9	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.1	412596	Tutleky - úpravna vody	železo	27,1	zanedbatelný	vyšoká	FE-TOTAL
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.1.4	412623	Rychnov nad Kněžnou - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	200,0	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.1.4	412623	Rychnov nad Kněžnou - VK	dusík amoniakální	92,0	nizký	vyšoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.1.4	412623	Rychnov nad Kněžnou - VK	dusík anorganický	101,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.1.4	412623	Rychnov nad Kněžnou - VK	fosfor celkový	23,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.1.4	5213-626589-00275336-3/1-00275336	Kanalizace Dlouhá Ves - u požární nádrže	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	12,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.1.4	5213-626589-00275336-3/2-00275336	Kanalizace Dlouhá Ves - Agrohotel	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	119,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.1.4	5213-744107-00275336-3/4-60914076	Rychnov nad Kněžnou - VK mimo ČOV	dusík celkový	95,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.1.3	5213-744107-70889546-4/1-00275336	Nemocnice ČOV - Rychnov n. K.	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	70,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.1.3	5213-744107-70889546-4/1-00275336	Nemocnice ČOV - Rychnov n. K.	dusík amoniakální	29,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.1.3	5213-744107-70889546-4/1-00275336	Nemocnice ČOV - Rychnov n. K.	dusík celkový	418,3	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.1.3	5213-744107-70889546-4/1-00275336	Nemocnice ČOV - Rychnov n. K.	fosfor celkový	117,3	střední	vysoká	P-V
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.1.3	5213-744107-70889546-4/1-00275336	Nemocnice ČOV - Rychnov n. K.	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	3,7	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.1.3	5213-744107-70889546-4/1-00275336	Nemocnice ČOV - Rychnov n. K.	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	43,3	velmi významný	vysoká	CD-R
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.1.3	5213-744107-70889546-4/1-00275336	Nemocnice ČOV - Rychnov n. K.	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	2,7	velmi významný	vysoká	HG-R
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.1.2	5213-761800-00275336-4/1-60914076	Rychnov nad Kněžnou - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4107,5	nízký	vysoká	BSK-5
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.1.2	5213-761800-00275336-4/1-60914076	Rychnov nad Kněžnou - ČOV	dusík celkový	10631,3	významný	vysoká	N-V
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.1.2	5213-761800-00275336-4/1-60914076	Rychnov nad Kněžnou - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	42,7	nízký	vysoká	AOX
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.1.2	5213-761800-00275336-4/1-60914076	Rychnov nad Kněžnou - ČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1374,8	velmi významný	vysoká	CD-R

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1.1.2	5213-761800-00275336-4/1-60914076	Rychnov nad Kněžnou - ČOV	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	128,0	velmi významný	vysoká	HG-R
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	1.1.4	422437	Sudslava - ČOV	dusík anorganický	84,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	1.1.4	422458	Velká Skrovnice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	192,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	1.1.4	422458	Velká Skrovnice - ČOV	dusík amoniakální	217,4	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	1.1.4	422458	Velká Skrovnice - ČOV	dusík anorganický	249,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	1.1.4	422458	Velká Skrovnice - ČOV	dusík dusičnanový	50,1	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	1.1.4	5208-651206-00274917-3/1-00274917	Veřejná kanalizace Chleny	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	720,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	1.1.4	5208-651257-00579211-3/1-00279211	Veřejná kanalizace Vrbice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	248,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	1.1.4	5213-681539-00275042-3/1-00275042	Lhoty u Potštejna	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	64,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	1.1.4	5313-778630-00279692-4/1-00279692	Velká Skrovnice - ČOV	dusík celkový	347,7	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	1.1.4	5313-778630-00279692-4/1-00279692	Velká Skrovnice - ČOV	fosfor celkový	59,0	nízký	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	1.1.4	5314-758906-00279587-4/1-00279587	Sudslava - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	163,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	1.1.4	5314-758906-00279587-4/1-00279587	Sudslava - ČOV	dusík amoniakální	212,6	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	1.1.4	5314-758906-00279587-4/1-00279587	Sudslava - ČOV	dusík celkový	328,7	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	1.1.4	5314-758906-00279587-4/1-00279587	Sudslava - ČOV	fosfor celkový	41,7	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	1.1.3	412169	Častolovice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	312,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	1.1.3	412169	Častolovice - ČOV	dusík amoniakální	567,1	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	1.1.3	412169	Častolovice - ČOV	dusík anorganický	2572,5	nízký	vysoká	NANORG
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	1.1.3	412169	Častolovice - ČOV	fosfor celkový	395,6	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	1.1.4	412418	Čestice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	568,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	1.1.4	412418	Čestice - VK	dusík amoniakální	187,2	střední	vysoká	N-NH4
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	1.1.4	412418	Čestice - VK	dusík anorganický	205,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	1.1.4	412418	Čestice - VK	fosfor celkový	37,4	nízký	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	1.1.2	5208-618624-75084589-4/1-60914076	Častolovice - ČOV	dusík celkový	2920,5	nízký	vysoká	N-V
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	1.1.2	5208-618624-75084589-4/1-60914076	Častolovice - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	4,7	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	1.1.2	5208-618624-75084589-4/1-60914076	Častolovice - ČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	170,3	velmi významný	vysoká	CD-R
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	1.1.2	5208-618624-75084589-4/1-60914076	Častolovice - ČOV	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	42,3	velmi významný	vysoká	HG-R
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králícký potok včetně	1.1.4	5305-620777-48173398-4/1-48173398	ČOV Dolní Orlice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králícký potok včetně	1.1.4	5305-620777-48173398-4/1-48173398	ČOV Dolní Orlice	dusík amoniakální	22,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králícký potok včetně	1.1.4	5305-620777-48173398-4/1-48173398	ČOV Dolní Orlice	dusík celkový	62,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králícký potok včetně	1.1.4	5305-620777-48173398-4/1-48173398	ČOV Dolní Orlice	fosfor celkový	14,7	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králícký potok po Lipkovský potok	1.1.2	422082	Králíky - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2464,4	nízký	vysoká	BSK-5
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králícký potok po Lipkovský potok	1.1.2	422082	Králíky - ČOV	dusík amoniakální	1402,8	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králícký potok po Lipkovský potok	1.1.2	422082	Králíky - ČOV	dusík anorganický	5206,4	střední	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	1.1.2	422082	Králíky - ČOV	fosfor celkový	696,7	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	1.1.4	422314	SOU Opravárenské Králíky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	60,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	1.1.4	422314	SOU Opravárenské Králíky	dusík amoniakální	29,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	1.1.4	422314	SOU Opravárenské Králíky	dusík anorganický	47,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	1.1.4	422314	SOU Opravárenské Králíky	fosfor celkový	10,9	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	1.1.2	5305-672556-00279072-4/1-26007959	Králíky - ČOV	dusík celkový	5198,0	střední	vysoká	N-V
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	412548	Lichkov - ČOV	dusík amoniakální	196,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	412548	Lichkov - ČOV	dusík anorganický	646,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	422032	Těchonín - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	73,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	422032	Těchonín - VK	dusík amoniakální	60,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	422032	Těchonín - VK	dusík anorganický	66,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	422032	Těchonín - VK	fosfor celkový	15,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.2	422054	Jablonné nad Orlicí - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3064,6	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.2	422054	Jablonné nad Orlicí - ČOV	dusík amoniakální	640,4	nízký	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.2	422054	Jablonné nad Orlicí - ČOV	dusík anorganický	4512,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	422077	Centrum biologické ochrany Těchonín - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	28,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	422077	Centrum biologické ochrany Těchonín - ČOV	dusík amoniakální	2,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	422077	Centrum biologické ochrany Těchonín - ČOV	dusík anorganický	108,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	422077	Centrum biologické ochrany Těchonín - ČOV	fosfor celkový	17,9	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	422077	Centrum biologické ochrany Těchonín - ČOV	uhlovodíky c10-c40	0,5	zanedbatelný	vysoká	C10-C40
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.3	422092	Bystřec - VK	dusík amoniakální	326,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.3	422092	Bystřec - VK	dusík anorganický	358,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.3	422092	Bystřec - VK	fosfor celkový	65,2	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	422230	Jablonné nad Orlicí - VK mimo ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	135,9	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	422230	Jablonné nad Orlicí - VK mimo ČOV	dusík amoniakální	148,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	422230	Jablonné nad Orlicí - VK mimo ČOV	dusík anorganický	162,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	422230	Jablonné nad Orlicí - VK mimo ČOV	fosfor celkový	29,6	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	422430	Mladkov - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	249,6	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	422430	Mladkov - ČOV	dusík anorganický	372,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	422430	Mladkov - ČOV	fosfor celkový	102,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5305-683744-00279161-4/1-00279161	Lichkov - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	172,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5305-683744-00279161-4/1-00279161	Lichkov - ČOV	dusík celkový	875,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5305-683744-00279161-4/1-00279161	Lichkov - ČOV	fosfor celkový	108,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.3	5305-696994-00279234-4/1-00279234	Mladkov - ČOV	dusík amoniakální	189,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.3	5305-696994-00279234-4/1-00279234	Mladkov - ČOV	dusík celkový	365,6	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5306-619523-00278611-4/1-00278611	Čistírna odpadních vod Čenkovice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5306-619523-00278611-4/1-00278611	Čistírna odpadních vod Čenkovice	dusík amoniakální	15,6	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5306-619523-00278611-4/1-00278611	Čistírna odpadních vod Čenkovice	dusík celkový	62,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5306-619523-00278611-4/1-00278611	Čistírna odpadních vod Čenkovice	fosfor celkový	14,7	zanedbatelný	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5315-616753-00278599-3/8-00278599	Bystřec - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	529,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5315-656194-00278963-3/1-00278963	Výúst V1 Jablonné nad Orlicí - Malák	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	12,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.2	5315-656194-48173398-4/1-48173398	Jablonné nad Orlicí - ČOV	dusík celkový	4740,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.2	5315-656194-48173398-4/1-48173398	Jablonné nad Orlicí - ČOV	fosfor celkový	1342,3	významný	vysoká	P-V
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.2	5315-656194-48173398-4/1-48173398	Jablonné nad Orlicí - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	10,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.2	5315-656194-48173398-4/1-48173398	Jablonné nad Orlicí - ČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	4,0	velmi významný	vysoká	CD-R
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.2	5315-656194-48173398-4/1-48173398	Jablonné nad Orlicí - ČOV	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	4,0	velmi významný	vysoká	HG-R
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5315-656623-00278980-4/1-00278980	ČOV Jamné nad Orlicí	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	178,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5315-656623-00278980-4/1-00278980	ČOV Jamné nad Orlicí	dusík amoniakální	36,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5315-656623-00278980-4/1-00278980	ČOV Jamné nad Orlicí	dusík celkový	98,1	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5315-656623-00278980-4/1-00278980	ČOV Jamné nad Orlicí	fosfor celkový	23,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5315-696064-00279226-3/1-00279226	Mistrovice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	95,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5315-765490-00279633-4/1-48173398	Vojenské B.J.Těchonín - ČOV AS - VARIOCOMP 300	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	150,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5315-765490-00279633-4/1-48173398	Vojenské B.J.Těchonín - ČOV AS - VARIOCOMP 300	dusík amoniakální	141,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5315-765490-00279633-4/1-48173398	Vojenské B.J.Těchonín - ČOV AS - VARIOCOMP 300	dusík celkový	74,4	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5315-765490-00279633-4/1-48173398	Vojenské B.J.Těchonín - ČOV AS - VARIOCOMP 300	fosfor celkový	17,6	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5315-765490-00279633-4/2-48173398	ČOV Stanovník	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	80,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5315-765490-00279633-4/2-48173398	ČOV Stanovník	dusík amoniakální	31,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5315-765490-00279633-4/2-48173398	ČOV Stanovník	dusík celkový	33,1	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5315-765490-00279633-4/2-48173398	ČOV Stanovník	fosfor celkový	10,9	zanedbatelný	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5315-765490-00279633-4/3-00279633	ČOV BIOFLUID 3 u č.p. 80	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5315-765490-00279633-4/3-00279633	ČOV BIOFLUID 3 u č.p. 80	dusík amoniakální	6,1	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5315-765490-00279633-4/3-00279633	ČOV EKOL 2,5 u č.p. 110	dusík amoniakální	6,1	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5315-765490-00279633-4/3-00279633	ČOV BIOFLUID 3 u č.p. 80	dusík celkový	16,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5315-765490-00279633-4/3-00279633	ČOV EKOL 2,5 u č.p. 110	dusík celkový	16,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5315-765490-00279633-4/3-00279633	ČOV BIOFLUID 3 u č.p. 80	fosfor celkový	3,9	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5315-765490-00279633-4/3-00279633	ČOV EKOL 2,5 u č.p. 110	fosfor celkový	3,9	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5315-765490-00279633-4/4-00279633	ČOV EKOL 2,5 u č.p. 110	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5315-765490-00279633-4/4-00279633	ČOV BIOFLUID 3 u č.p. 80	dusík amoniakální	6,1	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5315-765490-00279633-4/4-00279633	ČOV EKOL 2,5 u č.p. 110	dusík amoniakální	6,1	zanedbatelný	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5315-765490-00279633-4/4-00279633	ČOV BIOFLUID 3 u č.p. 80	dusík celkový	16,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5315-765490-00279633-4/4-00279633	ČOV EKOL 2,5 u č.p. 110	dusík celkový	16,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5315-765490-00279633-4/4-00279633	ČOV BIOFLUID 3 u č.p. 80	fosfor celkový	3,9	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5315-765490-00279633-4/4-00279633	ČOV EKOL 2,5 u č.p. 110	fosfor celkový	3,9	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5315-765490-00279633-4/5-00279633	ČOV TOPAS 20 u č.p. 166	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	33,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5315-765490-00279633-4/5-00279633	ČOV TOPAS 20 u č.p. 166	dusík amoniakální	6,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5315-765490-00279633-4/5-00279633	ČOV TOPAS 20 u č.p. 166	dusík celkový	18,6	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	1.1.4	5315-765490-00279633-4/5-00279633	ČOV TOPAS 20 u č.p. 166	fosfor celkový	4,4	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.2	422410	Dolní Čermná - ČOV	dusík amoniakální	102,6	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.2	422410	Dolní Čermná - ČOV	dusík anorganický	1571,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.2	422410	Dolní Čermná - ČOV	fosfor celkový	71,9	nízký	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0660	Černná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.2	5306-628883-70959633-4/1-48173398	Dolní Černná - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	259,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0660	Černná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.2	5306-628883-70959633-4/1-48173398	Dolní Černná - ČOV	dusík celkový	2309,2	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0660	Černná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	5306-720143-00279340-3/1-00279340	Kanalizace Petrovice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	422029	Lukavice - VK	dusík amoniakální	433,3	střední	vysoká	N-NH4
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	422029	Lukavice - VK	dusík anorganický	476,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	422029	Lukavice - VK	fosfor celkový	93,3	nízký	vysoká	P-V
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	422101	Šedivec - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	422101	Šedivec - VK	dusík amoniakální	151,4	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	422101	Šedivec - VK	dusík anorganický	166,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	422101	Šedivec - VK	fosfor celkový	33,2	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.3	5315-688860-00279200-3/1-00279200	Lukavice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	235,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	1.1.1	422053	Letohrad - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6496,8	nízký	vysoká	BSK-5
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	1.1.1	422053	Letohrad - ČOV	dusík anorganický	6979,6	nízký	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	1.1.3	422087	Verměřovice - VK	dusík anorganický	508,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	1.1.4	422222	Verměřovice - Na Skalách	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	1.1.4	422222	Verměřovice - Na Skalách	dusík amoniakální	44,7	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	1.1.4	422222	Verměřovice - Na Skalách	dusík anorganický	79,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	1.1.4	422222	Verměřovice - Na Skalách	fosfor celkový	9,7	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	1.1.2	422343	Dolní Dobrouč - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	386,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	1.1.2	422343	Dolní Dobrouč - ČOV	dusík amoniakální	7,4	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	1.1.2	422343	Dolní Dobrouč - ČOV	dusík anorganický	1087,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	1.1.2	5313-628913-00278742-4/1-00278742	Dolní Dobrouč - ČOV	dusík celkový	1180,8	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	1.1.2	5313-628913-00278742-4/1-00278742	Dolní Dobrouč - ČOV	fosfor celkový	232,5	střední	vysoká	P-V
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	1.1.2	5313-628913-00278742-4/1-00278742	Dolní Dobrouč - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	4,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	1.1.4	5315-680630-00279129-4/1-48173398	ČOV Červená	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	1.1.4	5315-680630-00279129-4/1-48173398	ČOV Červená	dusík amoniakální	37,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	1.1.4	5315-680630-00279129-4/1-48173398	ČOV Červená	dusík celkový	153,9	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	1.1.4	5315-680630-00279129-4/1-48173398	ČOV Červená	fosfor celkový	7,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	1.1.1	5315-680656-48173398-4/1-48173398	Letohrad - ČOV	dusík amoniakální	524,5	střední	vysoká	N-NH4
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	1.1.1	5315-680656-48173398-4/1-48173398	Letohrad - ČOV	dusík celkový	6947,5	nízký	vysoká	N-V
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	1.1.1	5315-680656-48173398-4/1-48173398	Letohrad - ČOV	fosfor celkový	1032,5	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	1.1.1	5315-680656-48173398-4/1-48173398	Letohrad - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	22,7	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	1.1.1	5315-680656-48173398-4/1-48173398	Letohrad - ČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1,0	velmi významný	vysoká	CD-R
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	1.1.4	5315-680664-48173398-3/1-48173398	Letohrad - VK mimo ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	149,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	1.1.3	5315-780081-00279706-3/1-00279706	Verměřovice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	701,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	1.1.3	5315-780081-00279706-3/1-00279706	Verměřovice - VK	dusík amoniakální	497,3	střední	vysoká	N-NH4
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	1.1.3	5315-780081-00279706-3/1-00279706	Verměřovice - VK	fosfor celkový	65,5	nízký	vysoká	P-V
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.3	422510	Písečná - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	476,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.3	422510	Písečná - ČOV	dusík anorganický	797,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.3	422510	Písečná - ČOV	fosfor celkový	235,0	významný	vysoká	P-V
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.3	5315-720674-00279358-4/1-00279358	Písečná - ČOV	dusík amoniakální	324,0	střední	vysoká	N-NH4
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.3	5315-720674-00279358-4/1-00279358	Písečná - ČOV	dusík celkový	426,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	422078	Dolní Dobrouč - VK	dusík amoniakální	68,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	422078	Dolní Dobrouč - VK	dusík anorganický	74,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	422078	Dolní Dobrouč - VK	fosfor celkový	17,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	5313-628913-00278742-3/1-00278742	Dolní Dobrouč - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	49,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	1.1.1	422056	Ústí nad Orlicí - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4218,2	nízký	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	1.1.1	422056	Ústí nad Orlicí - ČOV	dusík amoniakální	2889,2	velmi významný	vyšoká	N-NH4
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	1.1.1	422056	Ústí nad Orlicí - ČOV	dusík anorganický	12989,8	nížký	vyšoká	NANORG
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	1.1.4	422076	Hnátnice - nástrojárna Autoneum CZ	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,4	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	1.1.4	422154	České Libchavy - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11,6	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	1.1.4	422154	České Libchavy - VK	dusík amoniakální	57,8	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	1.1.4	422154	České Libchavy - VK	dusík anorganický	63,6	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	1.1.4	422154	České Libchavy - VK	fosfor celkový	14,5	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	1.1.2	422461	Hnátnice - ČOV	dusík anorganický	242,8	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	1.1.4	422463	České Libchavy - ČOV I (Pod Habřinou)	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	513,4	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	1.1.4	422463	České Libchavy - ČOV I (Pod Habřinou)	dusík anorganický	124,7	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	1.1.4	422472	České Libchavy - ČOV II	dusík anorganický	117,3	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	1.1.4	5313-622630-00278670-4/1-00278670	České Libchavy - ČOV I (Pod Habřinou)	dusík amoniakální	144,9	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	1.1.4	5313-622630-00278670-4/1-00278670	České Libchavy - ČOV I (Pod Habřinou)	dusík celkový	394,5	zanedbatelný	vyšoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	1.1.4	5313-622630-00278670-4/1-00278670	České Libchavy - ČOV I (Pod Habřinou)	fosfor celkový	93,6	nízký	vysoká	P-V
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	1.1.4	5313-622630-00278670-4/2-00278670	České Libchavy - ČOV II	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	92,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	1.1.4	5313-622630-00278670-4/2-00278670	České Libchavy - ČOV II	dusík amoniakální	101,6	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	1.1.4	5313-622630-00278670-4/2-00278670	České Libchavy - ČOV II	dusík celkový	276,8	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	1.1.4	5313-622630-00278670-4/2-00278670	České Libchavy - ČOV II	fosfor celkový	65,7	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	1.1.3	5313-640018-00278874-4/1-00278874	Hnátnice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	857,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	1.1.3	5313-640018-00278874-4/1-00278874	Hnátnice - ČOV	dusík amoniakální	180,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	1.1.3	5313-640018-00278874-4/1-00278874	Hnátnice - ČOV	dusík celkový	669,9	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	1.1.3	5313-640018-00278874-4/1-00278874	Hnátnice - ČOV	fosfor celkový	1619,3	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	1.1.1	5313-775274-25945793-4/1-25945793	Ústí nad Orlicí - ČOV	dusík celkový	14817,5	nízký	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	1.1.1	5313-775274-25945793-4/1-25945793	Ústí nad Orlicí - ČOV	fosfor celkový	1365,0	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.1	422055	Česká Třebová - ČOV	dusík anorganický	3860,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.1	422055	Česká Třebová - ČOV	fosfor celkový	955,9	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	422403	Třebovice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	332,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	422403	Třebovice - VK	dusík amoniakální	175,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	422403	Třebovice - VK	dusík anorganický	192,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	422403	Třebovice - VK	fosfor celkový	40,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.1	5301-681377-60108118-4/1-49813561	Česká Třebová - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4020,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.1	5301-681377-60108118-4/1-49813561	Česká Třebová - ČOV	dusík amoniakální	1255,0	střední	vysoká	N-NH4
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.1	5301-681377-60108118-4/1-49813561	Česká Třebová - ČOV	dusík celkový	6037,5	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.1	5301-681377-60108118-4/1-49813561	Česká Třebová - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	30,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	5301-743984-00581020-3/1-45539227	Rybník - kanalizace Pod Bytovkou	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	98,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	5301-747157-67441513-4/1-67441513	Semanín ČOV sídliště	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	5301-747157-67441513-4/1-67441513	Semanín ČOV sídliště	dusík amoniakální	31,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	5301-747157-67441513-4/1-67441513	Semanín ČOV sídliště	dusík celkový	85,7	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	5301-747157-67441513-4/1-67441513	Semanín ČOV sídliště	fosfor celkový	20,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	5313-626503-00580902-3/1-00580902	Dlouhá Třebová - kanalizace	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1831,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	5313-666831-25945793-4/1-25945793	ČOV Knapovec - Sluneční Stráň	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	5313-666831-25945793-4/1-25945793	ČOV Knapovec - Sluneční Stráň	dusík amoniakální	6,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	5313-666831-25945793-4/1-25945793	ČOV Knapovec - Sluneční Stráň	dusík celkový	16,5	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	5313-666831-25945793-4/1-25945793	ČOV Knapovec - Sluneční Stráň	fosfor celkový	3,9	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	422100	Seč u Brandýsa nad Orlicí - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	344,5	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	422100	Seč u Brandýsa nad Orlicí - VK	dusík amoniakální	87,9	nížký	vyšoká	N-NH4
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	422100	Seč u Brandýsa nad Orlicí - VK	dusík anorganický	181,8	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	422100	Seč u Brandýsa nad Orlicí - VK	fosfor celkový	37,0	nížký	vyšoká	P-V
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	422321	Mostek - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,1	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	422321	Mostek - VK	dusík amoniakální	145,7	nížký	vyšoká	N-NH4
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	422321	Mostek - VK	dusík anorganický	160,2	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	422321	Mostek - VK	fosfor celkový	24,3	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	422353	Podlesí-Němčí - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	119,3	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	422353	Podlesí-Němčí - ČOV	dusík anorganický	87,7	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	422509	Koldín - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,1	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	422509	Koldín - ČOV	dusík anorganický	126,9	zanedbatelný	vyšoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	5314-603236-48173398-3/1-48173398	Stoková síť VK Běstovice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	40,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	5314-668036-00279056-4/1-00279056	Koldín - ČOV	dusík amoniakální	122,1	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	5314-668036-00279056-4/1-00279056	Koldín - ČOV	dusík celkový	332,6	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	5314-668036-00279056-4/1-00279056	Koldín - ČOV	fosfor celkový	76,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	5314-723894-00279382-4/1-00279382	Podlesí-Němčí - ČOV	dusík amoniakální	92,5	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	5314-723894-00279382-4/1-00279382	Podlesí-Němčí - ČOV	dusík celkový	252,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.4	5314-723894-00279382-4/1-00279382	Podlesí-Němčí - ČOV	fosfor celkový	59,8	nízký	vysoká	P-V
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.3	422117	Horní Jelení - ČOV	dusík anorganický	1969,9	nízký	vysoká	NANORG
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.3	422117	Horní Jelení - ČOV	fosfor celkový	835,6	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.3	5303-642983-60108631-4/1-60108631	Horní Jelení - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	266,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.3	5303-642983-60108631-4/1-60108631	Horní Jelení - ČOV	dusík amoniakální	482,5	velmi významný	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0760	Černná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.3	5303-642983-60108631-4/1-60108631	Horní Jelení - ČOV	dusík celkový	2539,5	nízký	vysoká	N-V
HSL_0760	Černná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1.1.3	5303-642983-60108631-4/1-60108631	Horní Jelení - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	7,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.4	412165	VÚ Černná nad Orlicí - VZ 133707 - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.4	412213	Žďár nad Orlicí - ČOV	dusík amoniakální	1010,6	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.4	412213	Žďár nad Orlicí - ČOV	dusík anorganický	1014,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.4	412213	Žďár nad Orlicí - ČOV	fosfor celkový	94,2	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.3	422002	Borohrádek - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	537,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.3	422002	Borohrádek - ČOV	dusík anorganický	768,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.4	422057	Brandýs nad Orlicí - VK	dusík amoniakální	12,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.4	422057	Brandýs nad Orlicí - VK	dusík anorganický	13,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.1	422058	Choceň - ČOV	dusík amoniakální	747,4	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.1	422058	Choceň - ČOV	dusík anorganický	917,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.4	422106	Veliny - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	463,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.4	422106	Veliny - ČOV	dusík amoniakální	53,1	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.4	422106	Veliny - ČOV	dusík anorganický	118,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.4	422106	Veliny - ČOV	fosfor celkový	53,4	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.4	422173	Oucmanice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	258,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.4	422173	Oucmanice - VK	dusík amoniakální	178,2	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.4	422173	Oucmanice - VK	dusík anorganický	196,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.4	422173	Oucmanice - VK	fosfor celkový	41,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.4	422371	Řičky - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.4	422371	Řičky - ČOV	dusík amoniakální	50,7	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.4	422371	Řičky - ČOV	dusík anorganický	136,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.4	422371	Řičky - ČOV	fosfor celkový	72,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.3	422378	Čermná nad Orlicí - ČOV	dusík anorganický	1274,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.4	422384	Jehnědí - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	128,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.4	422384	Jehnědí - VK	dusík amoniakální	221,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.4	422384	Jehnědí - VK	dusík anorganický	243,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.4	422384	Jehnědí - VK	fosfor celkový	44,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.3	5208-607614-00274739-4/1-60914076	Borohrádek - ČOV	dusík amoniakální	446,5	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.3	5208-607614-00274739-4/1-60914076	Borohrádek - ČOV	dusík celkový	989,8	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.3	5208-607614-00274739-4/1-60914076	Borohrádek - ČOV	fosfor celkový	307,5	nízký	vysoká	P-V
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.3	5208-607614-00274739-4/1-60914076	Borohrádek - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	4,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.3	5208-607614-00274739-4/1-60914076	Borohrádek - ČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	102,3	velmi významný	vysoká	CD-R
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.3	5208-607614-00274739-4/1-60914076	Borohrádek - ČOV	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	7,8	velmi významný	vysoká	HG-R
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.2	5208-619795-00274798-4/1-00274798	Čermná nad Orlicí - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7475,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.2	5208-619795-00274798-4/1-00274798	Čermná nad Orlicí - ČOV	dusík amoniakální	3539,1	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.2	5208-619795-00274798-4/1-00274798	Čermná nad Orlicí - ČOV	dusík celkový	1460,0	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.2	5208-619795-00274798-4/1-00274798	Čermná nad Orlicí - ČOV	fosfor celkový	340,5	nízký	vysoká	P-V
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.4	5208-795224-60883511-4/1-60914076	Žďár nad Orlicí - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	269,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.4	5208-795224-60883511-4/1-60914076	Žďár nad Orlicí - ČOV	dusík celkový	1154,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.4	5208-795224-60883511-4/1-60914076	Žďár nad Orlicí - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.4	5208-795224-60883511-4/1-60914076	Žďár nad Orlicí - ČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	23,5	velmi významný	vysoká	CD-R
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.4	5208-795224-60883511-4/1-60914076	Žďár nad Orlicí - ČOV	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	1,3	střední	vysoká	HG-R
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.4	5313-609277-48173398-3/1-48173398	Brandýs nad Orlicí - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5319,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.4	5313-609277-48173398-3/1-48173398	Brandýs nad Orlicí - VK	fosfor celkový	239,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.4	5313-609277-48173398-3/2-48173398	SS VK Brandýs n/O	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	28,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.3	5313-609277-48173398-4/1-48173398	ČOV Brandýs nad Orlicí	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	146,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.3	5313-609277-48173398-4/1-48173398	ČOV Brandýs nad Orlicí	dusík amoniakální	35,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.3	5313-609277-48173398-4/1-48173398	ČOV Brandýs nad Orlicí	dusík celkový	966,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.3	5313-609277-48173398-4/1-48173398	ČOV Brandýs nad Orlicí	fosfor celkový	171,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.4	5313-712141-00279293-4/1-48173398	ČOV Rviště	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.4	5313-712141-00279293-4/1-48173398	ČOV Rviště	dusík amoniakální	46,7	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.4	5313-712141-00279293-4/1-48173398	ČOV Rviště	dusík celkový	127,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.4	5313-712141-00279293-4/1-48173398	ČOV Rviště	fosfor celkový	4,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.4	5313-712159-00279293-4/1-48173398	Říčky - ČOV	dusík celkový	189,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.4	5313-712159-00279293-4/1-48173398	Říčky - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	611,0	významný	vysoká	AOX
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.1	5314-603236-48173398-4/1-48173398	Choceň - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2411,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.1	5314-603236-48173398-4/1-48173398	Choceň - ČOV	dusík celkový	1819,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.1	5314-603236-48173398-4/1-48173398	Choceň - ČOV	fosfor celkový	382,8	nízký	vysoká	P-V
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.1	5314-603236-48173398-4/1-48173398	Choceň - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	30,7	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	1.1.1	5314-603236-48173398-4/1-48173398	Choceň - ČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	3,0	významný	vysoká	CD-R
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	1.1.2	412177	Týniště nad Orlicí - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6705,0	nízký	vysoká	BSK-5
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	1.1.2	412177	Týniště nad Orlicí - ČOV	dusík anorganický	16070,7	střední	vysoká	NANORG
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	1.1.4	412602	Lípa nad Orlicí - VK	dusík amoniakální	419,5	střední	vysoká	N-NH4
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	1.1.4	412602	Lípa nad Orlicí - VK	dusík anorganický	339,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	1.1.4	412602	Lípa nad Orlicí - VK	fosfor celkový	85,2	nízký	vysoká	P-V
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	1.1.4	5208-683949-00275077-3/1-00275077	Lípa nad Orlicí - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	576,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	1.1.2	5208-772429-75055384-4/1-60914076	Týniště nad Orlicí - ČOV	dusík amoniakální	1201,0	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	1.1.2	5208-772429-75055384-4/1-60914076	Týniště nad Orlicí - ČOV	dusík celkový	18742,5	významný	vysoká	N-V
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	1.1.2	5208-772429-75055384-4/1-60914076	Týniště nad Orlicí - ČOV	fosfor celkový	1744,5	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	1.1.2	5208-772429-75055384-4/1-60914076	Týniště nad Orlicí - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	33,0	nízký	vysoká	AOX
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	1.1.2	5208-772429-75055384-4/1-60914076	Týniště nad Orlicí - ČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1496,8	velmi významný	vysoká	CD-R
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	1.1.2	5208-772429-75055384-4/1-60914076	Týniště nad Orlicí - ČOV	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	113,8	velmi významný	vysoká	HG-R
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	1.1.4	412353	Kounov - ČOV	dusík anorganický	150,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	1.1.4	5202-671177-00274992-4/1-00274992	Kounov - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	211,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	1.1.4	5202-671177-00274992-4/1-00274992	Kounov - ČOV	dusík amoniakální	160,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	1.1.4	5202-671177-00274992-4/1-00274992	Kounov - ČOV	dusík celkový	224,1	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	1.1.4	5202-671177-00274992-4/1-00274992	Kounov - ČOV	fosfor celkový	37,4	zanedbatelný	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	1.1.4	412286	Podbřeží - VK	dusík amoniakální	185,5	střední	vysoká	N-NH4
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	1.1.4	412286	Podbřeží - VK	dusík anorganický	204,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	1.1.4	412286	Podbřeží - VK	fosfor celkový	37,1	nízký	vysoká	P-V
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	1.1.4	412529	Dobré - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	116,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	1.1.4	412529	Dobré - ČOV	dusík amoniakální	59,5	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	1.1.4	412529	Dobré - ČOV	dusík anorganický	65,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	1.1.4	412529	Dobré - ČOV	fosfor celkový	11,9	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	1.1	412597	Dobruška-Chlum - úpravna vody	železo	0,0	zanedbatelný	vysoká	FE-TOTAL
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	1.1.4	412691	Dobré - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	397,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	1.1.4	412691	Dobré - VK	dusík amoniakální	269,5	střední	vysoká	N-NH4
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	1.1.4	412691	Dobré - VK	dusík anorganický	296,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	1.1.4	412691	Dobré - VK	fosfor celkový	53,9	nízký	vysoká	P-V
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	1.1.4	5202-723398-00579319-3/1-00579319	Podbřeží - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	223,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	1.1.4	412499	Bačetín - VK	dusík amoniakální	216,7	střední	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	1.1.4	412499	Bačetín - VK	dusík anorganický	238,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	1.1.4	412499	Bačetín - VK	fosfor celkový	50,6	nízký	vysoká	P-V
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	1.1.4	5202-600741-00274682-3/1-00274682	Bačetín - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	119,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	1.1.4	412411	Bílý Újezd - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1014,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	1.1.4	412411	Bílý Újezd - VK	dusík amoniakální	339,9	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	1.1.4	412411	Bílý Újezd - VK	dusík anorganický	373,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	1.1.4	412411	Bílý Újezd - VK	fosfor celkový	68,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	1.1.4	5202-747181-00275361-3/1-00275361	Semechnice - kanalizace	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	25,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	1.1.4	5202-768332-00275433-3/1-00275433	Houdkovice - jednotná kanalizace	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	161,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	1.1.4	5202-768359-00275433-3/1-00275433	Trnov - jednotná kanalizace	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	601,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	1.1.4	5213-604712-00274704-3/1-00274704	Veřejná kanalizace Bílý Újezd	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	817,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.3	412171	Pohoří - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	317,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.3	412171	Pohoří - ČOV	dusík amoniakální	122,8	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.3	412171	Pohoří - ČOV	dusík anorganický	1412,5	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.1	412178	Dobruška - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1992,9	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.1	412178	Dobruška - ČOV	dusík amoniakální	532,1	nížký	vyšoká	N-NH4
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.1	412178	Dobruška - ČOV	dusík anorganický	4810,7	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.2	412179	Opočno - SČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	920,2	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.2	412179	Opočno - SČOV	dusík amoniakální	266,8	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.2	412179	Opočno - SČOV	dusík anorganický	2623,3	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.2	412179	Opočno - SČOV	fosfor celkový	356,5	nížký	vyšoká	P-V
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	412180	Mokré - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	40,3	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	412180	Mokré - ČOV	dusík anorganický	416,1	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	412180	Mokré - ČOV	fosfor celkový	26,6	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	412193	Vojenský areál Týniště nad Orlicí	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	41,7	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	412193	Vojenský areál Týniště nad Orlicí	dusík amoniakální	85,6	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	412193	Vojenský areál Týniště nad Orlicí	dusík anorganický	123,4	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	412193	Vojenský areál Týniště nad Orlicí	fosfor celkový	22,6	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	412207	České Meziříčí - VK mimo ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	253,3	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	412207	České Meziříčí - VK mimo ČOV	dusík amoniakální	482,4	nížký	vyšoká	N-NH4
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	412207	České Meziříčí - VK mimo ČOV	dusík anorganický	530,6	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	412207	České Meziříčí - VK mimo ČOV	fosfor celkový	96,5	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.3	412299	Přepychy - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	364,5	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.3	412299	Přepychy - VK	dusík amoniakální	370,1	nížký	vyšoká	N-NH4
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.3	412299	Přepychy - VK	dusík anorganický	407,1	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.3	412299	Přepychy - VK	fosfor celkový	74,0	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.3	412402	Bohuslavice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	129,0	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.3	412402	Bohuslavice - ČOV	dusík amoniakální	3,2	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.3	412402	Bohuslavice - ČOV	dusík anorganický	400,1	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.3	412402	Bohuslavice - ČOV	fosfor celkový	226,9	nížký	vyšoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1	412429	ÚV Kozinec	železo	15,2	zanedbatelný	vyšoká	FE-TOTAL
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	412437	Jeníkovice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	238,7	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	412437	Jeníkovice - VK	dusík amoniakální	198,8	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	412437	Jeníkovice - VK	dusík anorganický	264,9	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	412437	Jeníkovice - VK	fosfor celkový	41,2	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	412477	Králova Lhota - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	361,8	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	412477	Králova Lhota - VK	dusík amoniakální	168,0	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	412477	Králova Lhota - VK	dusík anorganický	184,8	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	412477	Králova Lhota - VK	fosfor celkový	39,2	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	412573	Hřibiny-Ledská - VK	dusík amoniakální	190,3	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	412573	Hřibiny-Ledská - VK	dusík anorganický	209,3	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	412573	Hřibiny-Ledská - VK	fosfor celkový	38,1	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	412580	Jílovce - dočišřovací nádrže	dusík amoniakální	255,4	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	412580	Jílovce - dočišřovací nádrže	dusík anorganický	280,9	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	412580	Jílovce - dočišřovací nádrže	fosfor celkový	51,1	zanedbatelný	vyšoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.2	412650	České Meziříčí - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	400,4	zanedbatelný	vyšší	BSK-5
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.2	412650	České Meziříčí - ČOV	dusík anorganický	1824,6	zanedbatelný	vyšší	NANORG
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.2	412650	České Meziříčí - ČOV	dusík celkový	1244,7	zanedbatelný	vyšší	N-V
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.2	412650	České Meziříčí - ČOV	dusík dusičnanový	888,8	zanedbatelný	vyšší	N-NO3
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.3	412661	Lično - VK	dusík amoniakální	515,1	nízký	vyšší	N-NH4
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.3	412661	Lično - VK	dusík anorganický	566,6	zanedbatelný	vyšší	NANORG
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.3	412661	Lično - VK	fosfor celkový	112,4	zanedbatelný	vyšší	P-V
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	412665	Ledce - VK	dusík amoniakální	169,0	zanedbatelný	vyšší	N-NH4
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	412665	Ledce - VK	dusík anorganický	185,9	zanedbatelný	vyšší	NANORG
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	412665	Ledce - VK	fosfor celkový	36,8	zanedbatelný	vyšší	P-V
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.2	5202-622656-00274810-4/1-28824148	České Meziříčí - ČOV	dusík amoniakální	280,8	zanedbatelný	vyšší	N-NH4
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.2	5202-622656-00274810-4/1-28824148	České Meziříčí - ČOV	fosfor celkový	483,5	nízký	vyšší	P-V
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	5202-622699-00579246-4/1-00579246	Rohenice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	53,8	zanedbatelný	vyšší	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	5202-622699-00579246-4/1-00579246	Rohenice - ČOV	dusík amoniakální	17,4	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	5202-622699-00579246-4/1-00579246	Rohenice - ČOV	dusík celkový	47,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	5202-622699-00579246-4/1-00579246	Rohenice - ČOV	fosfor celkový	11,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	5202-622699-00579246-4/1-00579246	Rohenice - ČOV	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	1000,0	velmi významný	vysoká	HG-R
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.1	5202-627534-00274879-4/1-60914076	Dobruška - ČOV	dusík celkový	5678,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.1	5202-627534-00274879-4/1-60914076	Dobruška - ČOV	fosfor celkový	618,3	střední	vysoká	P-V
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.1	5202-627534-00274879-4/1-60914076	Dobruška - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	42,7	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.1	5202-627534-00274879-4/1-60914076	Dobruška - ČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	573,0	velmi významný	vysoká	CD-R
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.1	5202-627534-00274879-4/1-60914076	Dobruška - ČOV	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	49,8	velmi významný	vysoká	HG-R
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	5202-698211-48172898-4/1-27461211	Mokré - ČOV	dusík amoniakální	1,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	5202-698211-48172898-4/1-27461211	Mokré - ČOV	dusík celkový	386,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.2	5202-711951-00275191-4/1-28777981	Opočno - SČOV	dusík celkový	3247,8	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.2	5202-711951-00275191-4/1-28777981	Opočno - SČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	3395,7	velmi významný	vysoká	AOX
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.3	5202-724939-48172898-4/1-27461211	Pohoří - ČOV	dusík celkový	1422,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.3	5202-724939-48172898-4/1-27461211	Pohoří - ČOV	fosfor celkový	208,5	nízký	vysoká	P-V
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.3	5202-724939-48172898-4/1-27461211	Pohoří - ČOV	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	30,0	velmi významný	vysoká	HG-R
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	5205-660167-00579238-3/1-00579238	Jílovce - dočišťovací nádrže	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	210,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	5205-679666-00275034-3/1-00275034	Ledce - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	137,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	5205-679666-00275034-4/1-00275034	ČOV Ledce	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	5205-679666-00275034-4/1-00275034	ČOV Ledce	dusík amoniakální	7,6	zanedbatelný	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	5205-679666-00275034-4/1-00275034	ČOV Ledce	dusík celkový	20,7	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	5205-679666-00275034-4/1-00275034	ČOV Ledce	fosfor celkový	4,9	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	5208-618632-00579271-3/1-00259271	Kanalizace Hřibiny - Ledská, m. část Paseky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	5208-618667-00579271-3/1-00259271	Hřibiny-Ledská - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1470,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	5208-618667-00579271-3/3-00259271	Kanalizace Hřibiny - Ledská, místní část Velká Ledská skládka	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	13,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	5208-710385-75084589-4/1-60914076	ČOV Olešnice Cleany	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	5208-710385-75084589-4/1-60914076	ČOV Olešnice Cleany	dusík amoniakální	11,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	5208-710385-75084589-4/1-60914076	ČOV Olešnice Cleany	dusík celkový	32,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.4	5208-710385-75084589-4/1-60914076	ČOV Olešnice Cleany	fosfor celkový	7,6	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.3	5211-606464-00272493-4/1-00272493	Bohuslavice - ČOV	dusík celkový	400,0	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	1.1.3	5213-683591-00275069-3/1-00275069	Lično - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1867,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	1.1.2	422111	Holice - ČOV	dusík anorganický	5155,5	nízký	vysoká	NANORG
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	422346	Rokytno - ČOV	dusík amoniakální	396,2	významný	vysoká	N-NH4
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	422346	Rokytno - ČOV	dusík anorganický	556,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	422346	Rokytno - ČOV	dusík celkový	885,6	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	422511	Býšť - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	174,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	422511	Býšť - ČOV	dusík amoniakální	57,2	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	422511	Býšť - ČOV	dusík anorganický	684,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	5303-617237-00273431-4/1-00273431	Býšť - ČOV	dusík celkový	796,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	5303-617237-00273431-4/1-00273431	Býšť - ČOV	fosfor celkový	478,0	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	1.1.2	5303-641146-60108631-4/1-60108631	Holice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1089,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	1.1.2	5303-641146-60108631-4/1-60108631	Holice - ČOV	dusík amoniakální	219,0	nízký	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	1.1.2	5303-641146-60108631-4/1-60108631	Holice - ČOV	dusík celkový	6278,3	nízký	vysoká	N-V
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	1.1.2	5303-641146-60108631-4/1-60108631	Holice - ČOV	fosfor celkový	501,5	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	1.1.2	5303-641146-60108631-4/1-60108631	Holice - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	28,3	nízký	vysoká	AOX
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	5309-741078-70962804-4/1-70962804	Rokytno - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	182,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	5309-741078-70962804-4/1-70962804	Rokytno - ČOV	fosfor celkový	215,0	významný	vysoká	P-V
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	1.1.1	422021	Litomyšl - ČOV	baryum	0,2	zanedbatelný	vysoká	BA
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	1.1.1	422021	Litomyšl - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	13000,6	nízký	vysoká	BSK-5
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	1.1.1	422021	Litomyšl - ČOV	dusík amoniakální	3527,9	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	1.1.1	422021	Litomyšl - ČOV	dusík anorganický	11563,2	nízký	vysoká	NANORG
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	1.1.1	422021	Litomyšl - ČOV	uhlovodíky c10-c40	63,7	zanedbatelný	vysoká	C10-C40
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	1.1.3	422306	Široký Důl - ČOV	dusík anorganický	606,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	1.1.3	422306	Široký Důl - ČOV	fosfor celkový	114,7	nízký	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	1.1.1	5307-685747-00276944-4/1-00012661	Litomyšl - ČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	3,0	významný	vysoká	CD-R
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	1.1.1	5307-685747-00276944-4/1-00012661	Litomyšl - ČOV	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	1,0	významný	vysoká	HG-R
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	1.1.1	5307-685747-00276944-4/1-62062948	Litomyšl - ČOV	dusík celkový	25450,3	střední	vysoká	N-V
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	1.1.1	5307-685747-00276944-4/1-62062948	Litomyšl - ČOV	fosfor celkový	1298,8	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	1.1.1	5307-685747-00276944-4/1-62062948	Litomyšl - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	35,3	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	1.1.4	5310-678279-00276898-4/1-00276898	Kořenová čistírna odpadních vod Květná	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	413,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	1.1.4	5310-678279-00276898-4/1-00276898	Kořenová čistírna odpadních vod Květná	dusík amoniakální	22,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	1.1.4	5310-678279-00276898-4/1-00276898	Kořenová čistírna odpadních vod Květná	dusík celkový	62,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	1.1.4	5310-678279-00276898-4/1-00276898	Kořenová čistírna odpadních vod Květná	fosfor celkový	14,7	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	1.1.4	5310-678279-00276898-4/2-00276898	ČOV Květná - posádka	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	309,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	1.1.4	5310-678279-00276898-4/2-00276898	ČOV Květná - posádka	dusík amoniakální	47,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	1.1.4	5310-678279-00276898-4/2-00276898	ČOV Květná - posádka	dusík celkový	130,1	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	1.1.4	5310-678279-00276898-4/2-00276898	ČOV Květná - posádka	fosfor celkový	30,9	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	1.1.3	5310-762661-00277461-4/1-00277461	Široký Důl - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	298,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	1.1.3	5310-762661-00277461-4/1-00277461	Široký Důl - ČOV	dusík amoniakální	568,0	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	1.1.3	5310-762661-00277461-4/1-00277461	Široký Důl - ČOV	dusík celkový	331,4	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	1.1.4	CZ01132736	Litomyšl - ČOV	arsen	7,2	zanedbatelný	vysoká	AS
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	1.1.4	CZ01132736	Litomyšl - ČOV	fluoridy	3814,6	nízký	vysoká	F
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	1.1.4	CZ01132736	Litomyšl - ČOV	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	26,1	velmi významný	vysoká	PB-R
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.3	422019	Morašice - ČOV	dusík amoniakální	25,6	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.3	422019	Morašice - ČOV	dusík anorganický	191,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.3	422167	Lubná - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	127,9	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.3	422167	Lubná - ČOV	dusík amoniakální	66,9	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.3	422167	Lubná - ČOV	dusík anorganický	205,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.3	422432	Dolní Újezd - ČOV	dusík amoniakální	210,2	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.3	422432	Dolní Újezd - ČOV	dusík anorganický	703,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.4	422435	Poříčí u Litomyšle - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.4	422435	Poříčí u Litomyšle - ČOV	dusík anorganický	66,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.4	422435	Poříčí u Litomyšle - ČOV	fosfor celkový	38,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.4	422445	Vidlatá Seč - 2 x DČB	dusík anorganický	339,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.3	5307-630292-00276596-4/1-00276596	Dolní Újezd - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	235,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.3	5307-630292-00276596-4/1-00276596	Dolní Újezd - ČOV	dusík celkový	1422,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.3	5307-630292-00276596-4/1-00276596	Dolní Újezd - ČOV	fosfor celkový	102,5	nízký	vysoká	P-V
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.3	5307-688011-00276952-4/1-00276952	Lubná - ČOV	dusík celkový	425,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.3	5307-688011-00276952-4/1-00276952	Lubná - ČOV	fosfor celkový	106,9	nízký	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.3	5307-698407-00277029-4/1-48172901	Morašice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	27,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.3	5307-698407-00277029-4/1-48172901	Morašice - ČOV	dusík celkový	482,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.3	5307-698407-00277029-4/1-48172901	Morašice - ČOV	fosfor celkový	114,5	nízký	vysoká	P-V
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.4	5307-726052-00579611-4/1-00579611	Poříčí u Litomyšle - ČOV	dusík amoniakální	62,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.4	5307-726052-00579611-4/1-00579611	Poříčí u Litomyšle - ČOV	dusík celkový	309,8	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.4	5307-781690-00277550-4/1-00277550	Vídlatá Seč - 2 x DČB	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	425,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.4	5307-781690-00277550-4/1-00277550	Vídlatá Seč - 2 x DČB	dusík amoniakální	298,3	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.4	5307-781690-00277550-4/1-00277550	Vídlatá Seč - 2 x DČB	dusík celkový	292,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.4	5307-781690-00277550-4/1-00277550	Vídlatá Seč - 2 x DČB	fosfor celkový	69,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.3	422103	Němčice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	135,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.3	422103	Němčice - ČOV	dusík anorganický	636,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.3	422103	Němčice - ČOV	fosfor celkový	204,9	střední	vysoká	P-V
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.4	5307-656950-00276731-4/1-00276731	ČOV MŠ - Janov	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.4	5307-656950-00276731-4/1-00276731	ČOV MŠ - Janov	dusík amoniakální	46,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.4	5307-656950-00276731-4/1-00276731	ČOV MŠ - Janov	dusík celkový	126,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.4	5307-656950-00276731-4/1-00276731	ČOV MŠ - Janov	fosfor celkový	29,9	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.4	5307-656950-00276731-4/2-00276731	ČOV 35 - Janov	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.4	5307-656950-00276731-4/2-00276731	ČOV 35 - Janov	dusík amoniakální	13,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.4	5307-656950-00276731-4/2-00276731	ČOV 35 - Janov	dusík celkový	36,1	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.4	5307-656950-00276731-4/2-00276731	ČOV 35 - Janov	fosfor celkový	8,6	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.4	5307-656950-00276731-4/3-00276731	ČOV 100 Kamenná strana - Janov	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.4	5307-656950-00276731-4/3-00276731	ČOV 100 Kamenná strana - Janov	dusík amoniakální	32,6	zanedbatelný	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.4	5307-656950-00276731-4/3-00276731	ČOV 100 Kamenná strana - Janov	dusík celkový	88,8	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.4	5307-656950-00276731-4/3-00276731	ČOV 100 Kamenná strana - Janov	fosfor celkový	21,1	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.3	5307-703001-00279277-4/1-00279277	Němčice - ČOV	dusík amoniakální	112,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.3	5307-703001-00279277-4/1-00279277	Němčice - ČOV	dusík celkový	484,2	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.2	422361	Dolní Roveň - ČOV	dusík anorganický	994,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.2	422361	Dolní Roveň - ČOV	fosfor celkový	688,5	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.2	5303-630080-00273503-4/1-00273503	Dolní Roveň - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	207,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.2	5303-630080-00273503-4/1-00273503	Dolní Roveň - ČOV	dusík amoniakální	14,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.2	5303-630080-00273503-4/1-00273503	Dolní Roveň - ČOV	dusík celkový	18,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	1.1.4	422456	21 RD Sezemice-Kladina - DČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.3	422022	Cerekvice nad Ločnou - ČOV	dusík anorganický	569,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422030	Choceň - VK (Dvořisko, Hemže, Pichůvky, Březenice)	dusík amoniakální	200,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422030	Choceň - VK (Dvořisko, Hemže, Pichůvky, Březenice)	dusík anorganický	220,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422030	Choceň - VK (Dvořisko, Hemže, Pichůvky, Březenice)	fosfor celkový	43,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.3	422035	Vraclav - VK	dusík amoniakální	283,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.3	422035	Vraclav - VK	dusík anorganický	312,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.3	422035	Vraclav - VK	fosfor celkový	66,2	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422049	Moravany - kořenová ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	275,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422049	Moravany - kořenová ČOV	dusík amoniakální	74,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422049	Moravany - kořenová ČOV	dusík anorganický	111,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422049	Moravany - kořenová ČOV	fosfor celkový	22,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.1	422059	Vysoké Mýto - SČOV	dusík amoniakální	1997,2	střední	vysoká	N-NH4
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.1	422059	Vysoké Mýto - SČOV	dusík anorganický	8272,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.3	422109	Dašice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	283,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.3	422109	Dašice - ČOV	dusík amoniakální	54,7	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.3	422109	Dašice - ČOV	dusík anorganický	1900,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.3	422109	Dašice - ČOV	fosfor celkový	326,3	nízký	vysoká	P-V
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422125	Džbánov - VK	dusík amoniakální	494,1	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422125	Džbánov - VK	dusík anorganický	543,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422125	Džbánov - VK	fosfor celkový	98,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422128	Moravany - ČOV (býv. ČSAO)	dusík amoniakální	1807,3	střední	vysoká	N-NH4
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422128	Moravany - ČOV (býv. ČSAO)	dusík anorganický	1441,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422128	Moravany - ČOV (býv. ČSAO)	uhlovodíky c10-c40	2,3	zanedbatelný	vysoká	C10-C40
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422147	Chroustovice (část Městec) - VK	dusík anorganický	306,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422147	Chroustovice (část Městec) - VK	fosfor celkový	51,1	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422289	Hrušová - ČOV	dusík anorganický	216,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422344	Dobříkov - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	79,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422344	Dobříkov - ČOV	dusík anorganický	284,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422345	Tisová - ČOV	dusík anorganický	356,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422363	Kamenec - ČOV	dusík anorganický	71,2	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422363	Kamenec - ČOV	dusík dusičnanový	158,8	zanedbatelný	vyšoká	N-NO3
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422363	Kamenec - ČOV	fosfor celkový	22,5	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422369	Vysoké Mýto - VK (Lhůta, Svařeň, Voštica, Brteč)	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	474,8	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422369	Vysoké Mýto - VK (Lhůta, Svařeň, Voštica, Brteč)	dusík amoniakální	350,4	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422369	Vysoké Mýto - VK (Lhůta, Svařeň, Voštica, Brteč)	dusík anorganický	385,4	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422369	Vysoké Mýto - VK (Lhůta, Svařeň, Voštica, Brteč)	fosfor celkový	81,8	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422385	Ostrov - VK	dusík amoniakální	184,2	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422385	Ostrov - VK	dusík anorganický	202,6	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422385	Ostrov - VK	fosfor celkový	36,8	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422387	České Heřmanice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	72,8	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422387	České Heřmanice - ČOV	dusík amoniakální	13,1	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422387	České Heřmanice - ČOV	dusík anorganický	296,6	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422387	České Heřmanice - ČOV	fosfor celkový	55,6	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422402	Uhersko - ČOV	dusík amoniakální	283,5	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422402	Uhersko - ČOV	dusík anorganický	318,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422436	Týništko - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	513,9	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422436	Týništko - VK	dusík amoniakální	118,7	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422436	Týništko - VK	dusík anorganický	136,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	422436	Týništko - VK	fosfor celkový	27,7	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.3	422504	Moravany - ČOV nová	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	335,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.3	422504	Moravany - ČOV nová	dusík amoniakální	585,9	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.3	422504	Moravany - ČOV nová	dusík anorganický	1072,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.3	422504	Moravany - ČOV nová	fosfor celkový	171,9	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.3	422506	Sloupnice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	59,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.3	422506	Sloupnice - ČOV	dusík amoniakální	18,2	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.3	422506	Sloupnice - ČOV	dusík anorganický	292,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	5303-772976-00274470-4/1-00274470	Uhersko - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	95,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	5303-772976-00274470-4/1-00274470	Uhersko - ČOV	dusík celkový	264,4	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	5303-772976-00274470-4/1-00274470	Uhersko - ČOV	fosfor celkový	62,7	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	5304-693278-00270202-3/1-00270202	Chroustovice (část Městec) - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	417,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	5304-693278-00270202-3/1-00270202	Chroustovice (část Městec) - VK	dusík amoniakální	332,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	5304-715981-15054268-3/1-15054268	Ostrov - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	252,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.3	5307-617491-00276537-4/1-62062948	Cerekvice nad Ločnou - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	196,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.3	5307-617491-00276537-4/1-62062948	Cerekvice nad Ločnou - ČOV	dusík amoniakální	170,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.3	5307-617491-00276537-4/1-62062948	Cerekvice nad Ločnou - ČOV	dusík celkový	803,8	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.3	5307-617491-00276537-4/1-62062948	Cerekvice nad Ločnou - ČOV	fosfor celkový	132,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.3	5307-630179-00038130-4/1-00038130	Sloupnice - ČOV	dusík celkový	373,8	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.3	5307-630179-00038130-4/1-00038130	Sloupnice - ČOV	fosfor celkový	114,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.2	5309-624799-60108631-4/1-60108631	Dašice - ČOV	dusík celkový	2263,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.2	5309-624799-60108631-4/1-60108631	Dašice - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	4,5	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	5309-679101-00580520-4/1-00580520	ČOV Lány u Dašic	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	5309-679101-00580520-4/1-00580520	ČOV Lány u Dašic	dusík amoniakální	8,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	5309-679101-00580520-4/1-00580520	ČOV Lány u Dašic	dusík celkový	22,7	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	5309-679101-00580520-4/1-00580520	ČOV Lány u Dašic	fosfor celkový	5,4	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	5309-698474-00273988-3/1-00273988	Kanalizace Moravanský	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	271,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	5309-698491-00273988-3/1-00273988	Kanalizace Platěnice (původní)	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	341,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.3	5309-698491-00273988-4/1-00273988	Moravany - ČOV (býv. ČSAO)	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	431,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.3	5309-698491-00273988-4/1-00273988	Moravany - ČOV (býv. ČSAO)	dusík celkový	2118,0	zanedbatelný	vyšoká	N-V
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.3	5309-698491-00273988-4/1-00273988	Moravany - ČOV (býv. ČSAO)	fosfor celkový	253,5	nizký	vyšoká	P-V
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	5314-622567-25923099-4/1-25923099	České Heřmanice - ČOV	dusík celkový	368,7	zanedbatelný	vyšoká	N-V
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	5314-627861-00278718-4/1-00278718	Dobřívok - ČOV	dusík amoniakální	74,1	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	5314-627861-00278718-4/1-00278718	Dobřívok - ČOV	dusík celkový	496,8	zanedbatelný	vyšoká	N-V
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	5314-627861-00278718-4/1-00278718	Dobřívok - ČOV	fosfor celkový	117,9	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	5314-630942-25923099-3/1-25923099	Domoradice - stoková síť	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	76,3	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	5314-634336-00580961-3/1-00580961	Džbánov - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	423,0	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	5314-648752-00854034-4/1-62062948	Hrušová - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	106,5	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	5314-648752-00854034-4/1-62062948	Hrušová - ČOV	dusík amoniakální	121,5	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	5314-648752-00854034-4/1-62062948	Hrušová - ČOV	dusík celkový	309,8	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	5314-648752-00854034-4/1-62062948	Hrušová - ČOV	fosfor celkový	73,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	5314-721859-00278955-3/1-48173398	Choceň - VK (Dvořisko, Hemže, Pichůvky, Březenice)	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	478,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.3	5314-767263-00279641-4/1-00279641	Tisová - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	112,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.3	5314-767263-00279641-4/1-00279641	Tisová - ČOV	dusík amoniakální	37,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.3	5314-767263-00279641-4/1-00279641	Tisová - ČOV	dusík celkový	400,2	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.3	5314-767263-00279641-4/1-00279641	Tisová - ČOV	fosfor celkový	100,6	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	5314-776793-25923099-3/1-25923099	Vanice - stoková síť	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	33,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.3	5314-785164-00279749-3/1-00279749	Vraclav - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	940,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	5314-785164-00279749-4/1-00279749	Kamenec - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	25,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	5314-785164-00279749-4/1-00279749	Kamenec - ČOV	dusík amoniakální	3,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	5314-785164-00279749-4/1-00279749	Kamenec - ČOV	dusík celkový	95,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.1	5314-788228-00279773-4/1-25923099	Vysoké Mýto - SČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5833,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.1	5314-788228-00279773-4/1-25923099	Vysoké Mýto - SČOV	dusík celkový	10645,8	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.1	5314-788228-00279773-4/1-25923099	Vysoké Mýto - SČOV	fosfor celkový	776,5	střední	vysoká	P-V
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	5314-788228-25923099-3/1-25923099	Vysoké Mýto - kanalizace na ČOV, Vysoké Mýto - vyústí Lipová, Vysoké Mýto - vyústí Benzina	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	82,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	5314-788228-25923099-4/1-25923099	Vysoké Mýto - ČOV Vinice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	5314-788228-25923099-4/1-25923099	Vysoké Mýto - ČOV Vinice	dusík amoniakální	13,7	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	5314-788228-25923099-4/1-25923099	Vysoké Mýto - ČOV Vinice	dusík celkový	37,2	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	5314-788228-25923099-4/1-25923099	Vysoké Mýto - ČOV Vinice	fosfor celkový	8,8	zanedbatelný	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	1.1.4	5314-790737-00854051-3/1-00854051	Veřejná kanalizace obce Kosořín	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	71,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.3	412228	Vysoká nad Labem - ČOV	dusík anorganický	1274,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.1	412252	Hradec Králové - ČOV	dusík anorganický	102937,7	velmi významný	vysoká	NANORG
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	412262	PRECYS s.r.o. Hradec Králové - MBČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	177,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	412262	PRECYS s.r.o. Hradec Králové - MBČOV	dusík amoniakální	45,2	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	412262	PRECYS s.r.o. Hradec Králové - MBČOV	dusík anorganický	762,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	412262	PRECYS s.r.o. Hradec Králové - MBČOV	fosfor celkový	42,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	412262	PRECYS s.r.o. Hradec Králové - MBČOV	chrom	0,0	zanedbatelný	vysoká	CR-TOTAL
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.3	412264	Stěžery - VK	dusík amoniakální	1094,3	významný	vysoká	N-NH4
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.3	412264	Stěžery - VK	dusík anorganický	1203,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.3	412264	Stěžery - VK	fosfor celkový	218,9	nízký	vysoká	P-V
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.3	412266	Všestary - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	992,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.3	412266	Všestary - VK	dusík amoniakální	1144,9	významný	vysoká	N-NH4
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.3	412266	Všestary - VK	dusík anorganický	1259,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.3	412266	Všestary - VK	fosfor celkový	239,7	nízký	vysoká	P-V
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	412283	Chaloupky - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	412283	Chaloupky - ČOV	dusík amoniakální	36,2	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	412283	Chaloupky - ČOV	dusík anorganický	49,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	412452	Stěžírky - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	282,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	412452	Stěžírky - VK	dusík amoniakální	184,4	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	412452	Stěžírky - VK	dusík anorganický	202,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	412452	Stěžírky - VK	fosfor celkový	36,9	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	412453	Hřibsko - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	265,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	412453	Hřibsko - VK	dusík amoniakální	124,9	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	412453	Hřibsko - VK	dusík anorganický	137,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	412453	Hřibsko - VK	fosfor celkový	25,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.3	412500	Praskačka - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	484,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.3	412500	Praskačka - VK	dusík anorganický	399,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.3	412500	Praskačka - VK	fosfor celkový	62,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	412646	Urbanice - 2 x ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1639,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	412646	Urbanice - 2 x ČOV	dusík amoniakální	118,7	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	412646	Urbanice - 2 x ČOV	dusík anorganický	178,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.3	422242	Ráby - ČOV	dusík amoniakální	153,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.3	422242	Ráby - ČOV	dusík anorganický	845,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.2	442109	Opatovice nad Labem - ČOV Pohřebačka	dusík amoniakální	23,1	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.2	442109	Opatovice nad Labem - ČOV Pohřebačka	dusík anorganický	2988,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	442119	Elektrárna Opatovice - MBČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	839,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	442119	Elektrárna Opatovice - MBČOV	dusík amoniakální	432,8	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	442119	Elektrárna Opatovice - MBČOV	dusík anorganický	1015,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	442119	Elektrárna Opatovice - MBČOV	fosfor celkový	77,6	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	442119	Elektrárna Opatovice - MBČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	442119	Elektrárna Opatovice - MBČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,0	zanedbatelný	vysoká	CD-R

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.3	442164	Čeperka - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	228,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.3	442164	Čeperka - ČOV	dusík amoniakální	574,5	střední	vysoká	N-NH4
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.3	442164	Čeperka - ČOV	dusík anorganický	1214,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.3	442164	Čeperka - ČOV	fosfor celkový	175,9	nízký	vysoká	P-V
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	442169	Dřiteč - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	117,9	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	442169	Dřiteč - ČOV	dusík amoniakální	95,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	442169	Dřiteč - ČOV	dusík anorganický	489,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	442169	Dřiteč - ČOV	fosfor celkový	97,8	nízký	vysoká	P-V
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.1	5205-726583-48172898-4/1-27461211	Hradec Králové - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36182,5	velmi významný	vysoká	BSK-5
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.1	5205-726583-48172898-4/1-27461211	Hradec Králové - ČOV	dusík amoniakální	4822,5	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.1	5205-726583-48172898-4/1-27461211	Hradec Králové - ČOV	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	4,0	velmi významný	vysoká	HG-R
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.3	5205-732915-00269352-3/1-00269352	Praskačka - VK	dusík amoniakální	408,0	nízký	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.3	5205-732915-00269352-3/1-00269352	Praskačka - VK	dusík celkový	457,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	5205-732915-00269352-4/1-00269352	Praskačka - ČOV RD	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	44,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	5205-732915-00269352-4/1-00269352	Praskačka - ČOV RD	dusík amoniakální	79,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	5205-732915-00269352-4/1-00269352	Praskačka - ČOV RD	dusík celkový	68,7	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	5205-732915-00269352-4/1-00269352	Praskačka - ČOV RD	fosfor celkový	6,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.3	5205-732923-00528986-4/2-00528986	Urbanice - 2 x ČOV	dusík celkový	311,4	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.3	5205-732923-00528986-4/2-00528986	Urbanice - 2 x ČOV	fosfor celkový	75,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.3	5205-755451-00269611-3/1-00269611	Stěžery - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2513,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	5205-755451-28779592-4/1-05541131	ČOV Zahradní čtvrť Stěžery	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	5205-755451-28779592-4/1-05541131	ČOV Zahradní čtvrť Stěžery	dusík amoniakální	12,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	5205-755451-28779592-4/1-05541131	ČOV Zahradní čtvrť Stěžery	dusík celkový	25,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	5205-755451-28779592-4/1-05541131	ČOV Zahradní čtvrť Stěžery	fosfor celkový	20,7	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	5205-755451-48172898-4/1-27461211	Stěžery - VK	dusík celkový	79,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	5205-755478-24213926-4/1-24213926	Stěžírky - VK	dusík celkový	122,9	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	5205-761125-48172898-4/1-27461211	Chaloupky - ČOV	dusík celkový	77,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	5205-761125-48172898-4/1-27461211	Chaloupky - ČOV	fosfor celkový	13,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	5205-788082-00269786-3/1-27461211	Vysoká nad Labem - kanalizace, Vysoká nad Labem - kanalizace - výustě	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	98,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	5205-788082-00269786-3/1-27461211	Vysoká nad Labem - kanalizace, Vysoká nad Labem - kanalizace - výustě	dusík amoniakální	84,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	5205-788082-00269786-3/1-27461211	Vysoká nad Labem - kanalizace, Vysoká nad Labem - kanalizace - výustě	dusík celkový	122,0	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	5205-788082-00269786-3/1-27461211	Vysoká nad Labem - kanalizace, Vysoká nad Labem - kanalizace - výustě	fosfor celkový	14,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.3	5205-788082-00269786-4/1-27461211	Vysoká nad Labem - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	310,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.3	5205-788082-00269786-4/1-27461211	Vysoká nad Labem - ČOV	dusík amoniakální	200,5	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.3	5205-788082-00269786-4/1-27461211	Vysoká nad Labem - ČOV	dusík celkový	1590,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.3	5205-788082-00269786-4/1-27461211	Vysoká nad Labem - ČOV	fosfor celkový	243,3	nízký	vysoká	P-V
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.3	5205-788082-00269786-4/1-27461211	Vysoká nad Labem - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	4,5	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.3	5205-788082-00269786-4/1-27461211	Vysoká nad Labem - ČOV	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	5,0	velmi významný	vysoká	HG-R
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.3	5309-648230-00273449-4/1-00273449	Čeperka - ČOV	dusík celkový	1185,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.3	5309-648230-00273449-4/1-00273449	Čeperka - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2,3	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.2	5309-724947-60108631-4/1-60108631	Opatovice nad Labem - ČOV Pohřebačka	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	215,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.2	5309-724947-60108631-4/1-60108631	Opatovice nad Labem - ČOV Pohřebačka	dusík celkový	3382,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.2	5309-724947-60108631-4/1-60108631	Opatovice nad Labem - ČOV Pohřebačka	fosfor celkový	108,8	nízký	vysoká	P-V
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.2	5309-724947-60108631-4/1-60108631	Opatovice nad Labem - ČOV Pohřebačka	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	9,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.3	5309-737194-00274135-4/1-00274135	Ráby - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	339,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.3	5309-737194-00274135-4/1-00274135	Ráby - ČOV	dusík celkový	384,2	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.3	5309-737194-00274135-4/1-00274135	Ráby - ČOV	fosfor celkový	96,6	nízký	vysoká	P-V
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	CZ0043681E	Hradec Králové - ČOV	měď	0,5	zanedbatelný	vysoká	CU
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	CZ14669197	Hradec Králové - ČOV	arsen	47,9	nízký	vysoká	AS
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	CZ14669197	Hradec Králové - ČOV	dusík celkový	123307,8	velmi významný	vysoká	N-V
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	CZ14669197	Hradec Králové - ČOV	fosfor celkový	10396,8	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	CZ14669197	Hradec Králové - ČOV	nikl a jeho sloučeniny rozpuštěný	45,1	významný	vysoká	NI-R
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	1.1.4	CZ14669197	Hradec Králové - ČOV	zinek	312,4	nízký	vysoká	ZN

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	1.1.4	422018	Chlumětín - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	27,6	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	1.1.4	422018	Chlumětín - VK	dusík amoniakální	29,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	1.1.4	422018	Chlumětín - VK	dusík anorganický	54,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	1.1.4	422096	Jeníkov - ČOV	dusík amoniakální	93,0	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	1.1.4	422096	Jeníkov - ČOV	dusík anorganický	283,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	1.1.4	422096	Jeníkov - ČOV	dusík celkový	551,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	1.1.3	422347	Kameničky - ČOV	dusík anorganický	257,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	1.1.3	5302-658359-00654744-4/1-28827741	Jeníkov - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	99,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	1.1.3	5302-658359-00654744-4/1-28827741	Jeníkov - ČOV	fosfor celkový	45,7	nízký	vysoká	P-V
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	1.1.3	5302-662666-00270245-4/1-00270245	Kameničky - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	246,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	1.1.3	5302-662666-00270245-4/1-00270245	Kameničky - ČOV	dusík amoniakální	169,0	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	1.1.3	5302-662666-00270245-4/1-00270245	Kameničky - ČOV	dusík celkový	584,3	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	1.1.3	5302-662666-00270245-4/1-00270245	Kameničky - ČOV	fosfor celkový	49,5	nízký	vysoká	P-V
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	1.1.3	6115-638323-00294306-4/1-00294306	Obec Herálec	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	738,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	1.1.3	6115-638323-00294306-4/1-00294306	Obec Herálec	dusík amoniakální	252,0	střední	vysoká	N-NH4
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	1.1.3	6115-638323-00294306-4/1-00294306	Obec Herálec	dusík celkový	680,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	1.1.3	6115-638323-00294306-4/1-00294306	Obec Herálec	fosfor celkový	298,0	významný	vysoká	P-V
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	1.1.4	6115-651834-00531669-3/1-00531669	Chlumětín - VK	fosfor celkový	1,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	1.1	422174	VaK Chrudim - ÚV Hamry - prací vody	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	106,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	1.1	422174	VaK Chrudim - ÚV Hamry - prací vody	dusík amoniakální	38,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	1.1	422174	VaK Chrudim - ÚV Hamry - prací vody	dusík anorganický	57,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	1.1	422174	VaK Chrudim - ÚV Hamry - prací vody	fosfor celkový	4,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	1.1	422174	VaK Chrudim - ÚV Hamry - prací vody	hliník	0,0	zanedbatelný	vysoká	AL
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	1.1.1	422177	Hlinsko - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5504,5	střední	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	1.1.1	422177	Hlinsko - ČOV	dusík anorganický	9081,6	střední	vysoká	NANORG
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	1.1.1	5302-639303-48171590-4/1-27484211	Hlinsko - ČOV	dusík amoniakální	1575,8	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	1.1.1	5302-639303-48171590-4/1-27484211	Hlinsko - ČOV	dusík celkový	12540,8	významný	vysoká	N-V
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	1.1.1	5302-639303-48171590-4/1-27484211	Hlinsko - ČOV	fosfor celkový	553,0	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	422500	Ždírec nad Doubravou - VK Benátky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	37,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	6104-795615-00268542-3/1-00268542	Benátky - kanalizace	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	64,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	1.1.3	422037	Trhová Kamenice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	886,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	1.1.3	422037	Trhová Kamenice - VK	dusík amoniakální	534,0	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	1.1.3	422037	Trhová Kamenice - VK	dusík anorganický	587,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	1.1.3	422037	Trhová Kamenice - VK	fosfor celkový	67,1	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	1.1.3	422037	Trhová Kamenice - VK	reakce vody	7,5	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	1.1.4	422016	Nasavrky - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	650,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	1.1.4	422016	Nasavrky - VK	dusík amoniakální	1238,8	významný	vysoká	N-NH4
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	1.1.4	422016	Nasavrky - VK	dusík anorganický	1362,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	1.1.4	422016	Nasavrky - VK	fosfor celkový	294,7	nízký	vysoká	P-V
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	1.1.4	422218	Svídnice - VK A	dusík anorganický	275,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	1.1.4	422218	Svídnice - VK A	dusík celkový	480,2	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	1.1	422219	Úpravná vody - Seč	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	24,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	1.1	422219	Úpravná vody - Seč	dusík amoniakální	10,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	1.1	422219	Úpravná vody - Seč	dusík anorganický	28,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	1.1	422219	Úpravná vody - Seč	fosfor celkový	1,4	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	1.1	422219	Úpravná vody - Seč	hliník	0,0	zanedbatelný	vysoká	AL
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	1.1.3	422355	Nasavrky - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	379,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	1.1.3	422355	Nasavrky - ČOV	dusík amoniakální	351,6	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	1.1.3	422355	Nasavrky - ČOV	dusík anorganický	1188,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	1.1.3	422355	Nasavrky - ČOV	dusík celkový	1498,6	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	1.1.4	422393	Křižanovice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	17,4	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	1.1.4	422393	Křižanovice - ČOV	dusík amoniakální	43,2	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	1.1.4	422393	Křižanovice - ČOV	dusík anorganický	53,0	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	1.1.4	422393	Křižanovice - ČOV	fosfor celkový	11,8	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	1.1.4	422399	Licibořice - VK	dusík amoniakální	63,5	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	1.1.4	422399	Licibořice - VK	dusík anorganický	69,8	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	1.1.4	422399	Licibořice - VK	fosfor celkový	15,9	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	1.1.4	422491	Svídnice - VK B	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	26,6	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	1.1.4	422491	Svídnice - VK B	dusík amoniakální	35,4	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	1.1.4	422491	Svídnice - VK B	dusík anorganický	47,5	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	1.1.4	422491	Svídnice - VK B	dusík celkový	80,5	zanedbatelný	vyšoká	N-V
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	1.1.4	422491	Svídnice - VK B	fosfor celkový	3,8	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	1.1.3	422496	Bojanov - ČOV	dusík anorganický	197,9	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	1.1.3	5304-606839-00269867-4/1-00269867	Bojanov - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	80,7	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	1.1.3	5304-606839-00269867-4/1-00269867	Bojanov - ČOV	dusík amoniakální	19,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	1.1.3	5304-606839-00269867-4/1-00269867	Bojanov - ČOV	dusík celkový	411,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	1.1.3	5304-606839-00269867-4/1-00269867	Bojanov - ČOV	fosfor celkový	33,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	1.1.4	5304-683167-00497011-3/1-00497011	Licibořice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	1.1.4	5304-701637-00270580-3/2-00270580	Kanalizace Nasavrky - Horní část Nasavrk	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	47,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	1.1.3	5304-709395-00270580-4/1-27484211	Nasavrky - ČOV	fosfor celkový	263,5	nízký	vysoká	P-V
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	1.1.4	5304-760706-48171590-3/1-27484211	Svídnice - VK A	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	213,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	1.1.4	5304-760706-48171590-3/1-27484211	Svídnice - VK A	dusík amoniakální	212,5	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	1.1.4	5304-760706-48171590-3/1-27484211	Svídnice - VK A	fosfor celkový	25,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	1.1.1	422181	Chrudim - ČOV Májov	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8348,7	střední	vysoká	BSK-5
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	1.1.1	422181	Chrudim - ČOV Májov	dusík anorganický	25039,9	velmi významný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	1.1	422199	Úpravná vody - MONAKO Slatiňany	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	496,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	1.1	422199	Úpravná vody - MONAKO Slatiňany	dusík amoniakální	167,8	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	1.1	422199	Úpravná vody - MONAKO Slatiňany	dusík anorganický	581,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	1.1	422199	Úpravná vody - MONAKO Slatiňany	fosfor celkový	39,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	1.1	422199	Úpravná vody - MONAKO Slatiňany	hliník	0,1	zanedbatelný	vysoká	AL
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	1.1.3	422358	Lukavice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	961,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	1.1.3	422358	Lukavice - VK	dusík amoniakální	722,2	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	1.1.3	422358	Lukavice - VK	dusík anorganický	794,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	1.1.3	422358	Lukavice - VK	fosfor celkový	168,5	střední	vysoká	P-V
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	1.1.1	5304-654299-48171590-4/1-27484211	Chrudim - ČOV Májov	dusík amoniakální	4984,5	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	1.1.1	5304-654299-48171590-4/1-27484211	Chrudim - ČOV Májov	fosfor celkový	942,8	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	1.1.4	5304-749788-00270920-3/1-00270920	Kanalizace Kunčí	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	1.1.4	CZ30982375	Chrudim - ČOV Májov	dusík celkový	55461,9	velmi významný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	1.1.4	422120	Leština - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	214,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	1.1.4	422120	Leština - VK	dusík amoniakální	148,4	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	1.1.4	422120	Leština - VK	dusík anorganický	163,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	1.1.4	422120	Leština - VK	fosfor celkový	34,6	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	1.1.4	422124	Střemošice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	1.1.4	422124	Střemošice - VK	dusík amoniakální	98,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	1.1.4	422124	Střemošice - VK	dusík anorganický	109,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	1.1.4	422124	Střemošice - VK	fosfor celkový	28,7	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	1.1.3	422238	Proseč u Skutče - ČOV	dusík amoniakální	244,8	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	1.1.3	422238	Proseč u Skutče - ČOV	dusík anorganický	1721,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	1.1.4	422365	Nové Hrady - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	29,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	1.1.4	422365	Nové Hrady - ČOV	dusík amoniakální	34,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	1.1.4	422365	Nové Hrady - ČOV	dusík anorganický	280,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	1.1.3	422502	Zderaz - ČOV	dusík anorganický	520,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	1.1	422525	Úpravna vody Nové Hrady u Skutče	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	1.1	422525	Úpravna vody Nové Hrady u Skutče	dusík amoniakální	0,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	1.1	422525	Úpravna vody Nové Hrady u Skutče	dusík anorganický	5,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	1.1	422525	Úpravna vody Nové Hrady u Skutče	fosfor celkový	0,1	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	1.1	422525	Úpravna vody Nové Hrady u Skutče	železo	3,0	zanedbatelný	vysoká	FE-TOTAL
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	1.1.4	5304-639559-00654639-3/1-00654639	Kanalizace Hluboká	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	38,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	1.1.4	5304-719234-15054225-4/1-15054225	Zderaz - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	100,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	1.1.4	5304-719234-15054225-4/1-15054225	Zderaz - ČOV	dusík amoniakální	6,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	1.1.4	5304-719234-15054225-4/1-15054225	Zderaz - ČOV	dusík celkový	571,8	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	1.1.4	5304-719234-15054225-4/1-15054225	Zderaz - ČOV	fosfor celkový	76,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	1.1.4	5304-733172-00029912-3/1-00029912	Proseč u Skutče - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	22060,0	významný	vysoká	BSK-5
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	1.1.4	5304-733172-00029912-3/1-00029912	Proseč u Skutče - ČOV	dusík celkový	7580,0	nízký	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	1.1.4	5304-733172-00029912-3/1-00029912	Proseč u Skutče - ČOV	fosfor celkový	830,0	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	1.1.4	5314-706302-00270598-4/1-00270598	Nové Hrady - ČOV	dusík celkový	167,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	1.1.4	5314-706302-00270598-4/1-00270598	Nové Hrady - ČOV	fosfor celkový	39,7	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	1.1.3	422217	Krouna - VK	dusík amoniakální	712,3	střední	vysoká	N-NH4
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	1.1.3	422217	Krouna - VK	dusík anorganický	783,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	1.1.3	422217	Krouna - VK	fosfor celkový	161,7	nízký	vysoká	P-V
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	1.1.3	422494	Pustá Kamenice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	156,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	1.1.3	422494	Pustá Kamenice - ČOV	dusík amoniakální	37,6	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	1.1.3	422494	Pustá Kamenice - ČOV	dusík anorganický	228,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	1.1.3	422494	Pustá Kamenice - ČOV	fosfor celkový	49,4	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	1.1.3	5302-675075-00270334-3/1-00270334	Krouna - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	799,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	1.1.4	422031	Perálec - VK	dusík amoniakální	77,7	zanedbatelný	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	1.1.4	422031	Perálec - VK	dusík anorganický	101,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	1.1.4	422031	Perálec - VK	fosfor celkový	39,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	1.1.4	422413	Předhradí - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	110,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	1.1.4	422413	Předhradí - ČOV	dusík anorganický	113,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	1.1.4	422530	Perálec - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	135,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	1.1.4	422530	Perálec - ČOV	dusík amoniakální	40,6	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	1.1.4	422530	Perálec - ČOV	dusík anorganický	439,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	1.1.4	422530	Perálec - ČOV	fosfor celkový	51,2	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	1.1.4	5304-719226-00270661-3/1-00270661	Perálec - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	422,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	1.1.4	5304-719226-00270661-4/1-00270661	Perálec - ČOV	dusík celkový	473,5	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	1.1.4	5304-734241-00654621-4/1-00654621	Předhradí - ČOV	dusík amoniakální	41,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	1.1.4	5304-734241-00654621-4/1-00654621	Předhradí - ČOV	dusík celkový	351,2	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	1.1.4	5304-734241-00654621-4/1-00654621	Předhradí - ČOV	fosfor celkový	83,3	nízký	vysoká	P-V
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	1.1.4	5315-621668-00278645-3/1-00278645	Kanalizace Česká Rybná	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	120,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	1.1.4	422431	Prosetín - ČOV (stará)	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	411,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	1.1.4	422431	Prosetín - ČOV (stará)	dusík amoniakální	108,0	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	1.1.4	422431	Prosetín - ČOV (stará)	dusík anorganický	162,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	1.1.4	5304-680575-00270377-3/1-00270377	Kanalizace Leštinka	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	1.1.4	5304-733393-00270750-4/1-00270750	Prosetín - ČOV (stará)	dusík celkový	278,9	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	1.1.4	5304-733393-00270750-4/1-00270750	Prosetín - ČOV (stará)	fosfor celkový	66,2	nízký	vysoká	P-V
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	1.1.4	5304-737437-25940015-3/1-25940015	Kanalizace Radčice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	1.1.4	5304-795500-25940015-3/1-25940015	Kanalizace Žďárec u Skutče	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	29,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	1.1.2	422186	Chrast - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	741,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	1.1.2	422186	Chrast - ČOV	dusík anorganický	6576,3	střední	vysoká	NANORG
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	1.1.2	422186	Chrast - ČOV	dusík celkový	7556,7	střední	vysoká	N-V
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	1.1.2	422186	Chrast - ČOV	fosfor celkový	205,6	významný	vysoká	P-V
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	1.1.4	422225	Vrbatův Kostelec - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	53,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	1.1.4	422225	Vrbatův Kostelec - VK	dusík amoniakální	64,0	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	1.1.4	422225	Vrbatův Kostelec - VK	dusík anorganický	70,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	1.1.4	422225	Vrbatův Kostelec - VK	fosfor celkový	16,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	1.1.2	5304-653799-48171590-4/1-27484211	Chrast - ČOV	dusík amoniakální	122,8	nízký	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	1.1.4	422210	Miřetice (Švihov, Bošov) - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	692,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	1.1.4	422210	Miřetice (Švihov, Bošov) - VK	dusík amoniakální	541,3	střední	vysoká	N-NH4
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	1.1.4	422210	Miřetice (Švihov, Bošov) - VK	dusík anorganický	595,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	1.1.4	422210	Miřetice (Švihov, Bošov) - VK	fosfor celkový	135,3	nízký	vysoká	P-V
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	1.1.4	422372	Včelákov - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	69,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	1.1.4	422372	Včelákov - ČOV	dusík anorganický	289,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	1.1.4	422372	Včelákov - ČOV	dusík celkový	727,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	1.1.4	422372	Včelákov - ČOV	fosfor celkový	175,9	nízký	vysoká	P-V
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	1.1.3	422391	Miřetice - ČOV	dusík amoniakální	76,2	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	1.1.3	422391	Miřetice - ČOV	dusík anorganický	311,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	1.1.3	422391	Miřetice - ČOV	dusík celkový	572,1	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	1.1.3	422391	Miřetice - ČOV	dusík dusičnanový	289,6	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	1.1.3	422391	Miřetice - ČOV	fosfor celkový	82,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	1.1.3	5302-695921-00270504-3/1-00270504	Miřetice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	930,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	1.1.4	5302-777366-00271128-4/1-00271128	Včelákov - ČOV	dusík amoniakální	11,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	1.1.4	5304-724009-00270580-4/1-00270580	ČOV Podlíšťany	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	28,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	1.1.4	5304-724009-00270580-4/1-00270580	ČOV Podlíšťany	dusík amoniakální	20,1	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	1.1.4	5304-724009-00270580-4/1-00270580	ČOV Podlíšťany	dusík celkový	54,7	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	1.1.4	5304-724009-00270580-4/1-00270580	ČOV Podlíšťany	fosfor celkový	13,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	1.1.4	422104	Žumberk - VK	dusík amoniakální	125,4	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	1.1.4	422104	Žumberk - VK	dusík anorganický	138,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	1.1.4	422104	Žumberk - VK	fosfor celkový	29,3	nízký	vysoká	P-V
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	1.1.4	422142	Řestoky - VK	dusík amoniakální	170,0	střední	vysoká	N-NH4
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	1.1.4	422142	Řestoky - VK	dusík anorganický	187,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	1.1.4	422142	Řestoky - VK	fosfor celkový	34,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	1.1.4	422148	Bítovany - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	202,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	1.1.4	422148	Bítovany - VK	dusík amoniakální	161,3	střední	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	1.1.4	422148	Bitovany - VK	dusík anorganický	177,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	1.1.4	422148	Bitovany - VK	fosfor celkový	37,6	nízký	vysoká	P-V
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	1.1.4	422149	Zaječice - VK	dusík amoniakální	371,3	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	1.1.4	422149	Zaječice - VK	dusík anorganický	408,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	1.1.4	422149	Zaječice - VK	fosfor celkový	92,8	střední	vysoká	P-V
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	1.1.4	422451	Zájezdec - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	13,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	1.1.4	422451	Zájezdec - ČOV	dusík dusičnanový	95,4	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	1.1.4	3113-794554-00581976-4/1-60849657	ČOV Žumberk	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	1.1.4	3113-794554-00581976-4/1-60849657	ČOV Žumberk	dusík amoniakální	120,0	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	1.1.4	3113-794554-00581976-4/1-60849657	ČOV Žumberk	dusík celkový	20,7	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	1.1.4	3113-794554-00581976-4/1-60849657	ČOV Žumberk	fosfor celkový	22,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	1.1.4	5304-745324-00270873-3/1-00270873	Řestoky - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1533,3	nízký	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	1.1.3	5304-790362-00271233-3/1-00271233	Zaječice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	918,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	1.1.4	5304-790419-00654663-4/1-00654663	Zájezdec - ČOV	dusík amoniakální	5,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	1.1.4	5304-790419-00654663-4/1-00654663	Zájezdec - ČOV	dusík celkový	66,6	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	1.1.4	5304-790419-00654663-4/1-00654663	Zájezdec - ČOV	fosfor celkový	16,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	1.1.4	5304-797839-00271292-3/1-00271292	Žumberk - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	106,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	422046	Skuteč - VK mimo ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	75,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	422046	Skuteč - VK mimo ČOV	dusík amoniakální	119,8	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	422046	Skuteč - VK mimo ČOV	dusík anorganický	131,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	422046	Skuteč - VK mimo ČOV	fosfor celkový	26,9	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	422046	Skuteč - VK mimo ČOV	reakce vody	7,5	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	422097	Jenišovice - Zalažany - VK	dusík amoniakální	289,2	střední	vysoká	N-NH4
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	422097	Jenišovice - Zalažany - VK	dusík anorganický	318,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	422097	Jenišovice - Zalažany - VK	fosfor celkový	67,5	nízký	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	422151	Čankovice - ČOV	dusík amoniakální	234,9	střední	vyšoká	N-NH4
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	422151	Čankovice - ČOV	dusík anorganický	359,7	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1	422175	Úpravna vody - Luže-Košumberk	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	220,8	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1	422175	Úpravna vody - Luže-Košumberk	dusík amoniakální	48,9	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1	422175	Úpravna vody - Luže-Košumberk	dusík anorganický	48,9	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1	422175	Úpravna vody - Luže-Košumberk	fosfor celkový	4,4	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1	422175	Úpravna vody - Luže-Košumberk	mangan	5,5	zanedbatelný	vyšoká	MN-TOTAL
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1	422175	Úpravna vody - Luže-Košumberk	železo	91,2	zanedbatelný	vyšoká	FE-TOTAL
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.2	422183	Luže - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	696,8	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.2	422183	Luže - ČOV	dusík anorganický	3280,1	nížký	vyšoká	NANORG
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.2	422183	Luže - ČOV	fosfor celkový	460,1	velmi významný	vyšoká	P-V
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.2	422184	Skuteč - ČOV	dusík amoniakální	475,5	významný	vyšoká	N-NH4
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.2	422184	Skuteč - ČOV	dusík anorganický	5114,1	nížký	vyšoká	NANORG
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.2	422184	Skuteč - ČOV	dusík celkový	5886,7	nížký	vyšoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.3	422192	Chroustovice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	149,9	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.3	422192	Chroustovice - ČOV	dusík amoniakální	193,8	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.3	422192	Chroustovice - ČOV	dusík anorganický	671,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	422195	Úhřetice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3789,2	nízký	vysoká	BSK-5
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	422195	Úhřetice - VK	dusík amoniakální	263,5	střední	vysoká	N-NH4
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	422195	Úhřetice - VK	dusík anorganický	289,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	422195	Úhřetice - VK	fosfor celkový	52,7	nízký	vysoká	P-V
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	422223	Honbice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	118,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	422223	Honbice - VK	dusík amoniakální	118,0	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	422223	Honbice - VK	dusík anorganický	129,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	422223	Honbice - VK	fosfor celkový	23,6	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1	422307	ÚV Lhota u Chroustovic - prací vody	železo	0,1	zanedbatelný	vysoká	FE-TOTAL
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	422326	Vejvanovice - VK	dusík amoniakální	152,0	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	422326	Vejvanovice - VK	dusík anorganický	167,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	422326	Vejvanovice - VK	fosfor celkový	30,4	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	422351	Řepníky - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1329,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	422351	Řepníky - VK	dusík amoniakální	173,3	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	422351	Řepníky - VK	dusík anorganický	190,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	422351	Řepníky - VK	fosfor celkový	37,5	nízký	vysoká	P-V
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	422375	Hroubovice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	568,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	422375	Hroubovice - VK	dusík amoniakální	142,2	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	422375	Hroubovice - VK	dusík anorganický	156,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	422375	Hroubovice - VK	fosfor celkový	33,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.3	422382	Hrochův Týnec - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	887,6	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.3	422382	Hrochův Týnec - ČOV	dusík anorganický	1725,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	5304-618331-00485969-4/1-00485969	Čankovice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	264,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	5304-618331-00485969-4/1-00485969	Čankovice - ČOV	dusík celkový	336,7	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	5304-618331-00485969-4/1-00485969	Čankovice - ČOV	fosfor celkový	52,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	5304-628697-00483575-3/1-00483575	Kanalizace Dolní Bezděkov	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	707,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	5304-641731-00270113-3/2-00270113	Kanalizace Libanice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.3	5304-648299-00270156-4/1-27484211	Hrochův Týnec - ČOV	dusík amoniakální	1205,8	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.3	5304-648299-00270156-4/1-27484211	Hrochův Týnec - ČOV	dusík celkový	2191,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.3	5304-648299-00270156-4/1-27484211	Hrochův Týnec - ČOV	fosfor celkový	246,5	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.3	5304-654264-00270202-4/1-00270202	Chroustovice - ČOV	dusík celkový	641,1	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.3	5304-654264-00270202-4/1-00270202	Chroustovice - ČOV	fosfor celkový	161,2	střední	vysoká	P-V
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	5304-658448-00270237-3/1-00270237	Jenišovice - Zalažany - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	436,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	5304-667633-00270288-3/1-00270288	Kanalizace Kočí	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1055,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	5304-679488-25940015-3/1-25940015	Kanalizace Lažany	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	5304-687847-00270423-3/1-00270423	Lozice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	198,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	5304-700983-00270563-3/1-00270563	Kanalizace Nabočany	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	35,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.2	5304-737798-48171590-4/1-27484211	Luže - ČOV	dusík amoniakální	575,0	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.2	5304-737798-48171590-4/1-27484211	Luže - ČOV	dusík celkový	4226,5	nízký	vysoká	N-V
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.2	5304-749168-00270903-4/1-25940015	Skuteč - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	954,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.2	5304-749168-00270903-4/1-25940015	Skuteč - ČOV	fosfor celkový	263,5	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.2	5304-749168-00270903-4/1-25940015	Skuteč - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	5,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	5304-749176-25940015-3/1-25940015	Kanalizace Skutíčko	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	29,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	5304-761770-00270831-3/1-00270831	Brčokoly kanalizace, Bor u Chroustovic kanalizace	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	82,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	5304-777617-00484466-3/1-00484466	Kanalizace Dvakačovice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	380,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	1.1.4	5304-777625-00271136-3/1-00271136	Vejvanovice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	519,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	1.1	422129	Plavecký areál Pardubice - bazénové vody	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	152,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	1.1	422129	Plavecký areál Pardubice - bazénové vody	dusík amoniakální	248,7	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	1.1	422129	Plavecký areál Pardubice - bazénové vody	dusík anorganický	373,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	1.1	422129	Plavecký areál Pardubice - bazénové vody	fosfor celkový	74,6	významný	vysoká	P-V
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	1.1.4	422162	Tuněchody - VK	dusík amoniakální	299,0	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	1.1.4	422162	Tuněchody - VK	dusík anorganický	328,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	1.1.4	422162	Tuněchody - VK	fosfor celkový	74,8	významný	vysoká	P-V
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	1.1.4	5304-771465-00271080-3/1-00271080	Tuněchody - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	789,3	nízký	vysoká	BSK-5
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	422190	Rabštejská Lhota - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	449,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	422190	Rabštejská Lhota - ČOV	dusík amoniakální	909,2	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	422190	Rabštejská Lhota - ČOV	dusík anorganický	1076,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	422190	Rabštejská Lhota - ČOV	dusík celkový	1357,0	zanedbatelný	vyšoká	N-V
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	422190	Rabštejská Lhota - ČOV	fosfor celkový	159,6	střední	vyšoká	P-V
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	1.1	422221	Úpravna vody - Markovice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,6	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	1.1	422221	Úpravna vody - Markovice	dusík amoniakální	3,3	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	1.1	422221	Úpravna vody - Markovice	dusík anorganický	3,3	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	1.1	422221	Úpravna vody - Markovice	fosfor celkový	0,5	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	1.1	422221	Úpravna vody - Markovice	železo	14,8	zanedbatelný	vyšoká	FE-TOTAL
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	422474	Dřenice - VK	dusík amoniakální	104,0	nizký	vyšoká	N-NH4
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	422474	Dřenice - VK	dusík anorganický	114,4	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	422474	Dřenice - VK	fosfor celkový	26,0	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	422513	Třibřichy - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	214,6	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	422513	Třibřichy - VK	dusík amoniakální	116,0	nizký	vyšoká	N-NH4
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	422513	Třibřichy - VK	dusík anorganický	127,6	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	422513	Třibřichy - VK	fosfor celkový	23,2	zanedbatelný	vyšoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	422534	Medlešice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2771,5	nízký	vysoká	BSK-5
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	422534	Medlešice - VK	dusík amoniakální	359,9	střední	vysoká	N-NH4
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	422534	Medlešice - VK	dusík anorganický	395,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	422534	Medlešice - VK	fosfor celkový	72,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442118	Třebosice - ČOV	dusík anorganický	2844,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	5304-632830-00485063-3/1-00485063	Dřenice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1271,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	5304-698369-00270547-3/1-00270547	Kanalizace Morašice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	362,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	5309-755087-60108631-4/1-60108631	Třebosice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	155,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	5309-755087-60108631-4/1-60108631	Třebosice - ČOV	dusík amoniakální	33,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	5309-755087-60108631-4/1-60108631	Třebosice - ČOV	dusík celkový	3286,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	5309-755087-60108631-4/1-60108631	Třebosice - ČOV	fosfor celkový	426,5	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.4	412294	Krásnice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.4	412294	Krásnice - ČOV	dusík amoniakální	4,6	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.4	412294	Krásnice - ČOV	dusík anorganický	11,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.4	412294	Krásnice - ČOV	dusík dusičnanový	16,1	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.4	412294	Krásnice - ČOV	fosfor celkový	19,4	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.4	412450	ČOV UNIPETROL RPA, s.r.o., Osice - dálniční odp.	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.4	412450	ČOV UNIPETROL RPA, s.r.o., Osice - dálniční odp.	dusík amoniakální	17,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1	422156	Lázeňská léčebna Bohdaneč	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	466,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1	422156	Lázeňská léčebna Bohdaneč	dusík amoniakální	53,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1	422156	Lázeňská léčebna Bohdaneč	dusík anorganický	100,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1	422156	Lázeňská léčebna Bohdaneč	fosfor celkový	5,6	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.3	422233	Dolany - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	134,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.3	422233	Dolany - ČOV	dusík amoniakální	248,6	střední	vysoká	N-NH4
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.3	422233	Dolany - ČOV	dusík anorganický	455,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.3	422325	Libišany - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	90,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.3	422325	Libišany - ČOV	dusík anorganický	214,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.3	422325	Libišany - ČOV	dusík celkový	445,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.4	422348	Staré Ždánice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	49,6	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.4	422348	Staré Ždánice - ČOV	dusík amoniakální	30,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.4	422348	Staré Ždánice - ČOV	dusík anorganický	157,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.4	422348	Staré Ždánice - ČOV	dusík dusičnanový	93,1	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.4	422470	Podůlšany - ČOV	dusík amoniakální	370,5	významný	vysoká	N-NH4
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.4	422470	Podůlšany - ČOV	dusík anorganický	423,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.4	422524	Osičky - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	158,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.4	422524	Osičky - ČOV	dusík amoniakální	54,6	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.4	422524	Osičky - ČOV	dusík anorganický	68,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.4	5205-713091-00653390-4/1-00653390	Osičky - ČOV	dusík celkový	134,3	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.4	5205-713091-00653390-4/1-00653390	Osičky - ČOV	fosfor celkový	31,9	nízký	vysoká	P-V
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.4	5205-746916-00269352-4/1-00269352	Krásnice - ČOV	dusík celkový	36,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.3	5309-628450-00273490-4/1-00273490	Dolany - ČOV	dusík celkový	539,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.3	5309-628450-00273490-4/1-00273490	Dolany - ČOV	fosfor celkový	107,3	střední	vysoká	P-V
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.3	5309-628450-00273490-4/1-00273490	Dolany - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.3	5309-682918-00273899-4/1-00273899	Libišany - ČOV	dusík amoniakální	37,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.3	5309-682918-00273899-4/1-00273899	Libišany - ČOV	fosfor celkový	58,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.4	5309-721808-00580627-4/1-00580627	Plich ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	91,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.4	5309-721808-00580627-4/1-00580627	Plich ČOV	dusík amoniakální	35,7	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.4	5309-721808-00580627-4/1-00580627	Plich ČOV	dusík celkový	97,1	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.4	5309-721808-00580627-4/1-00580627	Plich ČOV	fosfor celkový	23,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.4	5309-724513-00580635-4/1-00580635	Podůlšany - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	155,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.4	5309-724513-00580635-4/1-00580635	Podůlšany - ČOV	dusík celkový	176,6	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.4	5309-724513-00580635-4/1-00580635	Podůlšany - ČOV	fosfor celkový	41,9	nízký	vysoká	P-V
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.3	5309-754781-00274321-4/1-00274321	Staré Ždánice - ČOV	dusík celkový	482,6	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	1.1.3	5309-754781-00274321-4/1-00274321	Staré Ždánice - ČOV	fosfor celkový	106,0	střední	vysoká	P-V
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1.1.3	422304	Choltice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	225,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1.1.3	422304	Choltice - ČOV	dusík amoniakální	123,5	střední	vysoká	N-NH4
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1.1.3	422304	Choltice - ČOV	dusík anorganický	1042,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1.1.3	422304	Choltice - ČOV	dusík celkový	1772,5	nízký	vysoká	N-V
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1.1.3	422304	Choltice - ČOV	fosfor celkový	185,4	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1.1.4	422315	Valy nad Labem - ČOV	dusík anorganický	115,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1.1.4	422315	Valy nad Labem - ČOV	dusík dusičnanový	101,9	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1.1.4	422357	Načešice - VK	dusík amoniakální	250,0	významný	vysoká	N-NH4
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1.1.4	422357	Načešice - VK	dusík anorganický	275,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1.1.4	422357	Načešice - VK	fosfor celkový	58,3	nízký	vysoká	P-V
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1.1.4	422459	Bezděkov - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	139,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1.1.4	422459	Bezděkov - VK	dusík amoniakální	219,8	významný	vysoká	N-NH4
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1.1.4	422459	Bezděkov - VK	dusík anorganický	234,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1.1.4	422459	Bezděkov - VK	fosfor celkový	42,5	nízký	vysoká	P-V
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1.1.4	422459	Bezděkov - VK	reakce vody	7,7	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1.1.4	422462	Svinčany - ČOV	dusík amoniakální	350,7	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1.1.4	422462	Svinčany - ČOV	dusík anorganický	389,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1.1.4	422462	Svinčany - ČOV	dusík dusičnanový	17,9	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1.1.4	5304-701041-00270571-3/1-00270571	Načešice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1332,0	nízký	vysoká	BSK-5
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1.1.4	5311-760854-00580481-4/1-00580481	Svinčany - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1.1.4	5311-760854-00580481-4/1-00580481	Svinčany - ČOV	dusík celkový	324,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1.1.4	5311-760854-00580481-4/1-00580481	Svinčany - ČOV	fosfor celkový	24,5	nízký	vysoká	P-V
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1.1.4	5311-776769-00274526-4/1-00274526	Valy nad Labem - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	101,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1.1.4	5311-776769-00274526-4/1-00274526	Valy nad Labem - ČOV	dusík amoniakální	95,3	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1.1.4	5311-776769-00274526-4/1-00274526	Valy nad Labem - ČOV	dusík celkový	210,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1.1.4	5311-776769-00274526-4/1-00274526	Valy nad Labem - ČOV	fosfor celkový	65,8	střední	vysoká	P-V
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	422113	Vyšehněvice - ČOV	dusík amoniakální	7,9	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	422113	Vyšehněvice - ČOV	dusík anorganický	752,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	422113	Vyšehněvice - ČOV	fosfor celkový	71,3	významný	vysoká	P-V
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	422285	Sopřeč - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	60,9	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	422285	Sopřeč - ČOV	dusík amoniakální	132,9	významný	vysoká	N-NH4
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	422285	Sopřeč - ČOV	dusík anorganický	449,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	5311-752452-00274267-4/1-00274267	Sopřeč - ČOV	dusík celkový	288,2	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	5311-752452-00274267-4/1-00274267	Sopřeč - ČOV	fosfor celkový	103,3	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	5311-788473-60108631-4/1-60108631	Vyšehněvice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	41,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	5311-788473-60108631-4/1-60108631	Vyšehněvice - ČOV	dusík celkový	799,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	5311-788473-60108631-4/1-60108631	Vyšehněvice - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	422452	Turkovice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	422452	Turkovice - ČOV	dusík anorganický	59,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	422452	Turkovice - ČOV	dusík dusičnanový	27,1	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	422452	Turkovice - ČOV	fosfor celkový	16,6	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	5311-771597-00274445-4/1-00274445	Turkovice - ČOV	dusík amoniakální	1,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	5311-771597-00274445-4/1-00274445	Turkovice - ČOV	dusík celkový	230,3	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	422428	Kladruby nad Labem - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	213,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	422428	Kladruby nad Labem - ČOV	dusík amoniakální	158,2	střední	vysoká	N-NH4
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	422428	Kladruby nad Labem - ČOV	dusík anorganický	560,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	422428	Kladruby nad Labem - ČOV	fosfor celkový	80,6	střední	vysoká	P-V
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	5311-665410-00273767-4/1-00273767	Kladruby nad Labem - ČOV	dusík celkový	422,6	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.3	422038	Řečany nad Labem - ČOV	dusík amoniakální	237,6	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.3	422038	Řečany nad Labem - ČOV	dusík anorganický	761,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	422099	Labské Chrčice - ČOV	dusík amoniakální	142,4	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	422099	Labské Chrčice - ČOV	dusík anorganický	188,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.3	422108	Zdechovice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	81,9	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.3	422108	Zdechovice - ČOV	dusík amoniakální	6,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.3	422108	Zdechovice - ČOV	dusík anorganický	1352,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.3	422134	Rohovládova Bělá - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	111,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.3	422134	Rohovládova Bělá - ČOV	dusík amoniakální	76,2	zanedbatelný	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.3	422134	Rohovládova Bělá - ČOV	dusík anorganický	556,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.3	422134	Rohovládova Bělá - ČOV	fosfor celkový	200,4	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	422138	Jezbořice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	185,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	422138	Jezbořice - ČOV	dusík amoniakální	690,3	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	422138	Jezbořice - ČOV	dusík anorganický	674,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	422138	Jezbořice - ČOV	dusík dusičnanový	30,9	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.2	422187	Heřmanův Městec - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1366,9	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.2	422187	Heřmanův Městec - ČOV	dusík anorganický	7556,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.2	422187	Heřmanův Městec - ČOV	dusík celkový	9267,1	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.2	422187	Heřmanův Městec - ČOV	fosfor celkový	1337,4	střední	vysoká	P-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	422216	Vápenný Podol - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	226,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	422216	Vápenný Podol - ČOV	dusík amoniakální	106,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	422216	Vápenný Podol - ČOV	dusík anorganický	371,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	422216	Vápenný Podol - ČOV	dusík celkový	885,6	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	422216	Vápenný Podol - ČOV	dusík dusičnanový	571,8	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	422216	Vápenný Podol - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	422216	Vápenný Podol - ČOV	reakce vody	7,4	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.1	422231	Pardubice - BČOV	dusík anorganický	162587,6	velmi významný	vysoká	NANORG
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.3	422328	Krakovany - ČOV	dusík amoniakální	115,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.3	422328	Krakovany - ČOV	dusík anorganický	267,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.3	422328	Krakovany - ČOV	fosfor celkový	53,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.3	422329	Semín - ČOV	dusík anorganický	353,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	422336	Pravy - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	39,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	422336	Pravy - ČOV	dusík amoniakální	44,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	422336	Pravy - ČOV	dusík anorganický	110,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	422336	Pravy - ČOV	fosfor celkový	9,2	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	422366	Klešice - VK	dusík amoniakální	14,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	422366	Klešice - VK	dusík anorganický	16,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	422366	Klešice - VK	fosfor celkový	3,7	zanedbatelný	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.3	422438	Prachovice - ČOV 2, nová	dusík amoniakální	309,7	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.3	422438	Prachovice - ČOV 2, nová	dusík anorganický	1373,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.3	422438	Prachovice - ČOV 2, nová	dusík celkový	1687,7	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.3	422438	Prachovice - ČOV 2, nová	fosfor celkový	186,1	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	422454	Barchov - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	94,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	422454	Barchov - ČOV	dusík amoniakální	412,7	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	422454	Barchov - ČOV	dusík anorganický	511,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	422454	Barchov - ČOV	fosfor celkový	17,1	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	422493	Lipoltice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	236,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	422493	Lipoltice - ČOV	dusík amoniakální	225,2	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	422493	Lipoltice - ČOV	dusík anorganický	684,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	422519	D+D Park Pardubice a.s. - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	422519	D+D Park Pardubice a.s. - ČOV	dusík amoniakální	66,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	422519	D+D Park Pardubice a.s. - ČOV	dusík anorganický	115,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	422519	D+D Park Pardubice a.s. - ČOV	fosfor celkový	31,6	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.2	442116	Přelouč - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1260,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.2	442116	Přelouč - ČOV	dusík anorganický	5114,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.2	442117	Chvaletice - ČOV	dusík anorganický	2157,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.2	442117	Chvaletice - ČOV	fosfor celkový	729,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	442124	Elektrárna Chvaletice - I. spol. odtok UN + BČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5112,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	442124	Elektrárna Chvaletice - I. spol. odtok UN + BČOV	dusík amoniakální	391,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	442124	Elektrárna Chvaletice - I. spol. odtok UN + BČOV	dusík anorganický	6637,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	442124	Elektrárna Chvaletice - I. spol. odtok UN + BČOV	fosfor celkový	446,1	nízký	vysoká	P-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	442124	Elektrárna Chvaletice - I. spol. odtok UN + BČOV	mangan	17438,5	velmi významný	vysoká	MN-TOTAL
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	442124	Elektrárna Chvaletice - I. spol. odtok UN + BČOV	reakce vody	7,8	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	442124	Elektrárna Chvaletice - I. spol. odtok UN + BČOV	uhlovodíky c10-c40	27,9	zanedbatelný	vysoká	C10-C40
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.3	442139	Týnec nad Labem - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	282,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.3	442139	Týnec nad Labem - ČOV	dusík amoniakální	393,2	zanedbatelný	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.3	442139	Týnec nad Labem - ČOV	dusík anorganický	788,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.3	442139	Týnec nad Labem - ČOV	dusík dusičnanový	502,7	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.3	442139	Týnec nad Labem - ČOV	fosfor celkový	132,9	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.3	2110-672351-00235504-4/1-45146551	Krakovany - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	335,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.3	2110-672351-00235504-4/1-45146551	Krakovany - ČOV	dusík celkový	651,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.3	2110-772356-00235831-4/4-00235831	Týnec nad Labem - ČOV	dusík celkový	997,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.2	5304-638731-48171590-4/1-27484211	Heřmanův Městec - ČOV	dusík amoniakální	1257,8	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	5304-666165-15054195-3/1-15054195	Klešice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	5304-666165-15054195-3/2-15054195	Klešice - Nákle stoková síť	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	121,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	5304-666165-15054195-3/2-15054195	Klešice - Nákle stoková síť	dusík amoniakální	56,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	5304-732800-27892638-3/2-27892638	Kanalizace CEMEX Czech Republic, s.r.o. - NOVÝ ZÁVOD (areálová)	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	5304-732800-27892638-4/1-27892638	ČOV CEMEX Czech Republic, s.r.o. - STARÝ ZÁVOD (areálová)	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	58,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	5304-732800-27892638-4/1-27892638	ČOV CEMEX Czech Republic, s.r.o. - STARÝ ZÁVOD (areálová)	dusík amoniakální	37,9	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	5304-732800-27892638-4/1-27892638	ČOV CEMEX Czech Republic, s.r.o. - STARÝ ZÁVOD (areálová)	dusík celkový	103,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	5304-732800-27892638-4/1-27892638	ČOV CEMEX Czech Republic, s.r.o. - STARÝ ZÁVOD (areálová)	fosfor celkový	24,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.3	5304-732800-48171590-4/1-27484211	Prachovice - ČOV 2, nová	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	561,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	5304-776947-00271110-4/1-00271110	Vápenný Podol - ČOV	fosfor celkový	117,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	5304-776947-00271110-4/1-00271110	Vápenný Podol - ČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	14,0	velmi významný	vysoká	CD-R
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	5304-776947-00271110-4/1-00271110	Vápenný Podol - ČOV	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	4,7	velmi významný	vysoká	HG-R
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	5309-600903-00273317-4/1-00273317	Barchov - ČOV	dusík celkový	463,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.3	5309-616125-00274151-4/1-00274151	Rohovládova Bělá - ČOV	dusík celkový	905,2	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	5309-659371-00273732-4/1-00273732	Jezbořice - ČOV	dusík celkový	739,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	5309-659371-00273732-4/1-00273732	Jezbořice - ČOV	fosfor celkový	25,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.1	5309-743852-60108631-4/1-60108631	Pardubice - BČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	61051,0	významný	vysoká	BSK-5
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.1	5309-743852-60108631-4/1-60108631	Pardubice - BČOV	dusík amoniakální	74776,5	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	5311-678821-00273848-4/1-00273848	Labské Chrčice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	485,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	5311-678821-00273848-4/1-00273848	Labské Chrčice - ČOV	dusík celkový	211,7	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	5311-678821-00273848-4/1-00273848	Labské Chrčice - ČOV	fosfor celkový	50,2	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	5311-684333-00273902-4/1-00273902	Lipoltice - ČOV	dusík celkový	945,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	5311-684333-00273902-4/1-00273902	Lipoltice - ČOV	fosfor celkový	120,6	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.2	5311-734560-60108631-4/1-60108631	Přelouč - ČOV	dusík amoniakální	587,3	nízký	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.2	5311-734560-60108631-4/1-60108631	Přelouč - ČOV	dusík celkový	5876,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.2	5311-734560-60108631-4/1-60108631	Přelouč - ČOV	fosfor celkový	452,3	nízký	vysoká	P-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.2	5311-734560-60108631-4/1-60108631	Přelouč - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	21,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.3	5311-744778-00274208-4/1-00274208	Řečany nad Labem - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	154,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.3	5311-744778-00274208-4/1-00274208	Řečany nad Labem - ČOV	dusík celkový	1072,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.3	5311-744778-00274208-4/1-00274208	Řečany nad Labem - ČOV	fosfor celkový	230,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	5311-744794-28786009-4/1-28786009	Elektrárna Chvaletice - I. spol. odtok UN + BČOV	dusík celkový	225,2	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.3	5311-747319-60108631-4/1-60108631	Semín - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	544,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.3	5311-747319-60108631-4/1-60108631	Semín - ČOV	dusík amoniakální	54,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.3	5311-747319-60108631-4/1-60108631	Semín - ČOV	dusík celkový	111358,5	významný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.3	5311-747319-60108631-4/1-60108631	Semin - ČOV	fosfor celkový	546,3	nízký	vysoká	P-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.2	5311-765694-60108631-4/1-60108631	Chvaletice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	281,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.2	5311-765694-60108631-4/1-60108631	Chvaletice - ČOV	dusík amoniakální	578,3	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.2	5311-765694-60108631-4/1-60108631	Chvaletice - ČOV	dusík celkový	2466,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.2	5311-765694-60108631-4/1-60108631	Chvaletice - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	7,7	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.3	5311-792250-60108631-4/1-60108631	Zdechovice - ČOV	dusík celkový	1637,8	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.3	5311-792250-60108631-4/1-60108631	Zdechovice - ČOV	fosfor celkový	146,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.3	5311-792250-60108631-4/1-60108631	Zdechovice - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	CZ11020488	Pardubice - BČOV	1,2-dichloreťan (dce)	12,5	zanedbatelný	vysoká	1,2-DCEAN
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	CZ30863575	Pardubice - BČOV	alachlor	10,0	významný	vysoká	ALACHLOR
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	CZ30863575	Pardubice - BČOV	atrazin	5,4	nízký	vysoká	ATRAZIN

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	CZ30863575	Pardubice - BČOV	bis(2-ethylhexyl)ftalát (dehp)	11,0	nízký	vysoká	DEHP
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	CZ30863575	Pardubice - BČOV	c10-13 chlorované alkyly	7,1	střední	vysoká	CHLORALKAN
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	CZ30863575	Pardubice - BČOV	dichlormetan	68,2	zanedbatelný	vysoká	DCMETHAN
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	CZ30863575	Pardubice - BČOV	diuron	1,8	nízký	vysoká	DIURON
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	CZ30863575	Pardubice - BČOV	fenoly	518,0	velmi významný	vysoká	FN-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	CZ30863575	Pardubice - BČOV	fluoranten	1,0	velmi významný	vysoká	FLUORANTEN
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	CZ30863575	Pardubice - BČOV	fluoridy	15211,2	střední	vysoká	F
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	CZ30863575	Pardubice - BČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2226,3	velmi významný	vysoká	AOX
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	CZ30863575	Pardubice - BČOV	isoproturon	1,9	nízký	vysoká	ISOPROTURON
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	CZ30863575	Pardubice - BČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	11,0	velmi významný	vysoká	CD-R
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	CZ30863575	Pardubice - BČOV	lindan	1,7	velmi významný	vysoká	G-HCH
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	CZ30863575	Pardubice - BČOV	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	839,6	velmi významný	vysoká	NI-R
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	CZ30863575	Pardubice - BČOV	nonylfenol (4-nonylfenol)	1,8	nízký	vysoká	4-NONYLFENOL

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	CZ30863575	Pardubice - BČOV	polychlorované bifenyly - suma	0,5	velmi významný	vysoká	S-PCB
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	CZ30863575	Pardubice - BČOV	tetrachlormethan (tcm)	4,7	zanedbatelný	vysoká	CCL4
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	CZ30863575	Pardubice - BČOV	trichlorbenzeny (tcb)	1,0	zanedbatelný	vysoká	TCB
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	CZ53884341	Pardubice - BČOV	benzen	11,8	zanedbatelný	vysoká	BENZEN
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	CZ53884341	Pardubice - BČOV	etylbenzen	3,4	zanedbatelný	vysoká	ETHYLBENZEN
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	CZ53884341	Pardubice - BČOV	naftalen	40,9	střední	vysoká	NAFTALEN
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	CZ53884341	Pardubice - BČOV	xyleny - suma	1,3	zanedbatelný	vysoká	XYLEN
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4	CZ90461919	Pardubice - BČOV	toluen	29400,0	velmi významný	vysoká	TOLUEN
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4		Pardubice - BČOV	arsen	35,5	zanedbatelný	vysoká	AS
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4		Pardubice - BČOV	dusík celkový	387400,0	velmi významný	vysoká	N-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4		Pardubice - BČOV	fosfor celkový	39272,0	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4		Pardubice - BČOV	chrom	1148,6	velmi významný	vysoká	CR-TOTAL
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4		Pardubice - BČOV	měď	4828,0	velmi významný	vysoká	CU
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4		Pardubice - BČOV	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	187,2	velmi významný	vysoká	PB-R
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4		Pardubice - BČOV	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	5,9	velmi významný	vysoká	HG-R

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	1.1.4		Pardubice - BČOV	zinek	7105,3	velmi významný	vyšoká	ZN
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	1.1.3	422292	Krucemburk - ČOV	dusík amoniakální	23,5	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	1.1.3	422292	Krucemburk - ČOV	dusík anorganický	770,4	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	1.1.3	422292	Krucemburk - ČOV	dusík dusičnanový	663,2	zanedbatelný	vyšoká	N-NO3
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	1.1.3	422292	Krucemburk - ČOV	fosfor celkový	161,8	nizký	vyšoká	P-V
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	1.1.3	422292	Krucemburk - ČOV	reakce vody	7,1	zanedbatelný	vyšoká	PH
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	1.1.2	422296	Ždírec nad Doubravou - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	994,8	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	1.1.2	422296	Ždírec nad Doubravou - ČOV	dusík anorganický	3572,8	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	1.1.3	422397	Sobiňov - ČOV	dusík anorganický	386,4	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	1.1.3	422397	Sobiňov - ČOV	fosfor celkový	174,1	nizký	vyšoká	P-V
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	1.1.3	422398	Vojnův Městec - ČOV	dusík anorganický	334,9	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	1.1.3	6104-676624-00267716-4/1-00267716	Krucemburk - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	410,5	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	1.1.3	6104-676624-00267716-4/1-00267716	Krucemburk - ČOV	dusík celkový	965,3	zanedbatelný	vyšoká	N-V
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	1.1.3	6104-752002-00268275-4/1-00268275	Sobiňov - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	299,3	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	1.1.3	6104-752002-00268275-4/1-00268275	Sobíňov - ČOV	dusík amoniakální	13,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	1.1.3	6104-752002-00268275-4/1-00268275	Sobíňov - ČOV	dusík celkový	259,1	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	1.1.4	6104-795623-00268542-3/1-00268542	Kohoutov - kanalizace	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	1.1.4	6104-795640-00268542-3/1-00268542	Nové Ransko - kanalizace	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	1.1.2	6104-795640-48173002-4/1-48173002	Ždírec nad Doubravou - ČOV	dusík amoniakální	640,0	střední	vysoká	N-NH4
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	1.1.2	6104-795640-48173002-4/1-48173002	Ždírec nad Doubravou - ČOV	dusík celkový	4195,4	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	1.1.2	6104-795640-48173002-4/1-48173002	Ždírec nad Doubravou - ČOV	fosfor celkový	355,0	střední	vysoká	P-V
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	1.1.3	6115-784605-00295761-4/1-25585657	Vojnův Městec - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	191,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	1.1.3	6115-784605-00295761-4/1-25585657	Vojnův Městec - ČOV	dusík amoniakální	131,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	1.1.3	6115-784605-00295761-4/1-25585657	Vojnův Městec - ČOV	dusík celkový	512,3	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	1.1.3	6115-784605-00295761-4/1-25585657	Vojnův Městec - ČOV	fosfor celkový	147,3	nízký	vysoká	P-V
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1.1	422290	Chotěboř - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6694,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1.1	422290	Chotěboř - ČOV	dusík anorganický	9987,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1.3	422294	Maleč - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1122,6	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1.3	422294	Maleč - VK	dusík amoniakální	272,1	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1.3	422294	Maleč - VK	dusík anorganický	306,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1.3	422294	Maleč - VK	fosfor celkový	52,7	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1.4	422299	Nová Ves u Chotěboře - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1.4	422299	Nová Ves u Chotěboře - VK	dusík amoniakální	23,4	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1.4	422299	Nová Ves u Chotěboře - VK	dusík anorganický	588,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1.4	422299	Nová Ves u Chotěboře - VK	fosfor celkový	51,6	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1.4	422301	Uhelná Příbram - VK	dusík amoniakální	206,9	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1.4	422301	Uhelná Příbram - VK	dusík anorganický	166,8	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1.4	422301	Uhelná Příbram - VK	fosfor celkový	44,0	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1.4	422302	Ždírec nad Doubravou - VK Horní Studenec	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	88,6	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1.4	422302	Ždírec nad Doubravou - VK Horní Studenec	dusík amoniakální	197,7	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1.4	422302	Ždírec nad Doubravou - VK Horní Studenec	dusík anorganický	217,5	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1.4	422302	Ždírec nad Doubravou - VK Horní Studenec	fosfor celkový	39,5	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1.4	422381	Libice nad Doubravou - ČOV	dusík amoniakální	1112,5	střední	vyšoká	N-NH4
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1.4	422381	Libice nad Doubravou - ČOV	dusík anorganický	1978,1	zanedbatelný	vyšoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1.4	422381	Libice nad Doubravou - ČOV	fosfor celkový	174,1	nízký	vysoká	P-V
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1.4	422508	Nová Ves u Chotěboře - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1.4	422508	Nová Ves u Chotěboře - ČOV	dusík amoniakální	74,9	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1.4	422508	Nová Ves u Chotěboře - ČOV	dusík anorganický	383,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1.1	6104-652831-48173002-4/1-48173002	Chotěboř - ČOV	dusík amoniakální	3690,0	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1.1	6104-652831-48173002-4/1-48173002	Chotěboř - ČOV	dusík celkový	4841,2	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1.1	6104-652831-48173002-4/1-48173002	Chotěboř - ČOV	fosfor celkový	1567,5	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1.3	6104-682748-00267791-4/1-00267791	Libice nad Doubravou - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3100,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1.3	6104-682748-00267791-4/1-00267791	Libice nad Doubravou - ČOV	dusík celkový	448,2	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1.3	6104-705845-00579980-4/1-00579980	Nová Ves u Chotěboře - ČOV	dusík celkový	420,5	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1.3	6104-705845-00579980-4/1-00579980	Nová Ves u Chotěboře - ČOV	fosfor celkový	55,6	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1.4	6104-772763-00268402-3/1-00268402	Uhelná Příbram - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	459,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1.4	CZ68063508	Chotěboř - ČOV	fluoridy	4,2	zanedbatelný	vysoká	F
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1.4	CZ68063508	Chotěboř - ČOV	chrom	0,0	zanedbatelný	vysoká	CR-TOTAL
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1.4	CZ68063508	Chotěboř - ČOV	měď	0,1	zanedbatelný	vysoká	CU
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1.4	CZ68063508	Chotěboř - ČOV	nikl a jeho sloučeniny rozpuštěný	0,1	zanedbatelný	vysoká	NI-R
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	1.1.4	CZ68063508	Chotěboř - ČOV	zinek	0,4	zanedbatelný	vysoká	ZN
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	1.1.4	422017	Ronov nad Doubravou - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	131,6	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	1.1.4	422017	Ronov nad Doubravou - ČOV	dusík anorganický	1089,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	1.1.3	422178	Seč - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	790,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	1.1.3	422178	Seč - ČOV	dusík amoniakální	696,8	střední	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	1.1.3	422178	Seč - ČOV	dusík anorganický	3519,1	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	1.1.3	422178	Seč - ČOV	fosfor celkový	655,7	velmi významný	vyšoká	P-V
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	1.1.2	422188	Třemošnice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1435,9	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	1.1.2	422188	Třemošnice - ČOV	dusík amoniakální	357,5	nížký	vyšoká	N-NH4
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	1.1.2	422188	Třemošnice - ČOV	dusík anorganický	2705,5	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	1.1.2	422188	Třemošnice - ČOV	dusík celkový	3896,2	zanedbatelný	vyšoká	N-V
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	1.1.3	422191	Ronov nad Doubravou - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1282,2	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	1.1.3	422191	Ronov nad Doubravou - VK	dusík amoniakální	919,5	významný	vyšoká	N-NH4
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	1.1.3	422191	Ronov nad Doubravou - VK	dusík anorganický	1011,4	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	1.1.3	422191	Ronov nad Doubravou - VK	fosfor celkový	214,8	nížký	vyšoká	P-V
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	1.1.4	422380	Bousov - VK	dusík amoniakální	123,7	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	1.1.4	422380	Bousov - VK	dusík anorganický	136,0	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	1.1.4	422380	Bousov - VK	fosfor celkový	28,9	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	1.1.4	5304-608661-00654655-3/1-00654655	Bousov - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	473,3	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	1.1.4	5304-608661-00654655-3/2-00654655	Kanalizace Tuchov	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	1.1.4	5304-673242-00270881-3/1-00270881	Kanalizace Kraskov	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	213,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	1.1.4	5304-741141-00270822-4/1-27484211	Ronov nad Doubravou - ČOV	dusík amoniakální	41,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	1.1.4	5304-741141-00270822-4/1-27484211	Ronov nad Doubravou - ČOV	dusík celkový	1358,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	1.1.4	5304-741141-00270822-4/1-27484211	Ronov nad Doubravou - ČOV	fosfor celkový	119,3	nízký	vysoká	P-V
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	1.1.3	5304-746461-48171590-4/1-27484211	Seč - ČOV	dusík celkový	4157,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	1.1.4	5304-754960-00271072-3/1-00271072	Kanalizace Skoránov	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	1.1.2	5304-770736-48171590-4/1-27484211	Třemošnice - ČOV	fosfor celkový	68,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	1.1.4	5304-791351-00271072-3/1-00271072	Kanalizace Závratec	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	90,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	1.1.4	5304-795496-00270881-3/1-00270881	Kanalizace Žďárec	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	630,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	1.1.4	6104-772763-00268402-3/2-00268402	Jarošov kanalizace	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	112,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	1.1.2	422295	Golčův Jeníkov - ČOV	dusík anorganický	2886,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	1.1.3	422300	Vilémov - VK	dusík amoniakální	606,2	významný	vysoká	N-NH4
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	1.1.3	422300	Vilémov - VK	dusík anorganický	666,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	1.1.3	422300	Vilémov - VK	fosfor celkový	121,2	nízký	vysoká	P-V
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	1.1.2	6102-635537-48173002-4/1-48173002	Golčův Jeníkov - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1550,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	1.1.2	6102-635537-48173002-4/1-48173002	Golčův Jeníkov - ČOV	dusík amoniakální	850,0	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	1.1.2	6102-635537-48173002-4/1-48173002	Golčův Jeníkov - ČOV	dusík celkový	2631,8	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	1.1.2	6102-635537-48173002-4/1-48173002	Golčův Jeníkov - ČOV	fosfor celkový	500,0	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	1.1.3	6104-781975-00268470-3/1-00268470	Vilémov - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	853,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	1.1.4	422003	Kozohlody - ČOV	dusík amoniakální	14,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	1.1.4	422003	Kozohlody - ČOV	dusík anorganický	406,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	1.1.4	422003	Kozohlody - ČOV	fosfor celkový	56,2	nízký	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	1.1.2	422338	Tupadly - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	278,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	1.1.2	422338	Tupadly - ČOV	dusík amoniakální	523,7	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	1.1.2	422338	Tupadly - ČOV	dusík anorganický	1168,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	1.1.2	422338	Tupadly - ČOV	fosfor celkový	66,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	1.1.2	2104-771490-70539111-4/1-49847902	Tupadly - ČOV	dusík celkový	1766,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	1.1.4	2104-783951-46356967-4/1-46356967	Kozohlody - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	70,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	1.1.4	2104-783951-46356967-4/1-46356967	Kozohlody - ČOV	dusík celkový	495,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	1.1.4	2104-783951-46356967-4/1-46356967	Kozohlody - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	1.1.1	422255	Čáslav - nová ČOV	dusík amoniakální	3737,0	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	1.1.1	422255	Čáslav - nová ČOV	dusík anorganický	8377,1	velmi významný	vysoká	NANORG
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	1.1.2	422260	Chotusice - ČOV	dusík anorganický	1088,0	nízký	vysoká	NANORG
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	1.1.4	422368	Rohozec - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	34,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	1.1.4	422368	Rohozec - ČOV	dusík amoniakální	33,0	nízký	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	1.1.4	422368	Rohozec - ČOV	dusík anorganický	66,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	1.1.4	422368	Rohozec - ČOV	fosfor celkový	19,8	nízký	vysoká	P-V
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	1.1.1	2104-618349-46356967-4/1-46356967	Čáslav - nová ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2772,5	významný	vysoká	BSK-5
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	1.1.1	2104-618349-46356967-4/1-46356967	Čáslav - nová ČOV	dusík celkový	10117,5	velmi významný	vysoká	N-V
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	1.1.1	2104-618349-46356967-4/1-46356967	Čáslav - nová ČOV	fosfor celkový	865,0	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	1.1.1	2104-618349-46356967-4/1-46356967	Čáslav - nová ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	36,7	významný	vysoká	AOX
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	1.1.2	2104-653489-00236128-4/1-00236128	Chotusice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	327,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	1.1.2	2104-653489-00236128-4/1-00236128	Chotusice - ČOV	dusík amoniakální	332,5	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	1.1.2	2104-653489-00236128-4/1-00236128	Chotusice - ČOV	dusík celkový	1615,0	nízký	vysoká	N-V
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	1.1.2	2104-653489-00236128-4/1-00236128	Chotusice - ČOV	fosfor celkový	225,0	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.3	422007	Záboří nad Labem - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	120,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.3	422007	Záboří nad Labem - ČOV	dusík anorganický	1067,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.3	422007	Záboří nad Labem - ČOV	fosfor celkový	348,6	významný	vysoká	P-V
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.3	422036	Žehušice - ČOV	dusík anorganický	215,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.2	422264	Vrdy - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	672,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.2	422264	Vrdy - ČOV	dusík amoniakální	301,8	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.2	422264	Vrdy - ČOV	dusík anorganický	5693,0	nízký	vysoká	NANORG
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.2	422264	Vrdy - ČOV	dusík celkový	6287,8	nízký	vysoká	N-V
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.2	422264	Vrdy - ČOV	fosfor celkový	355,4	významný	vysoká	P-V
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.4	422333	Vlačice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,6	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.4	422333	Vlačice - ČOV	dusík amoniakální	58,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.4	422333	Vlačice - ČOV	dusík anorganický	131,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.4	422337	Horka I - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	59,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.4	422337	Horka I - ČOV	dusík anorganický	181,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.3	422339	Bílé Podolí - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	98,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.3	422339	Bílé Podolí - ČOV	dusík amoniakální	66,1	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.3	422339	Bílé Podolí - ČOV	dusík anorganický	176,6	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.3	422339	Bílé Podolí - ČOV	fosfor celkový	57,0	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.4	422340	Vinaře - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51,8	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.4	422340	Vinaře - ČOV	dusík amoniakální	85,0	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.4	422340	Vinaře - ČOV	dusík anorganický	264,1	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.4	422340	Vinaře - ČOV	fosfor celkový	45,1	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.4	422379	Semtěš - ČOV	dusík anorganický	134,4	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1	422395	Vrdy - koupaliště	dusík dusičnanový	309,2	zanedbatelný	vyšoká	N-NO3
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.3	422444	Žleby - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	124,6	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.3	422444	Žleby - ČOV	dusík anorganický	555,1	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.3	422444	Žleby - ČOV	fosfor celkový	53,4	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.4	422473	Horušice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11,4	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.4	422473	Horušice - ČOV	dusík anorganický	20,7	zanedbatelný	vyšoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.4	422473	Horušice - ČOV	dusík dusičnanový	15,9	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.4	442613	Lišice, Sulovice - ČOV	dusík anorganický	306,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.4	2104-604101-00640395-4/1-00640395	Semtěš - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	148,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.4	2104-604101-00640395-4/1-00640395	Semtěš - ČOV	dusík amoniakální	108,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.4	2104-604101-00640395-4/1-00640395	Semtěš - ČOV	dusík celkový	166,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.4	2104-604101-00640395-4/1-00640395	Semtěš - ČOV	fosfor celkový	91,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.4	2104-782203-00236576-4/1-47535865	Vinaře - ČOV	dusík celkový	222,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.4	2104-783218-00236586-4/1-47535865	Vlačice - ČOV	dusík celkový	132,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.4	2104-783218-00236586-4/1-47535865	Vlačice - ČOV	fosfor celkový	20,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.2	2104-786233-00236616-4/1-00236616	Vrdy - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	10,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.3	2104-795763-00640344-4/1-00640344	Horka I - ČOV	dusík amoniakální	148,7	nízký	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.3	2104-795763-00640344-4/1-00640344	Horka I - ČOV	dusík celkový	404,9	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.3	2104-795763-00640344-4/1-00640344	Horka I - ČOV	fosfor celkový	96,1	nízký	vysoká	P-V
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.4	2104-795771-00640352-4/1-00640352	Horušice - ČOV	dusík amoniakální	19,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.4	2104-795771-00640352-4/1-00640352	Horušice - ČOV	dusík celkový	51,6	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.4	2104-795771-00640352-4/1-00640352	Horušice - ČOV	fosfor celkový	12,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.3	2104-795798-00236683-4/1-00236683	Žehušice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	183,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.3	2104-795798-00236683-4/1-00236683	Žehušice - ČOV	dusík amoniakální	67,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.3	2104-795798-00236683-4/1-00236683	Žehušice - ČOV	dusík celkový	509,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.3	2104-795798-00236683-4/1-00236683	Žehušice - ČOV	fosfor celkový	128,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.3	2104-797651-00236691-4/1-00236691	Žleby - ČOV	dusík amoniakální	36,7	zanedbatelný	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.3	2104-797651-00236691-4/1-00236691	Žleby - ČOV	dusík celkový	363,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.4	2112-759546-00236225-4/1-00236225	Lišice, Sulovice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	60,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.4	2112-759546-00236225-4/1-00236225	Lišice, Sulovice - ČOV	dusík amoniakální	145,0	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.4	2112-759546-00236225-4/1-00236225	Lišice, Sulovice - ČOV	dusík celkový	455,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.4	2112-759546-00236225-4/1-00236225	Lišice, Sulovice - ČOV	fosfor celkový	60,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.3	2112-789348-60108631-4/1-60108631	Záboří nad Labem - ČOV	dusík amoniakální	31,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.3	2112-789348-60108631-4/1-60108631	Záboří nad Labem - ČOV	dusík celkový	945,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1.1.3	2112-789348-60108631-4/1-60108631	Záboří nad Labem - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	4,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	1.1.4	422006	Vlkaneč - ČOV	dusík amoniakální	65,9	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	1.1.4	422006	Vlkaneč - ČOV	dusík anorganický	975,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	1.1.4	422404	Zbýšov - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	1.1.4	422404	Zbýšov - ČOV	dusík amoniakální	11,2	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	1.1.4	422404	Zbýšov - ČOV	fosfor celkový	12,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	1.1.4	422407	Hraběšín - ČOV	dusík amoniakální	39,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	1.1.4	422407	Hraběšín - ČOV	dusík anorganický	213,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	1.1.4	422443	Paběnice - ČOV	dusík anorganický	35,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	1.1.4	422443	Paběnice - ČOV	fosfor celkový	93,1	nízký	vysoká	P-V
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	1.1.4	422503	Petrovice I - ČOV	dusík anorganický	132,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	1.1.4	2104-646423-00640069-4/1-00640069	Hraběšín - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	19,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	1.1.4	2104-646423-00640069-4/1-00640069	Hraběšín - ČOV	dusík celkový	318,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	1.1.4	2104-646423-00640069-4/1-00640069	Hraběšín - ČOV	fosfor celkový	65,5	nízký	vysoká	P-V
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	1.1.4	2104-783978-00236608-4/1-46356967	Vlkaneč - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	175,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	1.1.4	2104-783978-00236608-4/1-46356967	Vlkaneč - ČOV	dusík celkový	1220,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	1.1.4	2104-783978-00236608-4/1-46356967	Vlkaneč - ČOV	fosfor celkový	120,0	nízký	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	1.1.4	2104-783978-00236608-4/1-46356967	Vlkaneč - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	1.1.4	2112-720216-00640387-4/1-00640387	Paběnice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	80,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	1.1.4	2112-720216-00640387-4/1-00640387	Paběnice - ČOV	dusík amoniakální	132,5	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	1.1.4	2112-720216-00640387-4/1-00640387	Paběnice - ČOV	dusík celkový	205,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	1.1.4	2112-720216-00640387-4/1-00640387	Paběnice - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	1.1.4	2112-720216-00640387-4/1-00640387	Paběnice - ČOV	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	6990,0	velmi významný	vysoká	HG-R
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	1.1.4	2112-720224-00236349-4/1-00236349	Petrovice I - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	1.1.4	2112-720224-00236349-4/1-00236349	Petrovice I - ČOV	dusík amoniakální	42,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	1.1.4	2112-720224-00236349-4/1-00236349	Petrovice I - ČOV	dusík celkový	206,6	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	1.1.4	2112-720224-00236349-4/1-00236349	Petrovice I - ČOV	fosfor celkový	49,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	1.1.4	422239	Chlístovice - ČOV	dusík anorganický	256,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	1.1.4	2112-651346-46356967-4/1-46356967	Chlístovice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	67,0	zanedbatelný	vyšší	BSK-5
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	1.1.4	2112-651346-46356967-4/1-46356967	Chlístovice - ČOV	dusík amoniakální	210,0	nízký	vyšší	N-NH4
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	1.1.4	2112-651346-46356967-4/1-46356967	Chlístovice - ČOV	dusík celkový	335,0	zanedbatelný	vyšší	N-V
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	1.1.4	2112-651346-46356967-4/1-46356967	Chlístovice - ČOV	fosfor celkový	8,5	zanedbatelný	vyšší	P-V
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	1.1.4	2112-651346-46356967-4/1-46356967	Chlístovice - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1,0	zanedbatelný	vyšší	AOX
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	1.1.3	422249	Malešov - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	183,2	zanedbatelný	vyšší	BSK-5
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	1.1.3	422249	Malešov - ČOV	dusík amoniakální	38,4	nízký	vyšší	N-NH4
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	1.1.3	422249	Malešov - ČOV	dusík anorganický	804,8	nízký	vyšší	NANORG
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	1.1.1	422253	Kutná Hora - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7594,4	velmi významný	vyšší	BSK-5
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	1.1.1	422253	Kutná Hora - ČOV	dusík anorganický	11510,1	velmi významný	vyšší	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	1.1.3	422446	Miskovice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	1.1.3	422446	Miskovice - ČOV	dusík amoniakální	11,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	1.1.3	422446	Miskovice - ČOV	dusík anorganický	198,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	1.1.3	422446	Miskovice - ČOV	dusík celkový	500,7	nízký	vysoká	N-V
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	1.1.3	422446	Miskovice - ČOV	fosfor celkový	112,2	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	1.1.1	2112-677710-46356967-4/1-46356967	Kutná Hora - ČOV	dusík amoniakální	957,5	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	1.1.1	2112-677710-46356967-4/1-46356967	Kutná Hora - ČOV	dusík celkový	20287,5	velmi významný	vysoká	N-V
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	1.1.1	2112-677710-46356967-4/1-46356967	Kutná Hora - ČOV	fosfor celkový	1880,0	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	1.1.1	2112-677710-46356967-4/1-46356967	Kutná Hora - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	102,7	velmi významný	vysoká	AOX
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	1.1.3	2112-690830-46356967-4/1-46356967	Malešov - ČOV	dusík celkový	1115,0	nízký	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	1.1.3	2112-690830-46356967-4/1-46356967	Malešov - ČOV	fosfor celkový	210,0	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	1.1.3	2112-690830-46356967-4/1-46356967	Malešov - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	4,0	nízký	vysoká	AOX
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	1.1.3	422034	Křesetice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	159,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	1.1.3	422034	Křesetice - ČOV	dusík amoniakální	34,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	1.1.3	422034	Křesetice - ČOV	dusík anorganický	363,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	1.1.3	422034	Křesetice - ČOV	fosfor celkový	113,3	nízký	vysoká	P-V
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	1.1.3	422224	Církvice a Nové Dvory - ČOV	dusík anorganický	4174,1	nízký	vysoká	NANORG
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	1.1.3	422224	Církvice a Nové Dvory - ČOV	dusík dusičnanový	1284,2	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	1.1.2	422450	Starý Kolín - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	345,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	1.1.2	422450	Starý Kolín - ČOV	dusík amoniakální	73,2	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	1.1.2	422450	Starý Kolín - ČOV	dusík anorganický	1337,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	1.1.2	422450	Starý Kolín - ČOV	fosfor celkový	100,3	nízký	vysoká	P-V
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	1.1.3	422457	Svatý Mikuláš - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	122,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	1.1.3	422457	Svatý Mikuláš - ČOV	dusík amoniakální	60,4	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	1.1.3	422457	Svatý Mikuláš - ČOV	dusík anorganický	488,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	1.1.3	422457	Svatý Mikuláš - ČOV	fosfor celkový	158,2	nízký	vysoká	P-V
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	1.1.3	422460	Kluky u Čáslavi - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	65,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	1.1.3	422460	Kluky u Čáslavi - ČOV	dusík amoniakální	32,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	1.1.3	422460	Kluky u Čáslavi - ČOV	dusík anorganický	179,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	1.1.3	422460	Kluky u Čáslavi - ČOV	fosfor celkový	84,6	nízký	vysoká	P-V
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	1.1.4	2104-666688-00236152-4/1-00236152	Kluky u Čáslavi - ČOV	dusík celkový	350,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	1.1.4	2104-694100-00498611-4/1-00498611	Rohozec	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	89,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	1.1.4	2104-694100-00498611-4/1-00498611	Rohozec	dusík amoniakální	30,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	1.1.4	2104-694100-00498611-4/1-00498611	Rohozec	dusík celkový	120,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	1.1.4	2104-694100-00498611-4/1-00498611	Rohozec	fosfor celkový	30,0	zanedbatelný	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	1.1.2	2110-755052-00235741-4/1-00235741	Starý Kolín - ČOV	dusík celkový	1263,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	1.1.3	2112-676047-46356967-4/1-46356967	Křesetice - ČOV	dusík celkový	530,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	1.1.3	2112-676047-46356967-4/1-46356967	Křesetice - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	1.1.3	2112-694096-00236225-4/1-00236225	Svatý Mikuláš - ČOV	dusík celkový	620,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	1.1.3	2112-706078-69766207-4/1-47052945	Církvice a Nové Dvory - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	619,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	1.1.3	2112-706078-69766207-4/1-47052945	Církvice a Nové Dvory - ČOV	dusík amoniakální	280,5	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	1.1.3	2112-706078-69766207-4/1-47052945	Církvice a Nové Dvory - ČOV	dusík celkový	1955,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	1.1.3	2112-706078-69766207-4/1-47052945	Církvice a Nové Dvory - ČOV	fosfor celkový	80,8	nízký	vysoká	P-V
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.3	412607	Konárovice - ČOV	dusík anorganický	347,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.3	412607	Konárovice - ČOV	dusík celkový	613,9	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.3	412607	Konárovice - ČOV	fosfor celkový	247,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.4	422405	Grunta - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.4	422405	Grunta - ČOV	dusík anorganický	57,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.4	422405	Grunta - ČOV	dusík celkový	174,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.4	422405	Grunta - ČOV	fosfor celkový	13,2	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.3	442021	Ratboř - ČOV I	dusík anorganický	286,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.3	442021	Ratboř - ČOV I	dusík celkový	363,4	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.3	442021	Ratboř - ČOV I	fosfor celkový	31,9	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.3	442069	Suchdol - ČOV	dusík amoniakální	127,4	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.3	442069	Suchdol - ČOV	dusík anorganický	475,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.3	442069	Suchdol - ČOV	dusík celkový	867,0	zanedbatelný	vyšoká	N-V
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.3	442069	Suchdol - ČOV	fosfor celkový	60,7	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.3	442073	Nebovidy - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	49,1	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.3	442073	Nebovidy - ČOV	dusík amoniakální	48,5	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.3	442073	Nebovidy - ČOV	dusík anorganický	351,5	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.3	442073	Nebovidy - ČOV	dusík dusičnanový	223,7	zanedbatelný	vyšoká	N-NO3
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.3	442073	Nebovidy - ČOV	fosfor celkový	33,1	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.4	442160	Pařinka - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	48,2	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.4	442160	Pařinka - ČOV	dusík amoniakální	54,3	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.4	442160	Pařinka - ČOV	dusík anorganický	410,6	zanedbatelný	vyšoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.4	442160	Pašinka - ČOV	dusík celkový	716,8	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.4	442168	Kořenice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	26,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.4	442168	Kořenice - ČOV	dusík anorganický	133,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.4	442168	Kořenice - ČOV	dusík dusičnanový	150,2	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.4	442168	Kořenice - ČOV	fosfor celkový	20,2	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.3	442333	Červené Pečky - ČOV	dusík amoniakální	212,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.3	442333	Červené Pečky - ČOV	dusík anorganický	929,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.3	442333	Červené Pečky - ČOV	dusík dusičnanový	1842,7	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.4	442611	Veletov - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	154,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.4	442611	Veletov - ČOV	dusík amoniakální	40,1	zanedbatelný	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.4	442611	Veletov - ČOV	dusík anorganický	472,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.3	2110-620947-00235326-4/1-47538457	Červené Pečky - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	225,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.3	2110-620947-00235326-4/1-47538457	Červené Pečky - ČOV	dusík celkový	2575,8	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.3	2110-620947-00235326-4/1-47538457	Červené Pečky - ČOV	fosfor celkový	143,7	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.3	2110-668958-00235458-4/1-00235458	Konárovice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	113,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.3	2110-668958-00235458-4/1-00235458	Konárovice - ČOV	dusík amoniakální	86,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.3	2110-669725-00235466-4/1-47538457	Kořenice - ČOV	dusík amoniakální	14,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.3	2110-669725-00235466-4/1-47538457	Kořenice - ČOV	dusík celkový	269,6	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.4	2110-681971-00876224-4/1-47538457	Grunta - ČOV	dusík amoniakální	33,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.4	2110-701823-00235571-4/1-47538457	Nebovidy - ČOV	dusík celkový	328,4	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.4	2110-739707-00639711-4/1-47538457	Pašinka - ČOV	fosfor celkový	244,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.2	2110-739715-00235695-4/1-47538457	Ratboř - ČOV I	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	70,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.2	2110-739715-00235695-4/1-47538457	Ratboř - ČOV I	dusík amoniakální	50,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.4	2110-777927-00235857-4/1-00235857	Veletov - ČOV	dusík celkový	470,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.4	2110-777927-00235857-4/1-00235857	Veletov - ČOV	fosfor celkový	40,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	1.1.3	2112-759082-00236462-4/1-47538457	Suchdol - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	190,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	412554	Němčice u Kolína - ČOV	dusík anorganický	181,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	412584	Volárna - ČOV	dusík amoniakální	8,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	412584	Volárna - ČOV	dusík anorganický	65,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	412611	Ohaře - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	63,6	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	412611	Ohaře - ČOV	dusík anorganický	275,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	412611	Ohaře - ČOV	dusík dusičnanový	366,8	zanedbatelný	vysoká	N-NO3

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	412621	ČS PHM ARALDO Polní Chrčice - ČOV 2x	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23,9	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	412621	ČS PHM ARALDO Polní Chrčice - ČOV 2x	uhlovodíky c10-c40	1,9	zanedbatelný	vysoká	C10-C40
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	442032	Jestřábí Lhota - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	398,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	442032	Jestřábí Lhota - VK	dusík amoniakální	427,1	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	442032	Jestřábí Lhota - VK	dusík anorganický	501,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	442032	Jestřábí Lhota - VK	fosfor celkový	88,9	střední	vysoká	P-V
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442085	Ovčáry - ČOV	dusík anorganický	612,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442085	Ovčáry - ČOV	dusík celkový	1414,5	nízký	vysoká	N-V
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442085	Ovčáry - ČOV	fosfor celkový	170,3	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2110-616451-00665169-4/1-00665169	Němčice u Kolína - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	86,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2110-616451-00665169-4/1-00665169	Němčice u Kolína - ČOV	dusík amoniakální	123,3	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2110-616451-00665169-4/1-00665169	Němčice u Kolína - ČOV	dusík celkový	257,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2110-616451-00665169-4/1-00665169	Němčice u Kolína - ČOV	fosfor celkový	54,3	nízký	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2110-709204-00235601-4/1-00235601	Ohaře - ČOV	dusík amoniakální	191,5	střední	vysoká	N-NH4
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2110-709204-00235601-4/1-00235601	Ohaře - ČOV	dusík celkový	297,7	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2110-709204-00235601-4/1-00235601	Ohaře - ČOV	fosfor celkový	13,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2110-717096-00235628-4/1-00235628	Ovčáry - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	145,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2110-717096-00235628-4/1-00235628	Ovčáry - ČOV	dusík amoniakální	62,3	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2110-784672-00235911-4/1-00235911	Volárna - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2110-784672-00235911-4/1-00235911	Volárna - ČOV	dusík celkový	474,1	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2110-784672-00235911-4/1-00235911	Volárna - ČOV	fosfor celkový	32,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.1.3	442010	Nová Ves I - ČOV	dusík anorganický	675,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.1.3	442044	Býchory - ČOV I.	dusík amoniakální	409,3	nízký	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.1.3	442044	Býchory - ČOV I.	dusík anorganický	549,9	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.1.4	442047	Křečhoř - ČOV	dusík anorganický	125,8	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.1.3	442081	Přnov-Předhradí - ČOV	dusík amoniakální	273,6	nizký	vyšoká	N-NH4
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.1.3	442081	Přnov-Předhradí - ČOV	dusík anorganický	632,0	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.1.3	442084	Velim - ČOV	dusík anorganický	1438,7	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.1.3	442084	Velim - ČOV	dusík celkový	1580,9	zanedbatelný	vyšoká	N-V
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.1.3	442084	Velim - ČOV	fosfor celkový	243,4	střední	vyšoká	P-V
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.1.1	442310	Kolín - ČOV	dusík anorganický	31259,8	velmi významný	vyšoká	NANORG
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.1.3	2110-616443-00235296-4/1-00235296	Býchory - ČOV I.	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	496,0	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.1.3	2110-616443-00235296-4/1-00235296	Býchory - ČOV I.	dusík celkový	449,8	zanedbatelný	vyšoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.1.3	2110-616443-00235296-4/1-00235296	Býchory - ČOV I.	fosfor celkový	113,1	nízký	vysoká	P-V
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.1.1	2110-668150-00235440-4/1-47538457	Kolín - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8966,5	střední	vysoká	BSK-5
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.1.1	2110-668150-00235440-4/1-47538457	Kolín - ČOV	dusík amoniakální	3860,0	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.1.1	2110-668150-00235440-4/1-47538457	Kolín - ČOV	dusík celkový	36832,0	velmi významný	vysoká	N-V
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.1.1	2110-668150-00235440-4/1-47538457	Kolín - ČOV	fosfor celkový	3513,3	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.1.1	2110-668150-00235440-4/1-47538457	Kolín - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	226,3	velmi významný	vysoká	AOX
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.1.1	2110-668150-00235440-4/1-47538457	Kolín - ČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	3,8	velmi významný	vysoká	CD-R
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.1.1	2110-668150-00235440-4/1-47538457	Kolín - ČOV	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	1,0	velmi významný	vysoká	HG-R
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.1.4	2110-675512-00235521-4/1-00235521	Křečhoř - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.1.4	2110-675512-00235521-4/1-00235521	Křečhoř - ČOV	dusík amoniakální	116,1	zanedbatelný	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.1.4	2110-675512-00235521-4/1-00235521	Křečhoř - ČOV	dusík celkový	304,5	zanedbatelný	vyšoká	N-V
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.1.4	2110-675512-00235521-4/1-00235521	Křečhoř - ČOV	fosfor celkový	66,5	nížký	vyšoká	P-V
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.1.3	2110-705713-00235580-4/1-00235580	Nová Ves I - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	226,5	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.1.3	2110-705713-00235580-4/1-00235580	Nová Ves I - ČOV	dusík amoniakální	122,5	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.1.3	2110-705713-00235580-4/1-00235580	Nová Ves I - ČOV	dusík celkový	969,5	zanedbatelný	vyšoká	N-V
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.1.3	2110-705713-00235580-4/1-00235580	Nová Ves I - ČOV	fosfor celkový	163,3	nížký	vyšoká	P-V
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.1.2	2110-778036-00235865-4/1-47538457	Velim - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	420,3	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.1.2	2110-778036-00235865-4/1-47538457	Velim - ČOV	dusík amoniakální	158,0	nížký	vyšoká	N-NH4
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.1.3	2119-752177-70975396-4/1-46357009	Přnov-Předhradí - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	450,0	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.1.3	2119-752177-70975396-4/1-46357009	Přnov-Předhradí - ČOV	dusík celkový	1291,0	zanedbatelný	vyšoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	1.1.3	2119-752177-70975396-4/1-46357009	Přnov-Předhradí - ČOV	fosfor celkový	165,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	1.1.1	412374	Jičín - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3671,1	nízký	vysoká	BSK-5
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	1.1.1	412374	Jičín - ČOV	dusík amoniakální	1044,8	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	1.1.1	412374	Jičín - ČOV	dusík anorganický	9623,3	nízký	vysoká	NANORG
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	1.1.1	412374	Jičín - ČOV	dusík celkový	19749,3	střední	vysoká	N-V
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	1.1.1	412374	Jičín - ČOV	dusík dusičnanový	14238,6	střední	vysoká	N-NO3
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	1.1.3	412388	Železnice - ČOV	dusík anorganický	944,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	1.1.3	412388	Železnice - ČOV	dusík celkový	1131,6	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	1.1.3	412388	Železnice - ČOV	fosfor celkový	123,2	nízký	vysoká	P-V
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	1.1.4	412695	Podůlší - VK	dusík amoniakální	118,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	1.1.4	412695	Podůlší - VK	dusík anorganický	130,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	1.1.4	412695	Podůlší - VK	fosfor celkový	17,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	1.1.1	5207-659541-60109149-4/1-60109149	Jičín - ČOV	fosfor celkový	1812,8	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	1.1.1	5207-659541-60109149-4/1-60109149	Jičín - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	71,0	nízký	vysoká	AOX

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	1.1.1	5207-659541-60109149-4/1-60109149	Jičín - ČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	7,3	velmi významný	vysoká	CD-R
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	1.1.1	5207-659541-60109149-4/1-60109149	Jičín - ČOV	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	3,0	velmi významný	vysoká	HG-R
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	1.1.4	5207-724556-00271977-3/1-00271977	Podůlší - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	69,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	1.1.3	5207-796123-00272426-4/1-25275119	Železnice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	188,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	1.1.3	5207-796123-00272426-4/1-25275119	Železnice - ČOV	dusík amoniakální	140,0	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	1.1.3	5207-796123-00272426-4/1-25275119	Železnice - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	5,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412519	Březina - VK (výusti V1-V4)	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412519	Březina - VK (výusti V1-V4)	dusík amoniakální	89,3	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412519	Březina - VK (výusti V1-V4)	dusík anorganický	98,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412519	Březina - VK (výusti V1-V4)	fosfor celkový	17,9	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412616	Úlibice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	553,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412616	Úlibice - VK	dusík amoniakální	159,3	nízký	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412616	Úlibice - VK	dusík anorganický	175,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412616	Úlibice - VK	fosfor celkový	37,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412630	Dřevěnice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	72,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412630	Dřevěnice - ČOV	dusík amoniakální	232,7	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412630	Dřevěnice - ČOV	dusík anorganický	373,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412630	Dřevěnice - ČOV	dusík dusičnanový	31,7	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	5207-737801-00578321-4/1-00578321	Dřevěnice - ČOV	dusík celkový	375,7	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	5207-737801-00578321-4/1-00578321	Dřevěnice - ČOV	fosfor celkový	31,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	5207-737801-00578321-4/1-00578321	Dřevěnice - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	413,5	velmi významný	vysoká	AOX
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412091	Ostroměř - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	156,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412091	Ostroměř - VK	dusík amoniakální	134,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412091	Ostroměř - VK	dusík anorganický	147,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412091	Ostroměř - VK	fosfor celkový	26,8	zanedbatelný	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412221	Lužany - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	249,9	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412221	Lužany - ČOV	dusík anorganický	625,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412221	Lužany - ČOV	dusík dusičnanový	128,8	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412291	Rekreační areál Pecka a koupaliště - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	74,6	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412291	Rekreační areál Pecka a koupaliště - ČOV	dusík amoniakální	32,9	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412291	Rekreační areál Pecka a koupaliště - ČOV	dusík anorganický	57,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412291	Rekreační areál Pecka a koupaliště - ČOV	fosfor celkový	14,7	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412291	Rekreační areál Pecka a koupaliště - ČOV	reakce vody	7,2	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.2	412372	Lázně Bělohrad - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	688,6	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.2	412372	Lázně Bělohrad - ČOV	dusík amoniakální	284,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.2	412372	Lázně Bělohrad - ČOV	dusík anorganický	2213,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412403	Pecka - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	100,9	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412403	Pecka - ČOV	dusík amoniakální	16,7	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412403	Pecka - ČOV	dusík anorganický	661,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412403	Pecka - ČOV	dusík celkový	783,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412403	Pecka - ČOV	fosfor celkový	52,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412465	Mlázovice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	795,6	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412465	Mlázovice - VK	dusík amoniakální	670,0	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412465	Mlázovice - VK	dusík anorganický	737,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412465	Mlázovice - VK	fosfor celkový	212,2	nízký	vysoká	P-V
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412465	Mlázovice - VK	reakce vody	7,7	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412476	Třtěnice - VK	dusík amoniakální	216,2	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412476	Třtěnice - VK	dusík anorganický	237,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412476	Třtěnice - VK	fosfor celkový	50,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412478	Podhorní Újezd a Vojice - VK	dusík amoniakální	385,6	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412478	Podhorní Újezd a Vojice - VK	dusík anorganický	424,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412478	Podhorní Újezd a Vojice - VK	fosfor celkový	96,4	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412535	Ostroměř - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	83,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412535	Ostroměř - ČOV	dusík anorganický	506,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412535	Ostroměř - ČOV	dusík celkový	652,0	zanedbatelný	vyšoká	N-V
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412535	Ostroměř - ČOV	fosfor celkový	148,4	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412574	Chomutice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	194,5	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412574	Chomutice - ČOV	dusík amoniakální	144,1	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412574	Chomutice - ČOV	dusík anorganický	697,1	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412574	Chomutice - ČOV	dusík celkový	587,1	zanedbatelný	vyšoká	N-V
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412574	Chomutice - ČOV	fosfor celkový	157,1	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412645	Butoves - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	161,3	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412645	Butoves - ČOV	dusík amoniakální	60,2	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412645	Butoves - ČOV	dusík anorganický	157,0	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412645	Butoves - ČOV	dusík dusičnanový	129,9	zanedbatelný	vyšoká	N-NO3
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412645	Butoves - ČOV	fosfor celkový	55,3	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412656	Sobčice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	298,9	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412656	Sobčice - VK	dusík amoniakální	213,6	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412656	Sobčice - VK	dusík anorganický	263,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412656	Sobčice - VK	fosfor celkový	43,1	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1	412675	Chomutice - úpravna vody	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1	412675	Chomutice - úpravna vody	mangan	0,6	zanedbatelný	vysoká	MN-TOTAL
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1	412675	Chomutice - úpravna vody	železo	8,0	zanedbatelný	vysoká	FE-TOTAL
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412697	Staré Smrkovice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	82,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412697	Staré Smrkovice - VK	dusík amoniakální	116,6	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412697	Staré Smrkovice - VK	dusík anorganický	128,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412697	Staré Smrkovice - VK	fosfor celkový	26,2	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412706	Choteč - VK	dusík amoniakální	151,9	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412706	Choteč - VK	dusík anorganický	167,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412706	Choteč - VK	fosfor celkový	30,4	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.3	5204-715727-60109149-4/1-60109149	Ostroměř - ČOV	dusík amoniakální	7,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.3	5204-715727-60109149-4/1-60109149	Ostroměř - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2,0	zanedbatelný	vysoká	AOX

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	5204-723665-00271942-3/1-00271942	Podhorní Újezd a Vojice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	423,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	5204-723665-00271942-3/1-00271942	Podhorní Újezd a Vojice - VK	dusík celkový	441,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	5204-751499-00272108-3/1-00272108	Sobčice - VK	dusík celkový	241,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.2	5207-679291-60109149-4/1-60109149	Lázně Bělohrad - ČOV	dusík celkový	2864,8	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.2	5207-679291-60109149-4/1-60109149	Lázně Bělohrad - ČOV	fosfor celkový	111,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.2	5207-679291-60109149-4/1-60109149	Lázně Bělohrad - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	40,3	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.3	5207-689238-00271799-4/1-00271799	Lužany - ČOV	dusík amoniakální	330,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.3	5207-689238-00271799-4/1-00271799	Lužany - ČOV	dusík celkový	447,4	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.3	5207-689238-00271799-4/1-00271799	Lužany - ČOV	fosfor celkový	122,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	5207-697214-00578347-3/1-00578347	Choteč - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	47,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	5207-771147-00272248-3/1-00272248	Třtěnice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	258,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	5207-771147-00272248-3/1-00272248	Třtěnice - VK	dusík celkový	171,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	5207-771767-00578282-4/1-00578282	Butoves - ČOV	dusík celkový	266,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.3	5210-718696-60109149-4/1-60109149	Pecka - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2,3	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412160	Prasek - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	72,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412160	Prasek - ČOV	dusík amoniakální	20,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412160	Prasek - ČOV	dusík anorganický	1251,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412160	Prasek - ČOV	fosfor celkový	119,7	střední	vysoká	P-V
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412227	Kobylice - stabilizační nádrž	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412227	Kobylice - stabilizační nádrž	dusík anorganický	124,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412227	Kobylice - stabilizační nádrž	dusík celkový	157,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412227	Kobylice - stabilizační nádrž	fosfor celkový	23,2	zanedbatelný	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412346	Lodín - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1652,0	nízký	vysoká	BSK-5
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412346	Lodín - ČOV	dusík amoniakální	178,8	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412346	Lodín - ČOV	dusík anorganický	268,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412346	Lodín - ČOV	fosfor celkový	42,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412384	Sukorady - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	132,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412384	Sukorady - VK	dusík amoniakální	158,7	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412384	Sukorady - VK	dusík anorganický	174,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412384	Sukorady - VK	fosfor celkový	39,7	nízký	vysoká	P-V
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412534	Lískovice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	112,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412534	Lískovice - VK	dusík amoniakální	151,2	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412534	Lískovice - VK	dusík anorganický	166,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412534	Lískovice - VK	fosfor celkový	35,3	nízký	vysoká	P-V
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412590	Petrovice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	159,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412590	Petrovice - ČOV	dusík anorganický	301,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412590	Petrovice - ČOV	dusík dusičnanový	207,9	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412680	Králíky u Nového Bydžova - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	285,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412680	Králíky u Nového Bydžova - VK	dusík amoniakální	167,1	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412680	Králíky u Nového Bydžova - VK	dusík anorganický	183,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412680	Králíky u Nového Bydžova - VK	fosfor celkový	33,4	nízký	vysoká	P-V
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	5204-684902-00578436-3/1-00578436	Lískovice - VK	dusík celkový	69,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	5204-759406-00578592-3/1-00578592	Sukorady - VK	dusík celkový	145,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	5205-686387-00269051-4/1-00269051	Lodín - ČOV	dusík celkový	383,2	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	5212-720127-00269301-4/1-00269301	Petrovice - ČOV	dusík amoniakální	127,0	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	5212-720127-00269301-4/1-00269301	Petrovice - ČOV	dusík celkový	237,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	5212-720127-00269301-4/1-00269301	Petrovice - ČOV	fosfor celkový	39,3	nízký	vysoká	P-V
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.4	5212-732869-44444371-4/1-44444371	Kobylice - stabilizační nádrž	dusík amoniakální	94,8	nízký	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	1.1.3	5212-732885-00269344-4/1-00269344	Prasek - ČOV	dusík celkový	1267,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412065	Zachraštany - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	43,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412065	Zachraštany - ČOV	dusík amoniakální	121,6	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412065	Zachraštany - ČOV	dusík anorganický	99,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.3	412156	Nepolisy - ČOV	dusík amoniakální	173,6	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.3	412156	Nepolisy - ČOV	dusík anorganický	670,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.3	412156	Nepolisy - ČOV	dusík dusičnanový	510,2	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.3	412158	Měník - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	348,6	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.3	412158	Měník - ČOV	dusík anorganický	488,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.3	412158	Měník - ČOV	dusík dusičnanový	204,2	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.3	412158	Měník - ČOV	fosfor celkový	70,2	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1	412215	Úpravna vody Nový Bydžov	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	18,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1	412215	Úpravna vody Nový Bydžov	mangan	1,5	zanedbatelný	vysoká	MN-TOTAL
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1	412215	Úpravna vody Nový Bydžov	reakce vody	7,4	zanedbatelný	vysoká	PH

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1	412215	Úpravna vody Nový Bydžov	železo	2,5	zanedbatelný	vysoká	FE-TOTAL
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412223	Střední škola technická a řemeslná Hlušice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	33,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412223	Střední škola technická a řemeslná Hlušice	uhlovodíky c10-c40	0,3	zanedbatelný	vysoká	C10-C40
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412246	Hlušice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	31,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412246	Hlušice - ČOV	dusík amoniakální	15,2	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412246	Hlušice - ČOV	dusík anorganický	63,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412246	Hlušice - ČOV	dusík celkový	171,1	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412246	Hlušice - ČOV	fosfor celkový	44,7	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.1	412254	Nový Bydžov - SČOV	dusík anorganický	7927,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.3	412265	Smidary - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1957,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.3	412265	Smidary - VK	dusík amoniakální	878,9	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.3	412265	Smidary - VK	dusík anorganický	966,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.3	412265	Smidary - VK	fosfor celkový	190,4	nízký	vysoká	P-V
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412351	Lužec nad Cidlinou - ČOV	dusík anorganický	2106,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412351	Lužec nad Cidlinou - ČOV	dusík dusičnanový	1947,7	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.3	412375	Vysoké Veselí - ČOV	dusík amoniakální	16,9	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.3	412375	Vysoké Veselí - ČOV	dusík anorganický	1242,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.3	412375	Vysoké Veselí - ČOV	dusík celkový	1705,6	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412502	Češov - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	360,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412502	Češov - VK	dusík amoniakální	90,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412502	Češov - VK	dusík anorganický	99,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412502	Češov - VK	fosfor celkový	22,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412518	Slatiny - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	774,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412518	Slatiny - VK	dusík amoniakální	462,7	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412518	Slatiny - VK	dusík anorganický	508,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412518	Slatiny - VK	fosfor celkový	109,1	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412523	Žlunice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	250,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412523	Žlunice - VK	dusík amoniakální	203,7	zanedbatelný	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412523	Žlunice - VK	dusík anorganický	224,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412523	Žlunice - VK	fosfor celkový	47,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412537	Hlušice - VK	dusík amoniakální	293,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412537	Hlušice - VK	dusík anorganický	228,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412537	Hlušice - VK	fosfor celkový	62,1	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412563	Sloupno - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2133,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412563	Sloupno - VK	dusík amoniakální	306,7	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412563	Sloupno - VK	dusík anorganický	337,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412563	Sloupno - VK	fosfor celkový	61,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412568	Milíčeves - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	307,6	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412568	Milíčeves - VK	dusík amoniakální	264,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412568	Milíčeves - VK	dusík anorganický	290,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412568	Milíčeves - VK	fosfor celkový	57,2	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412589	Domov sociálních služeb Chotělice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	29,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412589	Domov sociálních služeb Chotělice - ČOV	dusík amoniakální	5,4	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412589	Domov sociálních služeb Chotělice - ČOV	dusík anorganický	90,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412589	Domov sociálních služeb Chotělice - ČOV	dusík dusičnanový	195,7	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412589	Domov sociálních služeb Chotělice - ČOV	fosfor celkový	31,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412589	Domov sociálních služeb Chotělice - ČOV	reakce vody	7,5	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412615	Sekeřice - VK	dusík amoniakální	80,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412615	Sekeřice - VK	dusík anorganický	88,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412615	Sekeřice - VK	fosfor celkový	20,1	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412626	Staré Místo - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412626	Staré Místo - ČOV	dusík anorganický	266,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412626	Staré Místo - ČOV	dusík dusičnanový	426,3	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412690	Nový Bydžov - VK do Švarcavy	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	73,9	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412690	Nový Bydžov - VK do Švarcavy	dusík amoniakální	34,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412690	Nový Bydžov - VK do Švarcavy	dusík anorganický	27,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	412690	Nový Bydžov - VK do Švarcavy	fosfor celkový	4,5	zanedbatelný	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	5207-723754-00578584-4/1-00578584	Staré Místo - ČOV	dusík amoniakální	9,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	5207-723754-00578584-4/1-00578584	Staré Místo - ČOV	dusík celkový	299,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	5207-723754-00578584-4/1-00578584	Staré Místo - ČOV	fosfor celkový	189,8	nízký	vysoká	P-V
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.3	5207-788350-60109149-4/1-60109149	Vysoké Veselí - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	114,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.3	5207-788350-60109149-4/1-60109149	Vysoké Veselí - ČOV	fosfor celkový	167,8	nízký	vysoká	P-V
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.3	5207-788350-60109149-4/1-60109149	Vysoké Veselí - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	3,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	5207-797685-00578550-3/1-00578550	Sekeřice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	107,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	5212-639923-00268763-3/2-00268763	Hlušice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	308,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	5212-639923-00268763-3/2-00268763	Hlušice - VK	dusík celkový	4,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	5212-689271-00653403-4/1-00653403	Lužec nad Cidlinou - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	125,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	5212-689271-00653403-4/1-00653403	Lužec nad Cidlinou - ČOV	dusík amoniakální	28,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	5212-689271-00653403-4/1-00653403	Lužec nad Cidlinou - ČOV	dusík celkový	1517,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	5212-689271-00653403-4/1-00653403	Lužec nad Cidlinou - ČOV	fosfor celkový	192,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.3	5212-693073-00269131-4/1-00269131	Měník - ČOV	dusík amoniakální	385,5	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.3	5212-693073-00269131-4/1-00269131	Měník - ČOV	dusík celkový	565,9	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.3	5212-703397-00269212-4/1-00269212	Nepolisy - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	219,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.3	5212-703397-00269212-4/1-00269212	Nepolisy - ČOV	dusík celkový	561,9	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.3	5212-703397-00269212-4/1-00269212	Nepolisy - ČOV	fosfor celkový	88,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.1	5212-707163-48172898-4/1-27461211	Nový Bydžov - SČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2638,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.1	5212-707163-48172898-4/1-27461211	Nový Bydžov - SČOV	dusík amoniakální	138,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.1	5212-707163-48172898-4/1-27461211	Nový Bydžov - SČOV	dusík celkový	8539,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.1	5212-707163-48172898-4/1-27461211	Nový Bydžov - SČOV	fosfor celkový	995,8	významný	vysoká	P-V
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	5212-790338-00653438-4/1-00653438	Zachrašťany - ČOV	dusík celkový	209,7	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	1.1.4	5212-790338-00653438-4/1-00653438	Zachrašťany - ČOV	fosfor celkový	22,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.4	412220	Dohalice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	620,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.4	412220	Dohalice - VK	dusík amoniakální	3098,6	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.4	412220	Dohalice - VK	dusík anorganický	425,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.4	412220	Dohalice - VK	fosfor celkový	82,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.4	412233	Březovice - VK	dusík amoniakální	59,7	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.4	412233	Březovice - VK	dusík anorganický	73,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.4	412233	Březovice - VK	fosfor celkový	8,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.3	412376	Miletín, Rohoznice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	227,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.3	412376	Miletín, Rohoznice - ČOV	dusík amoniakální	107,4	zanedbatelný	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.3	412376	Miletín, Rohoznice - ČOV	dusík anorganický	696,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.3	412376	Miletín, Rohoznice - ČOV	dusík celkový	953,9	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.3	412376	Miletín, Rohoznice - ČOV	dusík dusičnanový	597,9	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.3	412376	Miletín, Rohoznice - ČOV	fosfor celkový	187,2	nízký	vysoká	P-V
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.4	412387	ČEPRO Cerekvice n. B. - BČOV	dusík amoniakální	3,4	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.4	412387	ČEPRO Cerekvice n. B. - BČOV	dusík anorganický	564,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.4	412387	ČEPRO Cerekvice n. B. - BČOV	fosfor celkový	49,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.4	412398	Jeřice - ČOV	dusík anorganický	63,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.4	412398	Jeřice - ČOV	dusík dusičnanový	58,0	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.4	412398	Jeřice - ČOV	fosfor celkový	35,4	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.4	412424	Mokrovousy - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	292,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.4	412424	Mokrovousy - VK	dusík amoniakální	161,7	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.4	412424	Mokrovousy - VK	dusík anorganický	177,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.4	412424	Mokrovousy - VK	fosfor celkový	32,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.4	412455	Hněvčeves - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	86,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.4	412455	Hněvčeves - VK	dusík amoniakální	118,0	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.4	412455	Hněvčeves - VK	dusík anorganický	129,8	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.4	412455	Hněvčeves - VK	fosfor celkový	23,6	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.4	412460	Sověřice - VK mimo ČOV (výust V1 - V4)	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	98,2	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.4	412460	Sověřice - VK mimo ČOV (výust V1 - V4)	dusík amoniakální	157,0	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.4	412460	Sověřice - VK mimo ČOV (výust V1 - V4)	dusík anorganický	172,7	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.4	412460	Sověřice - VK mimo ČOV (výust V1 - V4)	fosfor celkový	31,4	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.4	412566	Třebiňošť - VK	dusík amoniakální	85,7	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.4	412566	Třebiňošť - VK	dusík anorganický	94,3	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.4	412566	Třebiňošť - VK	fosfor celkový	17,1	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1	412668	Úpravna vody Březovice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	25,2	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1	412668	Úpravna vody Březovice - VK	dusík amoniakální	86,1	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1	412668	Úpravna vody Březovice - VK	dusík anorganický	129,1	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1	412668	Úpravna vody Březovice - VK	fosfor celkový	25,8	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1	412668	Úpravna vody Březovice - VK	mangan	0,3	zanedbatelný	vyšoká	MN-TOTAL

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1	412668	Úpravna vody Březovice - VK	železo	3,0	zanedbatelný	vysoká	FE-TOTAL
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.4	412682	Mžany - VK	dusík amoniakální	252,9	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.4	412682	Mžany - VK	dusík anorganický	278,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.4	412682	Mžany - VK	fosfor celkový	54,9	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.4	5203-642754-00278378-3/1-27461556	Třebihošť-Dorní Dehtov - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	38,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.4	5203-769975-00278378-3/1-27461556	Třebihošť - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	133,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.4	5204-614793-60109149-3/1-60109149	Březovice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	106,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.3	5204-617474-60193531-4/1-60193531	ČEPRO Cerekvice n. B. - BČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	46,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.3	5204-617474-60193531-4/1-60193531	ČEPRO Cerekvice n. B. - BČOV	dusík celkový	569,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.4	5204-658511-00271624-4/1-00271624	Jeřice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	46,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.4	5204-658511-00271624-4/1-00271624	Jeřice - ČOV	dusík amoniakální	53,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.4	5204-658511-00271624-4/1-00271624	Jeřice - ČOV	dusík celkový	144,3	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.3	5204-740501-60109149-4/1-60109149	Miletín, Rohoznice - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	6,7	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	1.1.4	5205-700959-00269174-3/1-00269174	Mžany - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	402,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.4	412231	Chlum u Hořic - VK	dusík amoniakální	65,6	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.4	412231	Chlum u Hořic - VK	dusík anorganický	102,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.4	412245	Stračov - VK	dusík anorganický	201,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.4	412245	Stračov - VK	fosfor celkový	36,7	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.3	412352	Holovousy - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	129,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.3	412352	Holovousy - ČOV	dusík anorganický	252,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.3	412352	Holovousy - ČOV	dusík dusičnanový	221,0	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.4	412359	Bříšřany - VK	dusík amoniakální	163,7	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.4	412359	Bříšřany - VK	dusík anorganický	180,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.4	412359	Bříšřany - VK	fosfor celkový	40,9	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.2	412373	Hořice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1497,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.2	412373	Hořice - ČOV	dusík amoniakální	358,0	střední	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.2	412373	Hořice - ČOV	dusík anorganický	1240,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.2	412373	Hořice - ČOV	dusík celkový	2096,9	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.2	412373	Hořice - ČOV	dusík dusičnanový	891,9	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.2	412373	Hořice - ČOV	fosfor celkový	703,7	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.4	412435	Nechanice VK mimo ČOV-Sobětuš, Suchá, Nerošov, Tůňě	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	653,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.4	412435	Nechanice VK mimo ČOV-Sobětuš, Suchá, Nerošov, Tůňě	dusík amoniakální	546,8	střední	vysoká	N-NH4
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.4	412435	Nechanice VK mimo ČOV-Sobětuš, Suchá, Nerošov, Tůňě	dusík anorganický	601,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.4	412435	Nechanice VK mimo ČOV-Sobětuš, Suchá, Nerošov, Tůňě	fosfor celkový	109,4	nízký	vysoká	P-V
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.4	412489	Bílsko u Hořic - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	68,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.4	412489	Bílsko u Hořic - VK	dusík amoniakální	58,6	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.4	412489	Bílsko u Hořic - VK	dusík anorganický	64,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.4	412489	Bílsko u Hořic - VK	fosfor celkový	14,6	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.4	412491	Bašnice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	223,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.4	412491	Bašnice - VK	dusík amoniakální	145,3	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.4	412491	Bašnice - VK	dusík anorganický	159,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.4	412491	Bašnice - VK	fosfor celkový	31,4	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.3	412496	Dobrá Voda u Hořic - VK	dusík amoniakální	391,6	střední	vysoká	N-NH4
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.3	412496	Dobrá Voda u Hořic - VK	dusík anorganický	430,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.3	412496	Dobrá Voda u Hořic - VK	fosfor celkový	91,4	nízký	vysoká	P-V
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.4	412497	Milovice u Hořic - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	550,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.4	412497	Milovice u Hořic - VK	dusík anorganický	297,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.4	412497	Milovice u Hořic - VK	fosfor celkový	63,1	nízký	vysoká	P-V
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.4	412582	Třebnouševy - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	212,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.4	412582	Třebnouševy - VK	dusík amoniakální	190,1	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.4	412582	Třebnouševy - VK	dusík anorganický	209,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.4	412582	Třebnouševy - VK	fosfor celkový	44,4	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.4	5204-615064-00578258-3/1-00578258	Bříšťany - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	113,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.3	5204-627071-00271489-3/1-00271489	Dobrá Voda u Hořic - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	882,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.3	5204-641332-00271551-4/1-00271551	Holovousy - ČOV	dusík amoniakální	126,3	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.3	5204-641332-00271551-4/1-00271551	Holovousy - ČOV	dusík celkový	430,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.3	5204-641332-00271551-4/1-00271551	Holovousy - ČOV	fosfor celkový	94,5	nízký	vysoká	P-V
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.1	5204-645168-60109149-4/1-60109149	Hořice - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	47,7	nízký	vysoká	AOX
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.4	5204-651567-60109149-3/1-60109149	Chlum u Hořic - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	59,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.4	5204-651567-60109149-3/1-60109149	Chlum u Hořic - VK	fosfor celkový	13,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.4	5204-695203-00578444-3/1-00578444	Milovice u Hořic - VK	dusík amoniakální	342,0	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.4	5204-695203-00578444-3/1-00578444	Milovice u Hořic - VK	dusík celkový	399,0	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.4	5204-770132-00272221-3/1-00272221	Třebnouševy - VK	dusík celkový	169,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.4	5205-755770-00269638-3/1-00269638	Stračov - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	196,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.4	5205-755770-00269638-3/1-00269638	Stračov - VK	dusík amoniakální	199,0	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.4	5205-755770-00269638-3/1-00269638	Stračov - VK	dusík celkový	390,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412226	Kosice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	212,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412226	Kosice - ČOV	dusík amoniakální	333,0	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412226	Kosice - ČOV	dusík anorganický	969,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412226	Kosice - ČOV	dusík celkový	902,6	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412273	Libčany - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	398,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412273	Libčany - ČOV	dusík amoniakální	253,1	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412273	Libčany - ČOV	dusík anorganický	1126,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412273	Libčany - ČOV	fosfor celkový	194,1	nízký	vysoká	P-V
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.2	412279	Nechanice - ČOV	dusík amoniakální	109,6	zanedbatelný	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.2	412279	Nechanice - ČOV	dusík anorganický	2475,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412280	Dolní Přím - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	886,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412280	Dolní Přím - ČOV	dusík anorganický	1360,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412280	Dolní Přím - ČOV	fosfor celkový	272,0	střední	vysoká	P-V
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412345	Dobřenice - ČOV	dusík anorganický	456,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412345	Dobřenice - ČOV	dusík dusičnanový	373,8	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412345	Dobřenice - ČOV	fosfor celkový	157,2	nízký	vysoká	P-V
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412396	Lhota pod Libčany - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	282,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412396	Lhota pod Libčany - ČOV	dusík amoniakální	199,4	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412396	Lhota pod Libčany - ČOV	dusík anorganický	547,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412396	Lhota pod Libčany - ČOV	dusík celkový	733,9	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.3	412396	Lhota pod Libčany - ČOV	fosfor celkový	256,7	střední	vysoká	P-V
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412410	Chudeřice - ČOV	dusík anorganický	360,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412410	Chudeřice - ČOV	dusík dusičnanový	118,6	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412410	Chudeřice - ČOV	fosfor celkový	57,6	zanedbatelný	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412468	Písek - VK	dusík amoniakální	179,4	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412468	Písek - VK	dusík anorganický	197,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412468	Písek - VK	fosfor celkový	41,9	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412513	Barchov - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	196,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412513	Barchov - VK	dusík amoniakální	195,1	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412513	Barchov - VK	dusík anorganický	214,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412513	Barchov - VK	fosfor celkový	45,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412603	Kratonohy - VK	dusík amoniakální	341,6	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412603	Kratonohy - VK	dusík anorganický	286,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412603	Kratonohy - VK	fosfor celkový	81,8	nízký	vysoká	P-V
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412609	Roudnice - VK	dusík amoniakální	173,0	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412609	Roudnice - VK	dusík anorganický	190,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412619	Libčany, Želí - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	25,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412624	Těchlovice - VK	dusík amoniakální	242,8	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412624	Těchlovice - VK	dusík anorganický	267,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412624	Těchlovice - VK	fosfor celkový	52,4	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412635	Nové Město - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2166,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412635	Nové Město - VK	dusík amoniakální	200,0	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412635	Nové Město - VK	dusík anorganický	220,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412635	Nové Město - VK	fosfor celkový	43,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412660	Obědovice - ČOV	dusík amoniakální	63,1	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412660	Obědovice - ČOV	dusík anorganický	55,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412660	Obědovice - ČOV	dusík dusičnanový	51,2	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412670	Hrádek u Nechanic - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	104,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412670	Hrádek u Nechanic - VK	dusík amoniakální	238,0	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412670	Hrádek u Nechanic - VK	dusík anorganický	261,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412670	Hrádek u Nechanic - VK	fosfor celkový	47,6	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412705	Radíkovice - VK	dusík amoniakální	206,2	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412705	Radíkovice - VK	dusík anorganický	226,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412705	Radíkovice - VK	fosfor celkový	41,2	zanedbatelný	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.3	5205-627747-00268721-4/1-00268721	Dobřenice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	176,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.3	5205-627747-00268721-4/1-00268721	Dobřenice - ČOV	dusík amoniakální	200,8	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.3	5205-627747-00268721-4/1-00268721	Dobřenice - ČOV	dusík celkový	628,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.2	5205-630039-00268747-4/1-64254313	Dolní Přím - ČOV	dusík amoniakální	241,5	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.2	5205-630039-00268747-4/1-64254313	Dolní Přím - ČOV	dusík celkový	316,1	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	5205-654787-00268887-4/1-00268887	Chudeřice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	102,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	5205-654787-00268887-4/1-00268887	Chudeřice - ČOV	dusík amoniakální	243,8	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	5205-654787-00268887-4/1-00268887	Chudeřice - ČOV	dusík celkový	360,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.3	5205-669831-00268933-4/1-00268933	Kosice - ČOV	fosfor celkový	127,3	nízký	vysoká	P-V
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	5205-674141-00268968-3/1-00268968	Kratonohy - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	299,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	5205-674168-00653471-3/1-00653471	Obědovice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	211,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	5205-674168-00653471-4/1-00653471	Obědovice - ČOV	dusík celkový	127,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	5205-674168-00653471-4/1-00653471	Obědovice - ČOV	fosfor celkový	45,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.3	5205-681105-00268992-4/1-00268992	Lhota pod Libčany - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	3,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.2	5205-681725-48172898-4/1-27461211	Libčany - ČOV	dusík celkový	1256,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.2	5205-702471-48172898-4/1-27461211	Nechanice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	451,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.2	5205-702471-48172898-4/1-27461211	Nechanice - ČOV	dusík celkový	2627,8	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.2	5205-702471-48172898-4/1-27461211	Nechanice - ČOV	fosfor celkový	179,8	nízký	vysoká	P-V
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.2	5205-702471-48172898-4/1-27461211	Nechanice - ČOV	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	7,0	velmi významný	vysoká	HG-R
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	5205-720917-00269310-3/1-00269310	Písek - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	199,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	5205-737763-45978786-3/1-45978786	Radíkovice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	62,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	5205-741639-00269433-3/1-00269433	Roudnice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	360,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	5205-741639-00269433-3/1-00269433	Roudnice - VK	fosfor celkový	45,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	1.1.4	5205-765431-00269697-3/1-00269697	Těchlovice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	458,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412134	Radovesnice II - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	122,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	1.1.4	412134	Radovesnice II - ČOV	dusík anorganický	178,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	1.1.4	2110-738778-00235687-4/1-26212943	Radovesnice II - ČOV	dusík amoniakální	172,9	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	1.1.4	2110-738778-00235687-4/1-26212943	Radovesnice II - ČOV	dusík celkový	471,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	1.1.4	2110-738778-00235687-4/1-26212943	Radovesnice II - ČOV	fosfor celkový	111,8	nízký	vysoká	P-V
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	1.1.2	412255	Chlumeck nad Cidlinou - ČOV	dusík anorganický	5339,8	velmi významný	vysoká	NANORG
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	1.1.3	412419	Žiželice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	1.1.3	412419	Žiželice - ČOV	dusík amoniakální	34,6	střední	vysoká	N-NH4
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	1.1.3	412419	Žiželice - ČOV	dusík anorganický	396,9	nízký	vysoká	NANORG
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	1.1.3	412419	Žiželice - ČOV	dusík dusičnanový	226,4	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	1.1.3	412419	Žiželice - ČOV	fosfor celkový	79,6	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	1.1.3	2110-797481-00235962-4/1-27545547	Žiželice - ČOV	dusík celkový	560,3	nízký	vysoká	N-V
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	1.1.2	5205-651800-48172898-4/1-27461211	Chlumeck nad Cidlinou - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1777,8	velmi významný	vysoká	BSK-5
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	1.1.2	5205-651800-48172898-4/1-27461211	Chlumeck nad Cidlinou - ČOV	dusík amoniakální	1682,3	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	1.1.2	5205-651800-48172898-4/1-27461211	Chlumeck nad Cidlinou - ČOV	dusík celkový	5951,3	velmi významný	vysoká	N-V
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	1.1.2	5205-651800-48172898-4/1-27461211	Chlumeck nad Cidlinou - ČOV	fosfor celkový	307,3	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	1.1.2	412090	Libice nad Cidlinou - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	488,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	1.1.2	412090	Libice nad Cidlinou - ČOV	dusík amoniakální	83,0	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	1.1.2	412090	Libice nad Cidlinou - ČOV	dusík anorganický	818,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	1.1.2	412090	Libice nad Cidlinou - ČOV	fosfor celkový	150,6	velmi významný	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	1.1.3	412421	Žehuň - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	153,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	1.1.3	412421	Žehuň - ČOV	dusík amoniakální	54,5	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	1.1.3	412421	Žehuň - ČOV	dusík anorganický	746,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	1.1.3	412528	Sány - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	91,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	1.1.3	412528	Sány - ČOV	dusík amoniakální	9,4	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	1.1.3	412528	Sány - ČOV	dusík anorganický	584,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	1.1.3	412528	Sány - ČOV	fosfor celkový	138,8	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	1.1.4	412545	Dobšice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	61,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	1.1.4	412545	Dobšice - ČOV	dusík amoniakální	17,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	1.1.4	412545	Dobšice - ČOV	dusík anorganický	201,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	1.1.4	412545	Dobšice - ČOV	fosfor celkový	60,5	střední	vysoká	P-V
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	1.1.3	2110-795739-00239992-4/1-46357009	Žehuň - ČOV	dusík celkový	700,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	1.1.3	2110-795739-00239992-4/1-46357009	Žehuň - ČOV	fosfor celkový	181,0	velmi významný	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	1.1.4	2119-628042-46357009-4/1-46357009	Dobšice - ČOV	dusík celkový	300,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	1.1.3	2119-682691-62991311-4/1-46357009	Libice nad Cidlinou - ČOV	dusík celkový	1900,0	nízký	vysoká	N-V
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	1.1.4	2119-746126-00239739-4/1-46357009	Sány - ČOV	dusík celkový	625,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	1.1.3	442056	Kovanice - ČOV	dusík amoniakální	49,2	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	1.1.3	442056	Kovanice - ČOV	dusík anorganický	49,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	1.1.3	442056	Kovanice - ČOV	fosfor celkový	109,2	nízký	vysoká	P-V
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	1.1.1	442360	Poděbrady - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8416,7	nízký	vysoká	BSK-5
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	1.1.1	442360	Poděbrady - ČOV	dusík anorganický	10037,1	nízký	vysoká	NANORG
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	1.1	442378	Sportovní centrum Nymburk - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	192,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	1.1	442378	Sportovní centrum Nymburk - ČOV	dusík amoniakální	25,6	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	1.1	442378	Sportovní centrum Nymburk - ČOV	dusík anorganický	560,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	1.1	442378	Sportovní centrum Nymburk - ČOV	dusík dusičnanový	480,6	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	1.1	442378	Sportovní centrum Nymburk - ČOV	fosfor celkový	107,8	nízký	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	1.1.3	2118-671347-00239321-4/1-46357009	Kovanice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	163,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	1.1.3	2118-671347-00239321-4/1-46357009	Kovanice - ČOV	dusík celkový	647,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	1.1.1	2119-723495-00239640-4/1-46357009	Poděbrady - ČOV	dusík amoniakální	2137,5	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	1.1.1	2119-723495-00239640-4/1-46357009	Poděbrady - ČOV	dusík celkový	12425,0	nízký	vysoká	N-V
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	1.1.1	2119-723495-00239640-4/1-46357009	Poděbrady - ČOV	fosfor celkový	1325,0	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	1.1.1	2119-723495-00239640-4/1-46357009	Poděbrady - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	200,0	významný	vysoká	AOX
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	1.1.1	2119-723495-00239640-4/1-46357009	Poděbrady - ČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	3,8	velmi významný	vysoká	CD-R
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	1.1.1	2119-723495-00239640-4/1-46357009	Poděbrady - ČOV	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	1,0	velmi významný	vysoká	HG-R
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	1.1.3	412474	Kopidno - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	243,9	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	1.1.3	412474	Kopidno - ČOV	dusík anorganický	1392,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	1.1.4	412562	Bukvice, Křelina - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	119,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	1.1.4	412562	Bukvice, Křelina - VK	dusík amoniakální	155,4	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	1.1.4	412562	Bukvice, Křelina - VK	dusík anorganický	125,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	1.1.4	412562	Bukvice, Křelina - VK	fosfor celkový	35,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	1.1.4	412715	Údrnice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	535,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	1.1.4	412715	Údrnice - VK	dusík amoniakální	238,0	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	1.1.4	412715	Údrnice - VK	dusík anorganický	261,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	1.1.4	412715	Údrnice - VK	fosfor celkový	47,6	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	1.1.3	5207-669296-00271705-4/1-60109149	Kopidlno - ČOV	dusík amoniakální	99,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	1.1.3	5207-669296-00271705-4/1-60109149	Kopidlno - ČOV	dusík celkový	1699,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	1.1.3	5207-669296-00271705-4/1-60109149	Kopidlno - ČOV	fosfor celkový	162,0	střední	vysoká	P-V
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	1.1.3	5207-669296-00271705-4/1-60109149	Kopidlno - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	26,7	nízký	vysoká	AOX
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	1.1.3	5207-669296-00271705-4/1-60109149	Kopidlno - ČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1,0	střední	vysoká	CD-R

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.3	412404	Libáň - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	240,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.3	412404	Libáň - ČOV	dusík anorganický	1239,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.3	412404	Libáň - ČOV	dusík dusičnanový	1150,0	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.3	412404	Libáň - ČOV	fosfor celkový	132,7	nízký	vysoká	P-V
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	412406	Domousnice - ČOV	dusík amoniakální	32,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	412406	Domousnice - ČOV	dusík anorganický	193,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.3	412475	Dětenice - ČOV	dusík amoniakální	78,1	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.3	412475	Dětenice - ČOV	dusík anorganický	544,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	412667	Markvartice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	587,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	412667	Markvartice - VK	dusík anorganický	203,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	412667	Markvartice - VK	fosfor celkový	24,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	2115-631001-00237728-4/1-46356983	Domousnice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	2115-631001-00237728-4/1-46356983	Domousnice - ČOV	dusík celkový	215,8	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	2115-631001-00237728-4/1-46356983	Domousnice - ČOV	fosfor celkový	39,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.3	5207-625922-00271471-4/1-00271471	Dětenice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	240,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.3	5207-625922-00271471-4/1-00271471	Dětenice - ČOV	dusík celkový	510,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.3	5207-625922-00271471-4/1-00271471	Dětenice - ČOV	fosfor celkový	192,8	nízký	vysoká	P-V
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.3	5207-681679-60109149-4/1-60109149	Libáň - ČOV	dusík amoniakální	15,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.3	5207-681679-60109149-4/1-60109149	Libáň - ČOV	dusík celkový	1545,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.3	5207-681679-60109149-4/1-60109149	Libáň - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	3,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.3	5207-681679-60109149-4/1-60109149	Libáň - ČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1,0	nízký	vysoká	CD-R
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	5207-691801-00271802-3/1-00271802	Markvartice - VK	dusík amoniakální	185,0	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	5207-691801-00271802-3/1-00271802	Markvartice - VK	dusík celkový	208,0	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	1.1.3	412439	Rožďalovice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	582,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	1.1.3	412439	Rožďalovice - ČOV	dusík amoniakální	58,5	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	1.1.3	412439	Rožďalovice - ČOV	dusík anorganický	934,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	1.1.3	412439	Rožďalovice - ČOV	fosfor celkový	646,3	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	1.1.2	2118-742694-46357009-4/1-46357009	Rožďalovice - ČOV	dusík celkový	1236,7	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smichovský potok	1.1.2	412440	Městec Králové - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1780,9	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smichovský potok	1.1.2	412440	Městec Králové - ČOV	dusík anorganický	3135,4	nízký	vysoká	NANORG
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smichovský potok	1.1.2	412440	Městec Králové - ČOV	fosfor celkový	799,9	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smichovský potok	1.1.3	412512	Lovčice - VK	dusík amoniakální	413,9	střední	vysoká	N-NH4
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smichovský potok	1.1.3	412512	Lovčice - VK	dusík anorganický	455,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smichovský potok	1.1.3	412512	Lovčice - VK	fosfor celkový	94,2	nízký	vysoká	P-V
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smichovský potok	1.1.3	412577	Běrunice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	48,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smichovský potok	1.1.3	412577	Běrunice - ČOV	dusík amoniakální	13,9	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smichovský potok	1.1.3	412577	Běrunice - ČOV	dusík anorganický	257,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	1.1.3	412577	Běrunice - ČOV	dusík dusičnanový	382,6	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	1.1.3	412577	Běrunice - ČOV	fosfor celkový	61,8	nízký	vysoká	P-V
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	1.1.3	2119-603104-00238988-4/1-00238988	Běrunice - ČOV	dusík celkový	524,2	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	1.1.2	2119-693286-46357009-4/1-46357009	Městec Králové - ČOV	dusík amoniakální	435,0	střední	vysoká	N-NH4
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	1.1.2	2119-693286-46357009-4/1-46357009	Městec Králové - ČOV	dusík celkový	4166,7	nízký	vysoká	N-V
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	1.1.2	2119-693286-46357009-4/1-46357009	Městec Králové - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	33,0	nízký	vysoká	AOX
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	1.1.2	2119-693286-46357009-4/1-46357009	Městec Králové - ČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1,0	významný	vysoká	CD-R
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	1.1.3	5205-687634-00269077-3/1-00269077	Lovčice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	540,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	1.1.4	412379	Běchary - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	148,6	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	1.1.4	412379	Běchary - VK	dusík amoniakální	111,0	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	1.1.4	412379	Běchary - VK	dusík anorganický	122,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	1.1.4	412379	Běchary - VK	fosfor celkový	27,8	zanedbatelný	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	1.1.4	412473	Záhornice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	85,6	zanedbatelný	vyšší	BSK-5
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	1.1.4	412473	Záhornice - ČOV	dusík amoniakální	238,4	střední	vyšší	N-NH4
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	1.1.4	412473	Záhornice - ČOV	dusík anorganický	143,4	zanedbatelný	vyšší	NANORG
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	1.1.4	412473	Záhornice - ČOV	fosfor celkový	53,4	nízký	vyšší	P-V
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	1.1.4	412570	Chotěšice - ČOV	dusík amoniakální	5,5	zanedbatelný	vyšší	N-NH4
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	1.1.4	412570	Chotěšice - ČOV	dusík anorganický	3,8	zanedbatelný	vyšší	NANORG
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	1.1.4	412570	Chotěšice - ČOV	fosfor celkový	10,1	zanedbatelný	vyšší	P-V
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	1.1.4	412612	Vršce - VK	dusík amoniakální	134,4	nízký	vyšší	N-NH4
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	1.1.4	412612	Vršce - VK	dusík anorganický	147,9	zanedbatelný	vyšší	NANORG
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	1.1.4	412612	Vršce - VK	fosfor celkový	31,5	zanedbatelný	vyšší	P-V
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	1.1.4	412618	Židovice - VK	dusík amoniakální	34,8	zanedbatelný	vyšší	N-NH4
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	1.1.4	412618	Židovice - VK	dusík anorganický	48,5	zanedbatelný	vyšší	NANORG
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	1.1.4	412618	Židovice - VK	fosfor celkový	4,3	zanedbatelný	vyšší	P-V
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	1.1.4	412683	Cholenice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	96,8	zanedbatelný	vyšší	BSK-5
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	1.1.4	412683	Cholenice - VK	dusík amoniakální	163,6	nízký	vyšší	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	1.1.4	412683	Cholenice - VK	dusík anorganický	179,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	1.1.4	412683	Cholenice - VK	fosfor celkový	36,7	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	1.1.4	2119-653071-00239186-4/1-46357009	Chotěšice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	22,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	1.1.4	2119-653071-00239186-4/1-46357009	Chotěšice - ČOV	dusík celkový	315,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	1.1.4	2119-789828-00640671-4/1-46357009	Záhornice - ČOV	dusík celkový	424,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	1.1.4	5207-786608-00272400-3/1-00272400	Vršce - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	46,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	1.1.4	5207-796832-60109149-3/1-60109149	Židovice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	54,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	1.1.3	412447	Dymokury - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	378,1	nízký	vysoká	BSK-5
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	1.1.3	412447	Dymokury - ČOV	dusík amoniakální	11,7	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	1.1.3	412447	Dymokury - ČOV	dusík anorganický	2933,3	velmi významný	vysoká	NANORG
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	1.1.3	412447	Dymokury - ČOV	fosfor celkový	325,3	velmi významný	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	1.1.3	2119-634247-46357009-4/1-46357009	Dymokury - ČOV	dusík celkový	2000,0	velmi významný	vysoká	N-V
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	412350	Činěves - ČOV	dusík amoniakální	5,9	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	412350	Činěves - ČOV	dusík anorganický	304,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	412350	Činěves - ČOV	fosfor celkový	116,7	významný	vysoká	P-V
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	412551	Podmoky - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	88,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	412551	Podmoky - ČOV	dusík amoniakální	35,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	412551	Podmoky - ČOV	dusík anorganický	35,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	412551	Podmoky - ČOV	fosfor celkový	74,5	střední	vysoká	P-V
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	412558	Opočnice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	412558	Opočnice - ČOV	dusík anorganický	144,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	412595	Vrbice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	24,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	412595	Vrbice - ČOV	dusík anorganický	91,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	412595	Vrbice - ČOV	fosfor celkový	40,9	nízký	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.3	2119-623920-00239046-4/1-00239046	Činěves - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	138,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.3	2119-623920-00239046-4/1-00239046	Činěves - ČOV	dusík celkový	409,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.3	2119-711926-00239534-4/1-00239534	Opočnice - ČOV	dusík amoniakální	169,5	střední	vysoká	N-NH4
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.3	2119-711926-00239534-4/1-00239534	Opočnice - ČOV	dusík celkový	602,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.3	2119-711926-00239534-4/1-00239534	Opočnice - ČOV	fosfor celkový	112,5	významný	vysoká	P-V
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	2119-724084-00876003-4/1-46357009	Podmoky - ČOV	dusík celkový	180,7	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	2119-785881-00876127-4/1-46357009	Vrbice - ČOV	dusík amoniakální	3,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	2119-785881-00876127-4/1-46357009	Vrbice - ČOV	dusík celkový	173,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.3	412341	Oskořínek - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	147,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.3	412341	Oskořínek - ČOV	dusík amoniakální	99,9	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.3	412341	Oskořínek - ČOV	dusík anorganický	103,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.3	412423	Loučeň - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	328,9	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.3	412423	Loučeň - ČOV	dusík anorganický	1114,0	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.3	412423	Loučeň - ČOV	dusík dusičnanový	454,6	zanedbatelný	vyšoká	N-NO3
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.3	412423	Loučeň - ČOV	fosfor celkový	447,2	velmi významný	vyšoká	P-V
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	412525	Jíkev - ČOV	dusík amoniakální	9,1	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	412525	Jíkev - ČOV	dusík anorganický	179,6	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	412525	Jíkev - ČOV	dusík dusičnanový	247,7	zanedbatelný	vyšoká	N-NO3
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	412531	Mcery - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	58,7	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	412531	Mcery - ČOV	dusík amoniakální	9,1	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	412531	Mcery - ČOV	dusík anorganický	83,5	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	412531	Mcery - ČOV	fosfor celkový	30,2	nizký	vyšoká	P-V
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	2118-659932-00239216-4/1-27545547	Jíkev - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	40,0	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	2118-659932-00239216-4/1-27545547	Jíkev - ČOV	dusík celkový	328,4	zanedbatelný	vyšoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	2118-659932-00239216-4/1-27545547	Jíkev - ČOV	fosfor celkový	78,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.3	2118-686930-00239399-4/1-00239399	Loučeň - ČOV	dusík amoniakální	68,0	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.3	2118-686930-00239399-4/1-00239399	Loučeň - ČOV	dusík celkový	800,4	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	2118-692344-00239411-4/1-46357009	Mcely - ČOV	dusík celkový	300,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.3	2118-713163-46357009-4/1-46357009	Oskoříněk - ČOV	dusík celkový	883,6	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.3	2118-713163-46357009-4/1-46357009	Oskoříněk - ČOV	fosfor celkový	222,2	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	412505	Úmyslovice - ČOV	dusík amoniakální	6,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	412505	Úmyslovice - ČOV	dusík anorganický	496,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	412505	Úmyslovice - ČOV	fosfor celkový	68,9	střední	vysoká	P-V
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	412625	Senice - ČOV	dusík amoniakální	5,1	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	412625	Senice - ČOV	dusík anorganický	5,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	412664	Kouty - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,9	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	412664	Kouty - ČOV	dusík amoniakální	3,9	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	412664	Kouty - ČOV	dusík anorganický	334,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	412664	Kouty - ČOV	fosfor celkový	33,4	nízký	vysoká	P-V
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	2119-671266-00640662-4/1-46357009	Kouty - ČOV	dusík celkový	600,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	2119-747441-00876038-4/1-46357009	Senice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	2119-747441-00876038-4/1-46357009	Senice - ČOV	dusík celkový	166,7	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	2119-747441-00876038-4/1-46357009	Senice - ČOV	fosfor celkový	29,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	2119-774294-00239861-4/1-46357009	Úmyslovice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	2119-774294-00239861-4/1-46357009	Úmyslovice - ČOV	dusík celkový	263,4	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.2	412448	Všechlapy - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	394,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.2	412448	Všechlapy - ČOV	dusík anorganický	2005,9	nízký	vysoká	NANORG
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.2	412448	Všechlapy - ČOV	fosfor celkový	78,8	významný	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	412517	Chleby, Draho - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	76,4	zanedbatelný	vyšší	BSK-5
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	412517	Chleby, Draho - ČOV	dusík amoniakální	90,8	střední	vyšší	N-NH4
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	412517	Chleby, Draho - ČOV	dusík anorganický	247,9	zanedbatelný	vyšší	NANORG
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	412517	Chleby, Draho - ČOV	fosfor celkový	59,1	střední	vyšší	P-V
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.4	2118-651184-46357009-4/1-46357009	Chleby, Draho - ČOV	dusík celkový	425,5	zanedbatelný	vyšší	N-V
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.2	2118-787051-46357009-4/1-46357009	Všechlapy - ČOV	dusík amoniakální	200,0	velmi významný	vyšší	N-NH4
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	1.1.2	2118-787051-46357009-4/1-46357009	Všechlapy - ČOV	dusík celkový	3100,0	střední	vyšší	N-V
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	1.1.3	412089	Křinec - ČOV	dusík amoniakální	52,4	zanedbatelný	vyšší	N-NH4
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	1.1.3	412089	Křinec - ČOV	dusík anorganický	52,4	zanedbatelný	vyšší	NANORG
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	1.1.3	412089	Křinec - ČOV	fosfor celkový	236,2	nízký	vyšší	P-V
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	1.1.3	2118-676292-46357009-4/1-46357009	Křinec - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	225,0	zanedbatelný	vyšší	BSK-5
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	1.1.3	2118-676292-46357009-4/1-46357009	Křinec - ČOV	dusík celkový	1080,0	zanedbatelný	vyšší	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.3	442011	Bečváry - ČOV	dusík amoniakální	75,0	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.3	442011	Bečváry - ČOV	dusík anorganický	449,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.4	442046	Domov Svojšice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.4	442046	Domov Svojšice	dusík amoniakální	64,1	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.4	442046	Domov Svojšice	dusík anorganický	119,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.4	442046	Domov Svojšice	fosfor celkový	8,1	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.4	442610	Dolní Chvatliny - ČOV	dusík amoniakální	120,4	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.4	442610	Dolní Chvatliny - ČOV	dusík anorganický	190,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.4	442610	Dolní Chvatliny - ČOV	fosfor celkový	32,5	nízký	vysoká	P-V
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.3	2110-601292-00235245-4/1-47535865	Bečváry - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	100,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.3	2110-601292-00235245-4/1-47535865	Bečváry - ČOV	dusík celkový	475,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.3	2110-601292-00235245-4/1-47535865	Bečváry - ČOV	fosfor celkový	87,5	střední	vysoká	P-V
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.4	2110-629154-00235351-4/1-00235351	Dolní Chvatliny - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	40,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.4	2110-629154-00235351-4/1-00235351	Dolní Chvatliny - ČOV	dusík celkový	220,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.3	442003	Kozojedy - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	225,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.3	442003	Kozojedy - ČOV	dusík anorganický	636,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.4	442157	BENEŠ a LÁT, a.s., Z02-Poříčany - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	128,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.4	442157	BENEŠ a LÁT, a.s., Z02-Poříčany - ČOV	dusík amoniakální	33,4	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.4	442157	BENEŠ a LÁT, a.s., Z02-Poříčany - ČOV	dusík anorganický	56,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.4	442157	BENEŠ a LÁT, a.s., Z02-Poříčany - ČOV	fosfor celkový	4,6	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.3	442309	Chrástany - ČOV	dusík anorganický	434,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.3	442309	Chrástany - ČOV	fosfor celkový	117,7	nízký	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.2	442312	Český Brod - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1837,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.2	442312	Český Brod - ČOV	dusík anorganický	5481,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.2	442324	Kostelec nad Černými Lesy - ČOV Nemocnice	dusík anorganický	2722,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.3	442357	Poříčany - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	450,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.3	442357	Poříčany - ČOV	dusík amoniakální	464,6	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.3	442357	Poříčany - ČOV	dusík anorganický	1337,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.3	442358	Třebestovice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	88,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.3	442358	Třebestovice - ČOV	dusík anorganický	940,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.3	442358	Třebestovice - ČOV	fosfor celkový	88,2	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.3	442607	Doubravčice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	102,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.3	442607	Doubravčice - ČOV	dusík amoniakální	74,7	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.3	442607	Doubravčice - ČOV	dusík anorganický	428,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.3	442607	Doubravčice - ČOV	dusík dusičnanový	387,2	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.3	442607	Doubravčice - ČOV	fosfor celkový	181,1	nízký	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.4	442608	Hradešín - ČOV	dusík anorganický	211,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.4	442608	Hradešín - ČOV	dusík dusičnanový	501,6	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.4	442608	Hradešín - ČOV	fosfor celkový	91,2	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.3	442612	Tatce - ČOV	dusík anorganický	233,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.2	2106-622826-00235334-4/1-47549793	Český Brod - ČOV	dusík amoniakální	1453,0	významný	vysoká	N-NH4
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.2	2106-622826-00235334-4/1-47549793	Český Brod - ČOV	dusík celkový	5946,8	nízký	vysoká	N-V
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.2	2106-622826-00235334-4/1-47549793	Český Brod - ČOV	fosfor celkový	649,3	významný	vysoká	P-V
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.3	2106-631205-00235369-4/1-02870991	Doubravčice - ČOV	dusík celkový	609,1	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.3	2106-654001-00235407-4/1-66497272	Chrástany - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	321,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.3	2106-654001-00235407-4/1-66497272	Chrástany - ČOV	dusík amoniakální	264,0	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.3	2106-654001-00235407-4/1-66497272	Chrástany - ČOV	dusík celkový	554,7	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.3	2106-725986-46357009-4/1-46357009	Poříčany - ČOV	dusík celkový	1202,2	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.3	2106-725986-46357009-4/1-46357009	Poříčany - ČOV	fosfor celkový	190,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.4	2106-736287-00665100-4/1-00665100	Hradešín - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.4	2106-736287-00665100-4/1-00665100	Hradešín - ČOV	dusík amoniakální	3,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.4	2106-736287-00665100-4/1-00665100	Hradešín - ČOV	dusík celkový	377,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.3	2110-765171-00239844-4/1-00239844	Tatce - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	65,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.3	2110-765171-00239844-4/1-00239844	Tatce - ČOV	dusík amoniakální	38,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.3	2110-765171-00239844-4/1-00239844	Tatce - ČOV	dusík celkový	452,2	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.3	2110-765171-00239844-4/1-00239844	Tatce - ČOV	fosfor celkový	90,9	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.3	2118-769649-46357009-4/1-46357009	Třebestovice - ČOV	dusík amoniakální	17,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.3	2118-769649-46357009-4/1-46357009	Třebestovice - ČOV	dusík celkový	1100,0	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.2	2122-670162-00235474-4/1-47538457	Kostelec nad Černými Lesy - ČOV Nemocnice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	680,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.2	2122-670162-00235474-4/1-47538457	Kostelec nad Černými Lesy - ČOV Nemocnice	dusík amoniakální	1445,0	významný	vysoká	N-NH4
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.2	2122-670162-00235474-4/1-47538457	Kostelec nad Černými Lesy - ČOV Nemocnice	dusík celkový	3354,8	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.2	2122-670162-00235474-4/1-47538457	Kostelec nad Černými Lesy - ČOV Nemocnice	fosfor celkový	243,3	nízký	vysoká	P-V
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.3	2122-671886-00235491-4/1-00235491	Kozojedy - ČOV	dusík amoniakální	293,0	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.3	2122-671886-00235491-4/1-00235491	Kozojedy - ČOV	dusík celkový	734,7	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.3	2122-671886-00235491-4/1-00235491	Kozojedy - ČOV	fosfor celkový	184,8	nízký	vysoká	P-V
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	1.1.4	CZ0113483E	Český Brod - ČOV	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	1,3	velmi významný	vysoká	HG-R
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.3	442054	Plaňany - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	328,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.3	442054	Plaňany - ČOV	dusík amoniakální	105,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.3	442054	Plaňany - ČOV	dusík anorganický	1118,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.3	442054	Plaňany - ČOV	fosfor celkový	231,1	střední	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.3	442070	Vrbová Lhota - ČOV	dusík anorganický	496,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.3	442070	Vrbová Lhota - ČOV	dusík dusičnanový	299,7	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.3	442070	Vrbová Lhota - ČOV	fosfor celkový	130,5	nízký	vysoká	P-V
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.4	442074	Písty - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	325,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.4	442074	Písty - ČOV	dusík amoniakální	351,5	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.4	442074	Písty - ČOV	dusík anorganický	512,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.4	442074	Písty - ČOV	fosfor celkový	109,6	nízký	vysoká	P-V
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.3	442083	Kostelní Lhota - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	315,9	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.3	442083	Kostelní Lhota - ČOV	dusík amoniakální	109,6	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.3	442083	Kostelní Lhota - ČOV	dusík anorganický	463,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.3	442083	Kostelní Lhota - ČOV	fosfor celkový	146,3	nízký	vysoká	P-V
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.4	442136	Libodřice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	44,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.4	442136	Libodřice - ČOV	dusík anorganický	159,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.4	442155	Odpočívka Vrbová Lhota (levá) - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	95,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.4	442155	Odpočívka Vrbová Lhota (levá) - ČOV	dusík amoniakální	52,4	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.4	442155	Odpočívka Vrbová Lhota (levá) - ČOV	dusík anorganický	78,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.4	442155	Odpočívka Vrbová Lhota (levá) - ČOV	fosfor celkový	15,7	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.3	442307	Radim - ČOV	dusík anorganický	1872,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.3	442307	Radim - ČOV	fosfor celkový	231,6	střední	vysoká	P-V
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.3	442325	Cerhenice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	331,9	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.3	442325	Cerhenice - ČOV	dusík amoniakální	154,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.3	442325	Cerhenice - ČOV	dusík anorganický	1476,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.3	442325	Cerhenice - ČOV	fosfor celkový	277,0	střední	vysoká	P-V
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.2	442362	Pečky - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1554,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.2	442362	Pečky - ČOV	dusík amoniakální	3845,3	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.2	442362	Pečky - ČOV	dusík anorganický	4796,0	nízký	vysoká	NANORG
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.2	442362	Pečky - ČOV	fosfor celkový	256,5	střední	vysoká	P-V
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.3	442370	KIMM Invest Hořátev - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	880,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.3	442370	KIMM Invest Hořátev - ČOV	dusík amoniakální	1524,2	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.3	442370	KIMM Invest Hořátev - ČOV	dusík anorganický	2251,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.4	442371	Zvěřinec - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	207,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.4	442371	Zvěřinec - ČOV	dusík amoniakální	21,6	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.4	442371	Zvěřinec - ČOV	dusík anorganický	329,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.4	442371	Zvěřinec - ČOV	fosfor celkový	61,2	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.3	2110-617547-46357009-4/1-46357009	Cerhenice - ČOV	dusík celkový	980,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.4	2110-683094-00235547-4/1-00235547	Libodřice - ČOV	dusík amoniakální	11,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.4	2110-683094-00235547-4/1-00235547	Libodřice - ČOV	dusík celkový	299,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.4	2110-683094-00235547-4/1-00235547	Libodřice - ČOV	fosfor celkový	71,1	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.2	2110-718823-00239607-4/1-26163551	Pečky - ČOV	dusík celkový	8264,0	nízký	vysoká	N-V
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.3	2110-721387-00235636-4/1-47538457	Plaňany - ČOV	dusík celkový	960,0	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.2	2110-737780-00235661-4/1-00235661	Radim - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1137,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.2	2110-737780-00235661-4/1-00235661	Radim - ČOV	dusík amoniakální	1146,8	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.2	2110-737780-00235661-4/1-00235661	Radim - ČOV	dusík celkový	3180,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.3	2118-645028-26436515-4/1-26436515	KIMM Invest Hořátev - ČOV	dusík celkový	2159,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.3	2118-645028-26436515-4/1-26436515	KIMM Invest Hořátev - ČOV	fosfor celkový	306,5	střední	vysoká	P-V
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.3	2118-670529-46357009-4/1-46357009	Kostelní Lhota - ČOV	dusík celkový	1014,1	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.4	2118-721026-00239623-4/1-00239683	Písty - ČOV	dusík celkový	440,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.3	2118-793833-27439992-4/1-46357009	Zvěřinec - ČOV	dusík celkový	244,1	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.3	2119-786101-00239933-4/1-00239933	Vrbová Lhota - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	312,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.3	2119-786101-00239933-4/1-00239933	Vrbová Lhota - ČOV	dusík amoniakální	457,3	nízký	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1.1.3	2119-786101-00239933-4/1-00239933	Vrbová Lhota - ČOV	dusík celkový	424,2	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.4	432120	Nepřevázka - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	155,6	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.4	432120	Nepřevázka - ČOV	dusík amoniakální	53,1	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.4	432120	Nepřevázka - ČOV	dusík anorganický	364,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	432124	Luštěnice - ČOV II Zelená	dusík anorganický	1346,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.4	432183	Semčice - ČOV (Za kampeličkou)	dusík anorganický	227,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.2	432215	Dobrovice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	328,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.2	432215	Dobrovice - ČOV	dusík amoniakální	187,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.2	432215	Dobrovice - ČOV	dusík anorganický	1505,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.2	432215	Dobrovice - ČOV	fosfor celkový	368,2	nízký	vysoká	P-V
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.4	432249	Struhy - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	258,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.4	432249	Struhy - ČOV	dusík amoniakální	194,1	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.4	432249	Struhy - ČOV	dusík anorganický	365,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.4	432249	Struhy - ČOV	fosfor celkový	60,5	zanedbatelný	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	432257	Všejanya - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	129,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	432257	Všejanya - ČOV	dusík anorganický	692,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	432257	Všejanya - ČOV	fosfor celkový	143,9	nízký	vysoká	P-V
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.4	432272	Ledce - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	56,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.4	432272	Ledce - ČOV	dusík amoniakální	129,1	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.4	432272	Ledce - ČOV	dusík anorganický	332,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	432280	Milovice Boží Dar - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	107,9	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	432280	Milovice Boží Dar - ČOV	dusík anorganický	484,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	432280	Milovice Boží Dar - ČOV	fosfor celkový	111,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	432282	Kostomlaty nad Labem - ČOV	dusík anorganický	2000,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	432284	Jabkenice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	618,6	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	432284	Jabkenice - ČOV	dusík amoniakální	3221,6	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	432284	Jabkenice - ČOV	dusík anorganický	3356,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	432284	Jabkenice - ČOV	fosfor celkový	232,9	nízký	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	432301	Smilovice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	122,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	432301	Smilovice - ČOV	dusík amoniakální	39,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	432301	Smilovice - ČOV	dusík anorganický	291,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	432301	Smilovice - ČOV	fosfor celkový	130,1	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.4	432321	Vlkava - ČOV	dusík anorganický	570,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.4	432321	Vlkava - ČOV	fosfor celkový	137,2	nízký	vysoká	P-V
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	432344	Čachovice - ČOV	dusík anorganický	224,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	432344	Čachovice - ČOV	dusík celkový	1114,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	432344	Čachovice - ČOV	dusík dusičnanový	742,7	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	432344	Čachovice - ČOV	fosfor celkový	82,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.4	432348	Kosořice - ČOV	dusík amoniakální	1,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.4	432348	Kosořice - ČOV	dusík anorganický	291,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.4	432354	Jizbice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	188,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.4	432354	Jizbice - ČOV	dusík amoniakální	10,1	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.4	432354	Jizbice - ČOV	dusík anorganický	282,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.4	432354	Jizbice - ČOV	fosfor celkový	95,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2113-695190-46357009-4/1-46357009	Milovice Boží Dar - ČOV	dusík amoniakální	18,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2113-695190-46357009-4/1-46357009	Milovice Boží Dar - ČOV	dusík celkový	676,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2115-618195-00237612-4/1-00237612	Čachovice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	200,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2115-618195-00237612-4/1-00237612	Čachovice - ČOV	dusík amoniakální	40,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.2	2115-627470-46356983-4/1-46356983	Dobrovice - ČOV	dusík celkový	1667,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.2	2115-627470-46356983-4/1-46356983	Dobrovice - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	4,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.2	2115-627470-46356983-4/1-46356983	Dobrovice - ČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1,0	nízký	vysoká	CD-R
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2115-655864-46357009-4/1-46357009	Jabkenice - ČOV	dusík celkový	700,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2115-669989-00238104-4/1-46356983	Kosořice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	24,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2115-669989-00238104-4/1-46356983	Kosořice - ČOV	dusík celkový	324,0	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2115-669989-00238104-4/1-46356983	Kosořice - ČOV	fosfor celkový	76,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2115-679623-46356983-4/1-46356983	Ledce - ČOV	dusík celkový	359,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2115-679623-46356983-4/1-46356983	Ledce - ČOV	fosfor celkový	17,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2115-679623-46356983-4/1-46356983	Ledce - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2115-689106-46356983-4/1-46356983	Luštěnice - ČOV II Zelená	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	346,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2115-689106-46356983-4/1-46356983	Luštěnice - ČOV II Zelená	dusík amoniakální	456,3	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2115-689106-46356983-4/1-46356983	Luštěnice - ČOV II Zelená	dusík celkový	1631,8	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2115-689106-46356983-4/1-46356983	Luštěnice - ČOV II Zelená	fosfor celkový	580,3	střední	vysoká	P-V
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2115-689106-46356983-4/1-46356983	Luštěnice - ČOV II Zelená	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2,7	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2115-689106-46356983-4/1-46356983	Luštěnice - ČOV II Zelená	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1,0	nízký	vysoká	CD-R

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2115-703559-00238333-4/1-00238333	Nepřevázka - ČOV	dusík celkový	402,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2115-703559-00238333-4/1-00238333	Nepřevázka - ČOV	fosfor celkový	67,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2115-747165-46356983-4/1-46356983	Semčice - ČOV (Za kampeličkou)	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	72,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2115-747165-46356983-4/1-46356983	Semčice - ČOV (Za kampeličkou)	dusík amoniakální	54,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2115-747165-46356983-4/1-46356983	Semčice - ČOV (Za kampeličkou)	dusík celkový	260,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2115-747165-46356983-4/1-46356983	Semčice - ČOV (Za kampeličkou)	fosfor celkový	61,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2115-747165-46356983-4/1-46356983	Semčice - ČOV (Za kampeličkou)	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2115-773581-00238635-4/1-46357009	Smilovice - ČOV	dusík celkový	571,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2115-784010-00509001-4/1-46356983	Vlkava - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	59,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2115-784010-00509001-4/1-46356983	Vlkava - ČOV	dusík amoniakální	39,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2115-784010-00509001-4/1-46356983	Vlkava - ČOV	dusík celkový	597,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2115-784010-00509001-4/1-46356983	Vlkava - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2115-787108-46356983-4/1-46356983	Všejanya - ČOV	dusík amoniakální	274,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2115-787108-46356983-4/1-46356983	Všejanya - ČOV	dusík celkový	782,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2115-787108-46356983-4/1-46356983	Všejanya - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2118-661422-00239224-4/1-46357009	Jizbice - ČOV	dusík celkový	500,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2118-670626-00239283-4/1-00239283	Kostomlaty nad Labem - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	372,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2118-670626-00239283-4/1-00239283	Kostomlaty nad Labem - ČOV	dusík amoniakální	1852,5	významný	vysoká	N-NH4
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2118-670626-00239283-4/1-00239283	Kostomlaty nad Labem - ČOV	dusík celkový	2240,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2118-670626-00239283-4/1-00239283	Kostomlaty nad Labem - ČOV	fosfor celkový	285,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442008	Tuklaty - ČOV	dusík anorganický	832,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442026	Mukařov - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	238,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442026	Mukařov - ČOV	dusík amoniakální	227,8	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442026	Mukařov - ČOV	dusík anorganický	654,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442026	Mukařov - ČOV	dusík celkový	991,6	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442026	Mukařov - ČOV	fosfor celkový	196,3	nízký	vysoká	P-V
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.2	442030	Květnice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	564,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.2	442030	Květnice - ČOV	dusík amoniakální	1439,6	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.2	442030	Květnice - ČOV	dusík anorganický	2496,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.2	442030	Květnice - ČOV	dusík celkový	3935,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.2	442030	Květnice - ČOV	dusík dusičnanový	1371,9	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442034	Horoušany - ČOV	dusík amoniakální	1328,9	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442034	Horoušany - ČOV	dusík anorganický	2191,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.4	442049	Břeží - ČOV	dusík anorganický	438,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.4	442049	Břeží - ČOV	fosfor celkový	177,8	nízký	vysoká	P-V
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442051	Babice - ČOV	dusík anorganický	698,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442051	Babice - ČOV	dusík celkový	1647,9	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442075	Mochov - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	326,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442075	Mochov - ČOV	dusík anorganický	666,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442075	Mochov - ČOV	dusík dusičnanový	548,1	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442082	Škvorec - ČOV	dusík anorganický	614,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.2	442086	Jirny - ČOV	dusík anorganický	2543,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.2	442086	Jirny - ČOV	fosfor celkový	344,6	střední	vysoká	P-V
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.4	442135	Zlatá - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	59,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.4	442135	Zlatá - ČOV	dusík anorganický	316,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.4	442135	Zlatá - ČOV	dusík dusičnanový	312,1	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.4	442135	Zlatá - ČOV	fosfor celkový	128,2	nízký	vysoká	P-V
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.4	442159	Doubek - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	202,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.4	442159	Doubek - ČOV	dusík amoniakální	202,5	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.4	442159	Doubek - ČOV	dusík anorganický	237,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.4	442159	Doubek - ČOV	fosfor celkový	19,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442166	Vyšehořovice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1348,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442166	Vyšehořovice - ČOV	dusík anorganický	689,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442166	Vyšehořovice - ČOV	fosfor celkový	843,4	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.2	442560	Šestajovice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1467,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.2	442560	Šestajovice - ČOV	dusík anorganický	4289,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.2	442560	Šestajovice - ČOV	fosfor celkový	413,2	významný	vysoká	P-V
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.2	442560	Šestajovice - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.2	442560	Šestajovice - ČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,0	zanedbatelný	vysoká	CD-R
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.2	442588	Úvaly - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1492,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.2	442588	Úvaly - ČOV	dusík anorganický	2803,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.2	442588	Úvaly - ČOV	fosfor celkový	603,7	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.2	442592	Praha-Horní Počernice-Čertousy - PČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2345,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.2	442592	Praha-Horní Počernice-Čertousy - PČOV	dusík anorganický	8387,6	nízký	vysoká	NANORG
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.2	442592	Praha-Horní Počernice-Čertousy - PČOV	dusík dusičnanový	6772,1	nízký	vysoká	N-NO3
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.2	442592	Praha-Horní Počernice-Čertousy - PČOV	reakce vody	7,5	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.2	442592	Praha-Horní Počernice-Čertousy - PČOV	teplota vody	16,3	zanedbatelný	vysoká	T
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1	442616	Zlatá - ÚV	mangan	0,2	zanedbatelný	vysoká	MN-TOTAL
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1	442616	Zlatá - ÚV	železo	0,9	zanedbatelný	vysoká	FE-TOTAL
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.4	442620	Sluštice - ČOV	dusík anorganický	42,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.4	442620	Sluštice - ČOV	dusík celkový	97,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.4	442620	Sluštice - ČOV	dusík dusičnanový	75,8	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.4	442620	Sluštice - ČOV	fosfor celkový	23,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442633	Přišimasy - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	22,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442633	Přišimasy - ČOV	dusík anorganický	315,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.2	1100-643777-00064581-4/1-25656635	Praha-Horní Počernice-Čertousy - PČOV	dusík amoniakální	758,3	střední	vysoká	N-NH4
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.2	1100-643777-00064581-4/1-25656635	Praha-Horní Počernice-Čertousy - PČOV	dusík celkový	10313,3	nízký	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.2	1100-643777-00064581-4/1-25656635	Praha-Horní Počernice-Čertousy - PČOV	fosfor celkový	574,8	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2103-644803-00240206-4/1-47535865	Horoušany - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1066,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2103-644803-00240206-4/1-47535865	Horoušany - ČOV	dusík celkový	2260,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2103-644803-00240206-4/1-47535865	Horoušany - ČOV	fosfor celkový	243,3	střední	vysoká	P-V
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2103-644803-00240206-4/1-47535865	Horoušany - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	4,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.2	2103-660922-00240257-4/1-47544511	Jirny - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1706,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.2	2103-660922-00240257-4/1-47544511	Jirny - ČOV	dusík amoniakální	2852,8	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.2	2103-660922-00240257-4/1-47544511	Jirny - ČOV	dusík celkový	2005,2	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2103-698067-00240486-4/1-47549793	Mochov - ČOV	dusík amoniakální	1361,0	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2103-698067-00240486-4/1-47549793	Mochov - ČOV	dusík celkový	1080,0	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2103-698067-00240486-4/1-47549793	Mochov - ČOV	fosfor celkový	178,8	nízký	vysoká	P-V
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2103-698067-00240486-4/1-47549793	Mochov - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	4,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2103-747751-00640042-4/1-00640042	Květnice - ČOV	fosfor celkový	234,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.2	2103-747751-00640042-4/1-47535865	Květnice - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	7,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.2	2103-762385-00240851-4/1-28240693	Šestajovice - ČOV	dusík amoniakální	182,3	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.2	2103-762385-00240851-4/1-28240693	Šestajovice - ČOV	dusík celkový	5022,0	nízký	vysoká	N-V
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2103-762733-00240869-4/1-46356967	Škvorec - ČOV	fosfor celkový	330,0	střední	vysoká	P-V
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2103-762733-00240869-4/1-47538457	Škvorec - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	257,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2103-762733-00240869-4/1-47538457	Škvorec - ČOV	dusík amoniakální	321,0	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2103-762733-00240869-4/1-47538457	Škvorec - ČOV	dusík celkový	691,0	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.2	2103-775738-00240931-4/1-04441869	Úvaly - ČOV	dusík amoniakální	134,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.2	2103-775738-00240931-4/1-04441869	Úvaly - ČOV	dusík celkový	4719,8	nízký	vysoká	N-V
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.2	2103-788503-00241024-4/1-00241024	Vyšehořovice - ČOV	dusík amoniakální	603,0	střední	vysoká	N-NH4
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.2	2103-788503-00241024-4/1-00241024	Vyšehořovice - ČOV	dusík celkový	58,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2103-793019-24143669-4/1-24143669	Zlatá - ČOV	dusík amoniakální	7,7	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2103-793019-24143669-4/1-24143669	Zlatá - ČOV	dusík celkový	328,4	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2106-736295-00235652-4/1-47052945	Přišimasy - ČOV	dusík amoniakální	5,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2106-736295-00235652-4/1-47052945	Přišimasy - ČOV	dusík celkový	234,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2106-736295-00235652-4/1-47052945	Přišimasy - ČOV	fosfor celkový	74,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2106-771414-46356967-4/1-46356967	Tuklaty - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	330,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2106-771414-46356967-4/1-46356967	Tuklaty - ČOV	dusík amoniakální	670,0	střední	vysoká	N-NH4
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2106-771414-46356967-4/1-46356967	Tuklaty - ČOV	fosfor celkový	200,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2106-771414-46356967-4/1-46356967	Tuklaty - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2106-771414-63908298-4/1-47538457	Tuklaty - ČOV	dusík celkový	131230,0	velmi významný	vysoká	N-V
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2122-600601-00240508-4/1-47549793	Mukařov - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	3,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2122-600601-25620614-4/1-27545547	Babice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	124,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2122-600601-25620614-4/1-27545547	Babice - ČOV	dusík amoniakální	23,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2122-600601-25620614-4/1-27545547	Babice - ČOV	fosfor celkový	681,0	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2122-613886-00640123-4/1-00640123	Břeží - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	120,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2122-613886-00640123-4/1-00640123	Břeží - ČOV	dusík amoniakální	131,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2122-613886-00640123-4/1-00640123	Březi - ČOV	dusík celkový	495,8	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2122-750808-00240761-4/1-00240761	Sluštice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2122-750808-00240761-4/1-00240761	Sluštice - ČOV	dusík amoniakální	1,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.1	432283	Benátecká Vrutice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1733,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.1	432283	Benátecká Vrutice - ČOV	dusík anorganický	6231,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.1	432283	Benátecká Vrutice - ČOV	fosfor celkový	394,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	432356	Kounice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	248,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	432356	Kounice - ČOV	dusík anorganický	618,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	432356	Kounice - ČOV	fosfor celkový	47,6	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	442028	Hradištko - ČOV	dusík anorganický	173,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	442033	Břežany II - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	167,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	442033	Břežany II - ČOV	dusík amoniakální	119,2	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	442033	Břežany II - ČOV	dusík anorganický	397,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	442036	Ostrá - ČOV	dusík amoniakální	792,6	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	442036	Ostrá - ČOV	dusík anorganický	928,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	442036	Ostrá - ČOV	dusík dusičnanový	79,0	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.2	442039	Nehvizdy - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	621,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.2	442039	Nehvizdy - ČOV	dusík amoniakální	193,9	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.2	442039	Nehvizdy - ČOV	dusík anorganický	1855,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	442050	Semice - ČOV	dusík anorganický	652,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	442050	Semice - ČOV	fosfor celkový	268,7	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	442053	Káraný - ČOV	dusík anorganický	420,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	442053	Káraný - ČOV	dusík dusičnanový	108,4	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	442053	Káraný - ČOV	fosfor celkový	193,4	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	442131	Stará Lysá - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	260,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	442131	Stará Lysá - ČOV	dusík anorganický	225,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	442151	Bříství - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	74,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	442151	Bříství - ČOV	dusík amoniakální	8,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	442151	Bříství - ČOV	dusík anorganický	696,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	442151	Bříství - ČOV	dusík dusičnanový	685,3	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	442152	Chrást - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	92,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	442152	Chrást - ČOV	dusík amoniakální	10,7	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	442152	Chrást - ČOV	dusík anorganický	524,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	442152	Chrást - ČOV	fosfor celkový	72,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.4	442161	Rostoklaty-Nová Ves II - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	147,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.4	442161	Rostoklaty-Nová Ves II - ČOV	dusík anorganický	215,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.4	442161	Rostoklaty-Nová Ves II - ČOV	dusík celkový	540,2	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1	442221	Vodárna Káraný, laguna Káraný	dusík amoniakální	4,4	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1	442221	Vodárna Káraný, laguna Káraný	dusík anorganický	12,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1	442221	Vodárna Káraný, laguna Káraný	dusík dusičnanový	7,4	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1	442221	Vodárna Káraný, laguna Káraný	fosfor celkový	2,2	zanedbatelný	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1	442221	Vodárna Káraný, laguna Káraný	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,0	zanedbatelný	vyšoká	AOX
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1	442221	Vodárna Káraný, laguna Káraný	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,0	zanedbatelný	vyšoká	CD-R
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1	442221	Vodárna Káraný, laguna Káraný	reakce vody	7,9	zanedbatelný	vyšoká	PH
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1	442221	Vodárna Káraný, laguna Káraný	železo	33,8	zanedbatelný	vyšoká	FE-TOTAL
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.1	442361	Nymburk - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7173,9	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.1	442361	Nymburk - ČOV	dusík amoniakální	4902,3	velmi významný	vyšoká	N-NH4
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.1	442361	Nymburk - ČOV	dusík anorganický	13630,3	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.1	442361	Nymburk - ČOV	fosfor celkový	1024,9	střední	vyšoká	P-V
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.2	442363	Sadská - ČOV	dusík anorganický	5376,5	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.2	442364	Lysá nad Labem - ČOV	dusík anorganický	13501,4	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.2	442364	Lysá nad Labem - ČOV	dusík celkový	13349,9	zanedbatelný	vyšoká	N-V
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.2	442364	Lysá nad Labem - ČOV	fosfor celkový	1103,3	střední	vyšoká	P-V
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	442377	Přerov nad Labem - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	405,1	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	442377	Přerov nad Labem - ČOV	dusík anorganický	1291,0	zanedbatelný	vyšoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	442377	Přerov nad Labem - ČOV	fosfor celkový	196,2	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.4	442555	Divize Kovohutě Čelákovice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	135,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.4	442555	Divize Kovohutě Čelákovice	dusík amoniakální	3,6	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.4	442555	Divize Kovohutě Čelákovice	dusík anorganický	294,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.4	442555	Divize Kovohutě Čelákovice	fosfor celkový	1,4	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.4	442555	Divize Kovohutě Čelákovice	měď	0,0	zanedbatelný	vysoká	CU
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.4	442555	Divize Kovohutě Čelákovice	reakce vody	7,6	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.4	442555	Divize Kovohutě Čelákovice	uhlovodíky c10-c40	5,3	zanedbatelný	vysoká	C10-C40
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.4	442555	Divize Kovohutě Čelákovice	zinek	0,0	zanedbatelný	vysoká	ZN
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1	442566	Vodárna Káraný, chladící vody	fosfor celkový	0,4	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1	442566	Vodárna Káraný, chladící vody	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1	442566	Vodárna Káraný, chladící vody	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,0	zanedbatelný	vysoká	CD-R
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1	442566	Vodárna Káraný, chladící vody	reakce vody	7,8	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1	442566	Vodárna Káraný, chladící vody	teplota vody	12,6	zanedbatelný	vysoká	T

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.1	442585	Čelákovice - ČOV	dusík anorganický	10420,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.1	442585	Čelákovice - ČOV	dusík celkový	13197,4	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.1	442585	Čelákovice - ČOV	dusík dusičnanový	6867,7	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.4	442618	Vykáň - ČOV	dusík amoniakální	22,4	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.4	442618	Vykáň - ČOV	dusík anorganický	90,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.4	442618	Vykáň - ČOV	fosfor celkový	33,2	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.1	2103-619159-00240117-4/1-47549793	Čelákovice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3173,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.1	2103-619159-00240117-4/1-47549793	Čelákovice - ČOV	dusík amoniakální	1956,5	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.1	2103-619159-00240117-4/1-47549793	Čelákovice - ČOV	fosfor celkový	1097,3	střední	vysoká	P-V
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.1	2103-619159-00240117-4/1-47549793	Čelákovice - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	43,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.2	2103-702404-00240524-4/1-47544511	Nehvizdy - ČOV	dusík celkový	2095,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.2	2103-702404-00240524-4/1-47544511	Nehvizdy - ČOV	fosfor celkový	242,5	zanedbatelný	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	2103-708020-00510530-4/1-47052945	Káraný - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	82,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	2103-708020-00510530-4/1-47052945	Káraný - ČOV	dusík amoniakální	51,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	2103-708020-00510530-4/1-47052945	Káraný - ČOV	dusík celkový	413,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	2106-614955-00235288-4/1-47549793	Břežany II - ČOV	dusík celkový	503,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	2106-614955-00235288-4/1-47549793	Břežany II - ČOV	fosfor celkový	55,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	2106-615056-71216286-4/1-47052945	Bříství - ČOV	dusík celkový	783,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	2106-615056-71216286-4/1-47052945	Bříství - ČOV	fosfor celkový	189,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	2106-671142-46357009-4/1-46357009	Kounice - ČOV	dusík amoniakální	225,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	2106-671142-46357009-4/1-46357009	Kounice - ČOV	dusík celkový	1300,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.4	2106-741434-00235709-4/1-00235709	Rostoklaty-Nová Ves II - ČOV	dusík amoniakální	17,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.4	2106-741434-00235709-4/1-00235709	Rostoklaty-Nová Ves II - ČOV	fosfor celkový	78,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.4	2106-787558-00239950-4/1-46357009	Vykáň - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	60,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.4	2106-787558-00239950-4/1-46357009	Vykáň - ČOV	dusík celkový	200,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.2	2113-602060-46357009-4/1-46357009	Benátecká Vrutice - ČOV	dusík amoniakální	397,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.2	2113-602060-46357009-4/1-46357009	Benátecká Vrutice - ČOV	dusík celkový	9810,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.2	2113-602060-46357009-4/1-46357009	Benátecká Vrutice - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	31,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.2	2113-602060-46357009-4/1-46357009	Benátecká Vrutice - ČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1,0	nízký	vysoká	CD-R
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.2	2113-689556-00239402-4/1-47052945	Lysá nad Labem - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2015,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.2	2113-689556-00239402-4/1-47052945	Lysá nad Labem - ČOV	dusík amoniakální	63,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	2113-713406-00239585-4/1-00239585	Ostrá - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	226,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	2113-713406-00239585-4/1-00239585	Ostrá - ČOV	dusík celkový	424,1	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	2113-713406-00239585-4/1-00239585	Ostrá - ČOV	fosfor celkový	98,6	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	2113-735035-00239682-4/1-00239682	Přerov nad Labem - ČOV	dusík amoniakální	846,3	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	2113-735035-00239682-4/1-00239682	Přerov nad Labem - ČOV	dusík celkový	1009,7	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	2113-747211-00239747-4/1-46357009	Semice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	500,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	2113-747211-00239747-4/1-46357009	Semice - ČOV	dusík amoniakální	300,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	2113-747211-00239747-4/1-46357009	Semice - ČOV	dusík celkový	1450,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	2113-753807-00239798-4/1-46357009	Stará Lysá - ČOV	dusík amoniakální	52,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	2113-753807-00239798-4/1-46357009	Stará Lysá - ČOV	dusík celkový	675,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	2113-753807-00239798-4/1-46357009	Stará Lysá - ČOV	fosfor celkový	200,0	zanedbatelný	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	2118-647519-00239135-4/1-46357009	Hradištko - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	78,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	2118-647519-00239135-4/1-46357009	Hradištko - ČOV	dusík amoniakální	43,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	2118-647519-00239135-4/1-46357009	Hradištko - ČOV	dusík celkový	455,4	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	2118-647519-00239135-4/1-46357009	Hradištko - ČOV	fosfor celkový	114,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.3	2118-653748-00239194-4/1-46357009	Chrást - ČOV	dusík celkový	419,4	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.1	2118-708232-00239500-4/1-46357009	Nymburk - ČOV	dusík celkový	15975,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.2	2118-745928-46357009-4/1-46357009	Sadská - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1317,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.2	2118-745928-46357009-4/1-46357009	Sadská - ČOV	dusík amoniakální	375,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.2	2118-745928-46357009-4/1-46357009	Sadská - ČOV	dusík celkový	6400,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.2	2118-745928-46357009-4/1-46357009	Sadská - ČOV	fosfor celkový	325,0	nízký	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1.1.2	2118-745928-46357009-4/1-46357009	Sadská - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	22,7	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	1.1.4	432262	Lesní chata Polubný - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	1.1.4	432262	Lesní chata Polubný - ČOV	dusík amoniakální	14,7	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	1.1.4	432262	Lesní chata Polubný - ČOV	fosfor celkový	20,7	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	1.1.3	432398	Kořenov - ČOV Polubný	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	259,6	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	1.1.3	432398	Kořenov - ČOV Polubný	dusík amoniakální	880,0	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	1.1.3	432398	Kořenov - ČOV Polubný	dusík anorganický	1720,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	1.1.3	432398	Kořenov - ČOV Polubný	fosfor celkový	143,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	1.1.3	5108-669750-00262421-4/1-00262421	Kořenov - ČOV Polubný	dusík celkový	352,2	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	1.1.2	432146	Harrachov - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	584,9	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	1.1.2	432146	Harrachov - ČOV	dusík amoniakální	1298,7	střední	vysoká	N-NH4
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	1.1.2	432146	Harrachov - ČOV	dusík anorganický	3996,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	1.1.2	432146	Harrachov - ČOV	reakce vody	6,6	zanedbatelný	vysoká	PH

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	1.1.2	5108-637238-49099469-4/1-49099451	Harrachov - ČOV	dusík celkový	4756,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	1.1.2	5108-637238-49099469-4/1-49099451	Harrachov - ČOV	fosfor celkový	439,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	1.1.2	432145	Rokytnice nad Jizerou - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2135,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	1.1.2	432145	Rokytnice nad Jizerou - ČOV	dusík amoniakální	434,7	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	1.1.2	432145	Rokytnice nad Jizerou - ČOV	dusík anorganický	2211,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	1.1.2	432145	Rokytnice nad Jizerou - ČOV	reakce vody	7,6	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	1.1.3	432179	Poniklá - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	139,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	1.1.3	432179	Poniklá - ČOV	dusík amoniakální	166,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	1.1.3	432179	Poniklá - ČOV	dusík anorganický	407,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	1.1.3	432179	Poniklá - ČOV	dusík dusičnanový	255,0	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	1.1.3	432179	Poniklá - ČOV	fosfor celkový	123,6	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	1.1.4	432254	Vysoké nad Jizerou - ČOV Tříč	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	88,6	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	1.1.4	432254	Vysoké nad Jizerou - ČOV Tříč	dusík anorganický	267,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	1.1.4	432254	Vysoké nad Jizerou - ČOV Tříč	fosfor celkový	62,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	1.1.4	432306	Paseky nad Jizerou - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	129,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	1.1.4	432306	Paseky nad Jizerou - ČOV	dusík amoniakální	483,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	1.1.4	432306	Paseky nad Jizerou - ČOV	dusík anorganický	629,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	1.1.4	432306	Paseky nad Jizerou - ČOV	dusík celkový	1016,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	1.1.4	432306	Paseky nad Jizerou - ČOV	dusík dusičnanový	268,6	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	1.1.4	432306	Paseky nad Jizerou - ČOV	fosfor celkový	34,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	1.1.4	432351	Chata Světlanka - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	14,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	1.1.4	432365	Hotel OMEGA a hotel U NÁS Bratrouchov - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,6	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	1.1.3	432401	Jablonec nad Jizerou - ČOV městská	dusík amoniakální	100,4	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	1.1.3	432401	Jablonec nad Jizerou - ČOV městská	dusík anorganický	668,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	1.1.3	5104-655929-64259820-4/1-64259820	Jablonec nad Jizerou - ČOV městská	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	477,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	1.1.3	5104-655929-64259820-4/1-64259820	Jablonec nad Jizerou - ČOV městská	dusík celkový	1479,0	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	1.1.3	5104-655929-64259820-4/1-64259820	Jablonec nad Jizerou - ČOV městská	fosfor celkový	275,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	1.1.3	5104-725684-00276006-4/1-00276006	Poniklá - ČOV	dusík celkový	661,9	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	1.1.2	5104-740900-00276057-4/1-49099451	Rokytnice nad Jizerou - ČOV	dusík celkový	3578,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	1.1.2	5104-740900-00276057-4/1-49099451	Rokytnice nad Jizerou - ČOV	fosfor celkový	337,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	1.1.4	5107-788309-00276294-4/2-00276294	Vysoké nad Jizerou - ČOV Tříč	dusík amoniakální	118,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	1.1.4	5107-788309-00276294-4/2-00276294	Vysoké nad Jizerou - ČOV Tříč	dusík celkový	335,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	1.1.4	5107-788309-00276294-4/2-00276294	Vysoké nad Jizerou - ČOV Tříč	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1100,0	významný	vysoká	AOX
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	1.1.4	5107-788309-00276294-4/2-00276294	Vysoké nad Jizerou - ČOV Tříč	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	140,0	velmi významný	vysoká	CD-R
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	1.1.4	5107-788309-00276294-4/2-00276294	Vysoké nad Jizerou - ČOV Tříč	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	10,0	velmi významný	vysoká	HG-R
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	1.1.4	412708	Vítkovice - centrální ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	184,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	1.1.4	412708	Vítkovice - centrální ČOV	dusík anorganický	270,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	1.1.4	412708	Vítkovice - centrální ČOV	fosfor celkový	54,1	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	1.1.3	432177	Benecko (Štěpanická Lhota) ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	291,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	1.1.3	432177	Benecko (Štěpanická Lhota) ČOV	dusík amoniakální	723,7	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	1.1.3	432177	Benecko (Štěpanická Lhota) ČOV	dusík anorganický	1818,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	1.1.3	432177	Benecko (Štěpanická Lhota) ČOV	dusík celkový	2028,2	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	1.1.3	432177	Benecko (Štěpanická Lhota) ČOV	fosfor celkový	136,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	1.1.3	432177	Benecko (Štěpanická Lhota) ČOV	reakce vody	7,0	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	1.1.4	432250	Horní Mísečky - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	157,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	1.1.4	432250	Horní Mísečky - ČOV	dusík amoniakální	228,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	1.1.4	432250	Horní Mísečky - ČOV	dusík anorganický	409,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	1.1.4	432250	Horní Mísečky - ČOV	fosfor celkový	115,7	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	1.1.4	432328	Hotel IDOL Vítkovice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	17,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	1.1.4	432328	Hotel IDOL Vítkovice - ČOV	dusík amoniakální	7,6	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	1.1.4	432328	Hotel IDOL Vítkovice - ČOV	fosfor celkový	10,5	zanedbatelný	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	1.1.4	432334	Dolní Vítkovice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	125,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	1.1.4	432334	Dolní Vítkovice - ČOV	dusík amoniakální	108,1	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	1.1.4	432334	Dolní Vítkovice - ČOV	dusík anorganický	436,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	1.1.4	432334	Dolní Vítkovice - ČOV	fosfor celkový	87,2	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	1.1.4	432386	Dvoračky-Štupmovka - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	398,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	1.1.4	432386	Dvoračky-Štupmovka - ČOV	dusík amoniakální	127,6	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	1.1.4	432386	Dvoračky-Štupmovka - ČOV	dusík anorganický	189,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	1.1.4	432386	Dvoračky-Štupmovka - ČOV	fosfor celkový	47,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	1.1.4	5104-783129-00276260-4/1-00276260	Dolní Vítkovice - ČOV	dusík celkový	195,2	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	1.1.4	5104-783129-00276260-4/2-00276260	Vítkovice - centrální ČOV	dusík amoniakální	70,2	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	1.1.4	5104-783129-00276260-4/2-00276260	Vítkovice - centrální ČOV	dusík celkový	191,1	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	1.1.3	5104-783129-27136264-4/1-27136264	Horní Mísečky - ČOV	dusík celkový	400,2	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	1.1.1	432157	Jilemnice Devro - SČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9570,5	nízký	vysoká	BSK-5
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	1.1.1	432157	Jilemnice Devro - SČOV	dusík amoniakální	6107,7	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	1.1.1	432157	Jilemnice Devro - SČOV	dusík anorganický	11937,3	nízký	vysoká	NANORG
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	1.1.1	432157	Jilemnice Devro - SČOV	dusík celkový	15413,8	střední	vysoká	N-V
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	1.1.1	432157	Jilemnice Devro - SČOV	fosfor celkový	402,0	významný	vysoká	P-V
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	1.1.1	432157	Jilemnice Devro - SČOV	reakce vody	7,1	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	1.1.1	5104-781789-27061973-4/1-49099451	Jilemnice Devro - SČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	69,0	nízký	vysoká	AOX
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytky	1.1.4	432178	Studenec - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	63,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytky	1.1.4	432178	Studenec - ČOV	dusík amoniakální	120,5	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytky	1.1.1	432308	Nová Paka - SČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1745,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytky	1.1.1	432308	Nová Paka - SČOV	dusík anorganický	4512,7	nízký	vysoká	NANORG
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytky	1.1.1	432308	Nová Paka - SČOV	dusík celkový	6546,0	nízký	vysoká	N-V
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytky	1.1.1	432308	Nová Paka - SČOV	dusík dusičnanový	4070,9	nízký	vysoká	N-NO3

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	1.1.1	5210-753823-00271888-4/1-60109149	Nová Paka - SČOV	dusík amoniakální	460,3	významný	vysoká	N-NH4
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	1.1.1	5210-753823-00271888-4/1-60109149	Nová Paka - SČOV	fosfor celkový	197,8	střední	vysoká	P-V
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	1.1.1	5210-753823-00271888-4/1-60109149	Nová Paka - SČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	31,7	nízký	vysoká	AOX
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	1.1.1	5210-753823-00271888-4/1-60109149	Nová Paka - SČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	4,8	velmi významný	vysoká	CD-R
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	1.1.1	5210-753823-00271888-4/1-60109149	Nová Paka - SČOV	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	2,3	velmi významný	vysoká	HG-R
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	1.1.2	432150	Lomnice nad Popelkou - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1118,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	1.1.2	432150	Lomnice nad Popelkou - ČOV	dusík anorganický	10221,6	střední	vysoká	NANORG
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	1.1.2	432150	Lomnice nad Popelkou - ČOV	dusík celkový	12339,9	střední	vysoká	N-V
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	1.1.2	432150	Lomnice nad Popelkou - ČOV	fosfor celkový	1206,0	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	1.1.2	432150	Lomnice nad Popelkou - ČOV	reakce vody	7,1	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	1.1.2	432150	Lomnice nad Popelkou - ČOV	uhlovodíky c10-c40	65,6	zanedbatelný	vysoká	C10-C40
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	1.1.2	5107-686751-49295934-4/1-49099451	Lomnice nad Popelkou - ČOV	dusík amoniakální	1639,0	velmi významný	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	1.1.2	5107-686751-49295934-4/1-49099451	Lomnice nad Popelkou - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	29,0	nízký	vysoká	AOX
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	1.1.4	412696	Kruh - VK	dusík amoniakální	214,6	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	1.1.4	412696	Kruh - VK	dusík anorganický	236,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	1.1.4	412696	Kruh - VK	fosfor celkový	42,9	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	1.1.4	5104-675199-00275859-3/1-00275859	Kruh - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	80,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	1.1.3	432155	Libštát - VK	dusík amoniakální	200,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	1.1.3	432155	Libštát - VK	dusík anorganický	220,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	1.1.3	432155	Libštát - VK	fosfor celkový	40,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	1.1.3	432399	Košťálov - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	448,6	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	1.1.3	432399	Košťálov - ČOV	dusík amoniakální	33,4	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	1.1.3	432399	Košťálov - ČOV	dusík anorganický	1190,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	1.1.3	432399	Košťálov - ČOV	fosfor celkový	138,9	nízký	vysoká	P-V
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	1.1.3	5107-670928-62013203-4/1-62013203	Košťálov - ČOV	dusík celkový	1079,3	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	1.1.3	5107-670936-62013203-3/1-62013203	Libštát - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	729,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	1.1.2	432151	Semily - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1249,6	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	1.1.2	432151	Semily - ČOV	dusík amoniakální	2069,1	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	1.1.2	432151	Semily - ČOV	dusík anorganický	5541,8	nízký	vysoká	NANORG
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	1.1.2	432151	Semily - ČOV	dusík celkový	7110,9	nízký	vysoká	N-V
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	1.1.2	432151	Semily - ČOV	reakce vody	7,5	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	1.1.4	432255	Chuchelna - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	1.1.4	432255	Chuchelna - ČOV	dusík anorganický	30,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	1.1.4	432255	Chuchelna - ČOV	reakce vody	7,2	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	1.1.4	5107-654833-49295934-4/1-49099451	Chuchelna - ČOV	dusík amoniakální	15,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	1.1.4	5107-654833-49295934-4/1-49099451	Chuchelna - ČOV	dusík celkový	41,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	1.1.4	5107-654833-49295934-4/1-49099451	Chuchelna - ČOV	fosfor celkový	11,0	zanedbatelný	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	1.1.2	5107-747271-002761111-4/1-49099451	Semily - ČOV	fosfor celkový	524,8	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	1.1.3	432078	Smržovka - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	189,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	1.1.3	432078	Smržovka - ČOV	dusík amoniakální	483,6	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	1.1.3	432078	Smržovka - ČOV	dusík anorganický	1548,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	1.1.3	432078	Smržovka - ČOV	dusík celkový	1875,6	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	1.1.3	432078	Smržovka - ČOV	reakce vody	7,0	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	1.1.3	432115	Albrechtice v Jizerských horách - ČOV	dusík anorganický	703,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	1.1.1	5108-600288-00262277-4/1-00262277	Albrechtice v Jizerských horách - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1864,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	1.1.1	5108-600288-00262277-4/1-00262277	Albrechtice v Jizerských horách - ČOV	dusík amoniakální	1433,5	významný	vysoká	N-NH4
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	1.1.1	5108-600288-00262277-4/1-00262277	Albrechtice v Jizerských horách - ČOV	dusík celkový	4828,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	1.1.1	5108-600288-00262277-4/1-00262277	Albrechtice v Jizerských horách - ČOV	fosfor celkový	1053,3	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	1.1.3	5108-751324-49099469-4/1-49099451	Smržovka - ČOV	fosfor celkový	190,5	nízký	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	1.1	432140	Úpravna vody - Souš	dusík amoniakální	30,2	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	1.1	432140	Úpravna vody - Souš	dusík anorganický	35,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	1.1	432140	Úpravna vody - Souš	fosfor celkový	3,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	1.1	432140	Úpravna vody - Souš	hliník	0,3	zanedbatelný	vysoká	AL
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	1.1	432140	Úpravna vody - Souš	reakce vody	7,4	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	1.1.4	432380	Tanvald-Šumburk - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	14,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	1.1.4	432380	Tanvald-Šumburk - VK	dusík amoniakální	5,9	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	1.1.4	432380	Tanvald-Šumburk - VK	dusík anorganický	12,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	1.1.4	432380	Tanvald-Šumburk - VK	dusík celkový	16,9	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	1.1.4	432380	Tanvald-Šumburk - VK	fosfor celkový	0,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	1.1.4	432380	Tanvald-Šumburk - VK	reakce vody	7,3	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.2	432080	Tanvald - ČOV	dusík amoniakální	587,1	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.2	432080	Tanvald - ČOV	dusík anorganický	5070,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.2	432080	Tanvald - ČOV	fosfor celkový	483,9	nízký	vysoká	P-V
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.2	432080	Tanvald - ČOV	reakce vody	6,9	zanedbatelný	vysoká	PH

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.3	432081	Velké Hamry - ČOV	dusík anorganický	1542,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.3	432081	Velké Hamry - ČOV	reakce vody	6,6	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.4	432082	Plavy - VK	dusík anorganický	95,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.4	432082	Plavy - VK	reakce vody	7,5	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.4	432083	Držkov - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	70,9	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.4	432083	Držkov - VK	dusík anorganický	42,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.4	432083	Držkov - VK	dusík celkový	57,9	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.4	432083	Držkov - VK	reakce vody	7,4	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.3	432138	Jílové u Držkova - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	94,9	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.3	432138	Jílové u Držkova - ČOV	dusík amoniakální	127,2	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.3	432138	Jílové u Držkova - ČOV	dusík anorganický	600,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.3	432138	Jílové u Držkova - ČOV	dusík celkový	723,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.3	432138	Jílové u Držkova - ČOV	dusík dusičnanový	641,3	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.3	432138	Jílové u Držkova - ČOV	fosfor celkový	99,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.3	432138	Jílové u Držkova - ČOV	reakce vody	6,5	zanedbatelný	vysoká	PH

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.4	432139	Zlatá Olešnice - ČOV	dusík anorganický	515,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.4	432139	Zlatá Olešnice - ČOV	dusík celkový	589,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.4	432139	Zlatá Olešnice - ČOV	reakce vody	6,4	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.3	432148	Vysoké nad Jizerou - ČOV Stará Ves	dusík anorganický	269,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.3	432148	Vysoké nad Jizerou - ČOV Stará Ves	fosfor celkový	152,1	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.4	432268	Kořenov - ČOV Příchovice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	140,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.4	432268	Kořenov - ČOV Příchovice	dusík amoniakální	57,6	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.4	432268	Kořenov - ČOV Příchovice	dusík anorganický	155,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.4	432268	Kořenov - ČOV Příchovice	fosfor celkový	37,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1	432322	Úpravná vody - Příkrý	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	106,6	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1	432322	Úpravná vody - Příkrý	hliník	0,0	zanedbatelný	vysoká	AL
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1	432322	Úpravná vody - Příkrý	reakce vody	7,5	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.4	432389	Plavy - ČOV "Dolní septik"	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	530,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.4	432389	Plavy - ČOV "Dolní septik"	dusík amoniakální	236,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.4	432389	Plavy - ČOV "Dolní septik"	dusík anorganický	427,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.4	432407	Držkov - ČOV (nová)	dusík anorganický	521,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.4	432407	Držkov - ČOV (nová)	reakce vody	6,9	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.3	5107-753904-00276294-4/1-00276294	Vysoké nad Jizerou - ČOV Stará Ves	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	205,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.3	5107-753904-00276294-4/1-00276294	Vysoké nad Jizerou - ČOV Stará Ves	dusík amoniakální	245,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.3	5107-753904-00276294-4/1-00276294	Vysoké nad Jizerou - ČOV Stará Ves	dusík celkový	725,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.3	5107-753904-00276294-4/1-00276294	Vysoké nad Jizerou - ČOV Stará Ves	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2990,0	velmi významný	vysoká	AOX
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.3	5107-753904-00276294-4/1-00276294	Vysoké nad Jizerou - ČOV Stará Ves	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	360,0	velmi významný	vysoká	CD-R
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.3	5107-753904-00276294-4/1-00276294	Vysoké nad Jizerou - ČOV Stará Ves	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	40,0	velmi významný	vysoká	HG-R
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.4	5108-669792-00262421-4/1-00262421	Kořenov - ČOV Přichovice	dusík celkový	93,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.4	5108-721573-00262510-4/1-00262510	Plavy - ČOV "Dolní septik"	dusík celkový	210,7	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.4	5108-721573-00262510-4/1-00262510	Plavy - ČOV "Dolní septik"	fosfor celkový	79,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.4	5108-721581-49099469-3/1-49099451	Plavy - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	158,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.4	5108-721581-49099469-3/1-49099451	Plavy - VK	dusík amoniakální	92,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.4	5108-721581-49099469-3/1-49099451	Plavy - VK	dusík celkový	119,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.4	5108-721581-49099469-3/1-49099451	Plavy - VK	fosfor celkový	14,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.4	5108-721581-49099469-3/1-49099451	Plavy - VK	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	413,0	velmi významný	vysoká	CD-R
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.3	5108-778753-49099469-4/1-49099451	Velké Hamry - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	124,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.3	5108-778753-49099469-4/1-49099451	Velké Hamry - ČOV	dusík amoniakální	40,7	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.3	5108-778753-49099469-4/1-49099451	Velké Hamry - ČOV	dusík celkový	1890,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.3	5108-778753-49099469-4/1-49099451	Velké Hamry - ČOV	fosfor celkový	108,3	zanedbatelný	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.2	5108-778753-49099469-4/2-49099451	Tanvald - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	409,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.2	5108-778753-49099469-4/2-49099451	Tanvald - ČOV	dusík celkový	6292,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.4	5108-793078-49099469-4/1-49099451	Zlatá Olešnice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	139,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.4	5108-793078-49099469-4/1-49099451	Zlatá Olešnice - ČOV	dusík amoniakální	40,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.4	5108-793078-49099469-4/1-49099451	Zlatá Olešnice - ČOV	fosfor celkový	89,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.4	5110-632732-49099469-3/1-49099451	Držkov - VK	dusík amoniakální	28,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.4	5110-632732-49099469-3/1-49099451	Držkov - VK	fosfor celkový	5,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.4	5110-632732-49099469-4/1-49099451	Držkov - ČOV (nová)	dusík amoniakální	30,7	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.4	5110-632732-49099469-4/2-49099451	Držkov - ČOV (nová)	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	34,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.4	5110-632732-49099469-4/2-49099451	Držkov - ČOV (nová)	dusík celkový	581,5	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	1.1.4	5110-632732-49099469-4/2-49099451	Držkov - ČOV (nová)	fosfor celkový	89,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1920	Žernovnik od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	432090	Zásada - ČOV	dusík anorganický	789,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1920	Žernovnik od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	432286	Zásada - VK	dusík anorganický	55,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1920	Žernovnik od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	5110-791059-00262617-3/1-64049485	Zásada - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	493,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1920	Žernovnik od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	5110-791059-64049485-3/1-64049485	Zásada - VK	dusík amoniakální	769,0	střední	vysoká	N-NH4
HSL_1920	Žernovnik od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	5110-791059-64049485-3/1-64049485	Zásada - VK	fosfor celkový	110,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_1920	Žernovnik od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	5110-791059-64049485-4/1-64049485	Zásada - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	394,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1920	Žernovnik od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	5110-791059-64049485-4/1-64049485	Zásada - ČOV	dusík amoniakální	764,0	střední	vysoká	N-NH4
HSL_1920	Žernovnik od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	5110-791059-64049485-4/1-64049485	Zásada - ČOV	dusík celkový	579,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1920	Žernovnik od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	5110-791059-64049485-4/1-64049485	Zásada - ČOV	fosfor celkový	94,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	432119	Mírová pod Kozákovem - KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	306,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	432119	Mírová pod Kozákovem - KČOV	dusík anorganický	164,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	5109-695670-00275913-4/1-00275913	Mírová pod Kozákovem - KČOV	dusík amoniakální	143,7	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	5109-695670-00275913-4/1-00275913	Mírová pod Kozákovem - KČOV	dusík celkový	391,4	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	5109-695670-00275913-4/1-00275913	Mírová pod Kozákovem - KČOV	fosfor celkový	92,9	nízký	vysoká	P-V
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	412684	Eden Jinolice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	68,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	412684	Eden Jinolice - ČOV	dusík amoniakální	26,6	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	412684	Eden Jinolice - ČOV	dusík anorganický	38,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	412684	Eden Jinolice - ČOV	fosfor celkový	7,6	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	412693	Jinolice - VK	dusík amoniakální	145,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	412693	Jinolice - VK	dusík anorganický	159,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	412693	Jinolice - VK	fosfor celkový	32,6	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	432133	Libuň - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	669,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	432133	Libuň - VK	dusík anorganický	469,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	432133	Libuň - VK	fosfor celkový	68,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	432271	Autocamp Sedmihorky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	28,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	432271	Autocamp Sedmihorky	dusík amoniakální	17,1	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	432271	Autocamp Sedmihorky	dusík anorganický	84,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	432271	Autocamp Sedmihorky	fosfor celkový	27,6	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	432323	Hotel Zámek Hrubá Skála - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	123,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	432323	Hotel Zámek Hrubá Skála - ČOV	dusík amoniakální	61,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	432323	Hotel Zámek Hrubá Skála - ČOV	dusík anorganický	82,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	432323	Hotel Zámek Hrubá Skála - ČOV	fosfor celkový	12,4	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	432397	Chatový tábor Jinolice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	432397	Chatový tábor Jinolice - ČOV	dusík amoniakální	14,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	432397	Chatový tábor Jinolice - ČOV	dusík anorganický	21,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	432397	Chatový tábor Jinolice - ČOV	fosfor celkový	4,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	432402	Rovensko pod Troskami - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	221,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	432402	Rovensko pod Troskami - ČOV	dusík amoniakální	35,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	432402	Rovensko pod Troskami - ČOV	dusík anorganický	850,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	432402	Rovensko pod Troskami - ČOV	dusík celkový	1014,8	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	432402	Rovensko pod Troskami - ČOV	fosfor celkový	254,9	nízký	vysoká	P-V
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	432402	Rovensko pod Troskami - ČOV	reakce vody	6,7	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	5207-683523-00271764-3/1-25275119	Libuň - VK	dusík amoniakální	382,0	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	5207-683523-00271764-3/1-25275119	Libuň - VK	dusík celkový	421,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	5207-724564-00578363-3/1-00578363	Jinolice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	53,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	432201	Žďár - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	170,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	432201	Žďár - ČOV	dusík anorganický	728,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	432201	Žďár - ČOV	dusík dusičnanový	681,0	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	432357	Mladějov - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	303,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	432357	Mladějov - VK	dusík amoniakální	223,0	nízký	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	432357	Mladějov - VK	dusík anorganický	155,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	432357	Mladějov - VK	fosfor celkový	133,1	nízký	vysoká	P-V
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	432367	Březina - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	123,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	432367	Březina - ČOV	dusík amoniakální	173,4	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	432367	Březina - ČOV	dusík anorganický	245,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	2116-614017-00509329-4/1-00509329	Březina - ČOV	dusík celkový	291,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	2116-614017-00509329-4/1-00509329	Březina - ČOV	fosfor celkový	57,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	2116-795046-00238945-4/1-00238945	Žďár - ČOV	dusík amoniakální	68,4	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	2116-795046-00238945-4/1-00238945	Žďár - ČOV	dusík celkový	1121,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	2116-795046-00238945-4/1-00238945	Žďár - ČOV	fosfor celkový	377,3	střední	vysoká	P-V
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	5207-696897-00271845-3/1-00271845	Mladějov - VK	dusík celkový	196,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.3	432027	Baltaxia Příšovice - SČOV	dusík anorganický	4684,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.3	432027	Baltaxia Příšovice - SČOV	dusík celkový	5312,1	zanedbatelný	vyšoká	N-V
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.3	432027	Baltaxia Příšovice - SČOV	fosfor celkový	539,5	nížký	vyšoká	P-V
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.3	432027	Baltaxia Příšovice - SČOV	reakce vody	7,8	zanedbatelný	vyšoká	PH
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.3	432061	Malá Skála - ČOV	dusík anorganický	455,2	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.3	432061	Malá Skála - ČOV	dusík celkový	552,7	zanedbatelný	vyšoká	N-V
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.3	432061	Malá Skála - ČOV	fosfor celkový	165,1	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.3	432061	Malá Skála - ČOV	reakce vody	7,2	zanedbatelný	vyšoká	PH
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.3	432077	Koberovy - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	276,1	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.3	432077	Koberovy - ČOV	dusík anorganický	1000,3	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.3	432077	Koberovy - ČOV	dusík celkový	1205,9	zanedbatelný	vyšoká	N-V
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.3	432077	Koberovy - ČOV	fosfor celkový	128,4	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.3	432077	Koberovy - ČOV	reakce vody	7,1	zanedbatelný	vyšoká	PH
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.2	432084	Železný Brod - ČOV	dusík amoniakální	2957,5	významný	vyšoká	N-NH4
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.2	432084	Železný Brod - ČOV	dusík anorganický	7643,8	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.2	432084	Železný Brod - ČOV	dusík celkový	8489,7	zanedbatelný	vyšoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.2	432084	Železný Brod - ČOV	fosfor celkový	658,3	nízký	vysoká	P-V
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.2	432084	Železný Brod - ČOV	reakce vody	6,9	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.4	432098	LIGLASS Líšný - splaškové vody	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.4	432142	Lažany - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	189,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.4	432142	Lažany - VK	dusík amoniakální	96,9	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.4	432142	Lažany - VK	dusík anorganický	138,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.4	432142	Lažany - VK	dusík celkový	189,8	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.4	432142	Lažany - VK	fosfor celkový	26,6	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.4	432142	Lažany - VK	reakce vody	7,7	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.1	432154	Turnov - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2913,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.1	432154	Turnov - ČOV	dusík amoniakální	2712,8	významný	vysoká	N-NH4
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.1	432154	Turnov - ČOV	dusík anorganický	7984,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.1	432154	Turnov - ČOV	dusík celkový	11099,7	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.1	432154	Turnov - ČOV	fosfor celkový	1630,9	významný	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.1	432154	Turnov - ČOV	reakce vody	7,7	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.4	432302	Líšný - kořenová ČOV	dusík anorganický	32,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.4	432302	Líšný - kořenová ČOV	reakce vody	7,2	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.4	432335	SOU Hubálov, Loukovec - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.4	432335	SOU Hubálov, Loukovec - ČOV	dusík anorganický	50,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.4	432335	SOU Hubálov, Loukovec - ČOV	dusík celkový	36,4	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.4	432335	SOU Hubálov, Loukovec - ČOV	fosfor celkový	18,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.4	2116-687278-00069566-4/1-00069566	SOU Hubálov, Loukovec - ČOV	dusík amoniakální	7,2	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.3	5109-690325-49295934-4/1-49099451	Malá Skála - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	108,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.3	5109-690325-49295934-4/1-49099451	Malá Skála - ČOV	dusík amoniakální	5,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.3	5109-736309-25013921-4/1-49099451	Baltaxia Příšovice - SČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	325,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.3	5109-736309-25013921-4/1-49099451	Baltaxia Příšovice - SČOV	dusík amoniakální	216,7	zanedbatelný	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.4	5109-761672-49099469-3/1-49099451	Lažany - VK	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	346,0	velmi významný	vysoká	CD-R
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.4	5110-667285-49099469-4/1-49099451	Koberovy - ČOV	dusík amoniakální	48,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.4	5110-685135-49295934-4/1-49099451	Lišný - kořenová ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	41,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.4	5110-685135-49295934-4/1-49099451	Lišný - kořenová ČOV	dusík amoniakální	38,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.4	5110-685135-49295934-4/1-49099451	Lišný - kořenová ČOV	dusík celkový	44,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.4	5110-685135-49295934-4/1-49099451	Lišný - kořenová ČOV	fosfor celkový	6,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.2	5110-796221-49099469-4/1-49099451	Železný Brod - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2114,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.4	CZ79850130	Turnov - ČOV	zinek	130,0	zanedbatelný	vysoká	ZN
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	1.1.4	CZ83988440	Turnov - ČOV	arsen	6,4	zanedbatelný	vysoká	AS
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	1.1.3	432085	Kokonín - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	292,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	1.1.3	432085	Kokonín - VK	dusík amoniakální	172,1	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	1.1.3	432085	Kokonín - VK	dusík anorganický	265,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	1.1.3	432085	Kokonín - VK	dusík celkový	332,1	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	1.1.3	432085	Kokonín - VK	fosfor celkový	24,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	1.1.3	432085	Kokonín - VK	reakce vody	7,2	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	1.1.2	432086	Rychnov u Jablonce nad Nisou - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1403,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	1.1.2	432086	Rychnov u Jablonce nad Nisou - ČOV	dusík amoniakální	634,9	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	1.1.2	432086	Rychnov u Jablonce nad Nisou - ČOV	dusík anorganický	1594,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	1.1.2	432086	Rychnov u Jablonce nad Nisou - ČOV	reakce vody	7,1	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	1.1.4	432137	Maršovice - ČOV	dusík amoniakální	147,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	1.1.4	432137	Maršovice - ČOV	dusík anorganický	603,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	1.1.4	432137	Maršovice - ČOV	dusík celkový	689,8	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	1.1.4	432137	Maršovice - ČOV	dusík dusičnanový	366,8	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	1.1.4	432137	Maršovice - ČOV	fosfor celkový	63,4	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	1.1.4	432137	Maršovice - ČOV	reakce vody	6,4	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	1.1.4	432251	CIKAUTXO CZ s.r.o. - Jablonec nad Nisou - Kokonín	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	48,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	1.1.4	432251	CIKAUTXO CZ s.r.o. - Jablonec nad Nisou - Kokonín	dusík amoniakální	64,4	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	1.1.4	432251	CIKAUTXO CZ s.r.o. - Jablonec nad Nisou - Kokonín	dusík anorganický	96,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	1.1.4	432251	CIKAUTXO CZ s.r.o. - Jablonec nad Nisou - Kokonín	fosfor celkový	52,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	1.1.4	5103-692000-49099469-4/1-49099451	Maršovice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	188,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	1.1.2	5103-744344-49099469-4/1-49099451	Rychnov u Jablonce nad Nisou - ČOV	dusík celkový	2251,8	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	1.1.2	5103-744344-49099469-4/1-49099451	Rychnov u Jablonce nad Nisou - ČOV	fosfor celkový	242,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	1.1.2	432001	Hodkovice nad Mohelkou - ČOV	dusík anorganický	1795,6	nízký	vysoká	NANORG
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	1.1.2	432001	Hodkovice nad Mohelkou - ČOV	dusík celkový	2154,8	nízký	vysoká	N-V
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	1.1.2	432001	Hodkovice nad Mohelkou - ČOV	fosfor celkový	329,1	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	1.1.2	432001	Hodkovice nad Mohelkou - ČOV	reakce vody	7,5	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	1.1.4	432264	Státní zámek Sychrov - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,9	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	1.1.4	432264	Státní zámek Sychrov - ČOV	dusík amoniakální	64,2	nízký	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	1.1.4	432264	Státní zámek Sychrov - ČOV	dusík anorganický	96,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	1.1.4	432264	Státní zámek Sychrov - ČOV	fosfor celkový	19,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	1.1.2	5105-640344-49099469-4/1-49099451	Hodkovice nad Mohelkou - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	364,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	1.1.2	5105-640344-49099469-4/1-49099451	Hodkovice nad Mohelkou - ČOV	dusík amoniakální	456,8	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	1.1.3	432002	Český Dub - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	119,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	1.1.3	432002	Český Dub - ČOV	dusík amoniakální	50,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	1.1.3	432002	Český Dub - ČOV	dusík anorganický	1278,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	1.1.3	432002	Český Dub - ČOV	dusík celkový	1528,2	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	1.1.3	432002	Český Dub - ČOV	dusík dusičnanový	1124,0	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	1.1.3	432002	Český Dub - ČOV	fosfor celkový	316,6	významný	vysoká	P-V
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	1.1.3	432002	Český Dub - ČOV	reakce vody	7,6	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	1.1	432327	Rozstání pod Ještědem - golfový areál IMPEX	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	1.1.4	432182	Všelibice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	189,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	1.1.4	432182	Všelibice - ČOV	dusík anorganický	294,6	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	1.1.4	432182	Všelibice - ČOV	dusík celkový	339,3	zanedbatelný	vyšoká	N-V
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	1.1.4	432182	Všelibice - ČOV	dusík dusičnanový	314,6	zanedbatelný	vyšoká	N-NO3
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	1.1.4	432182	Všelibice - ČOV	reakce vody	7,5	zanedbatelný	vyšoká	PH
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	1.1.4	5105-787159-49099469-4/1-49099451	Všelibice - ČOV	dusík amoniakální	117,0	nizký	vyšoká	N-NH4
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	1.1.4	5105-787159-49099469-4/1-49099451	Všelibice - ČOV	fosfor celkový	48,3	nizký	vyšoká	P-V
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	432211	Kněžmost - ČOV	dusík anorganický	1785,1	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	432273	Boseň - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	154,9	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	432273	Boseň - ČOV	dusík anorganický	180,0	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	432273	Boseň - ČOV	fosfor celkový	121,3	nizký	vyšoká	P-V
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	2116-608271-00509191-4/1-00509191	Boseň - ČOV	dusík amoniakální	106,0	nizký	vyšoká	N-NH4
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	2116-608271-00509191-4/1-00509191	Boseň - ČOV	dusík celkový	404,9	zanedbatelný	vyšoká	N-V
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	2116-667056-46356983-4/1-46356983	Kněžmost - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	368,3	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	2116-667056-46356983-4/1-46356983	Kněžmost - ČOV	dusík amoniakální	255,3	střední	vysoká	N-NH4
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	2116-667056-46356983-4/1-46356983	Kněžmost - ČOV	dusík celkový	2104,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	2116-667056-46356983-4/1-46356983	Kněžmost - ČOV	fosfor celkový	144,0	střední	vysoká	P-V
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	2116-667056-46356983-4/1-46356983	Kněžmost - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	3,7	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	2116-667056-46356983-4/1-46356983	Kněžmost - ČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1,0	velmi významný	vysoká	CD-R
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	432057	Březno - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	165,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	432057	Březno - ČOV	dusík anorganický	970,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	432057	Březno - ČOV	dusík dusičnanový	818,9	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	432057	Březno - ČOV	fosfor celkový	244,4	nízký	vysoká	P-V
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	432188	Řepov - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	261,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	432188	Řepov - ČOV	dusík amoniakální	41,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	432188	Řepov - ČOV	dusík anorganický	572,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	432188	Řepov - ČOV	fosfor celkový	196,7	nízký	vysoká	P-V
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.2	432213	Dolní Bousov - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	743,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.2	432213	Dolní Bousov - ČOV	dusík amoniakální	750,5	střední	vysoká	N-NH4
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.2	432213	Dolní Bousov - ČOV	dusík anorganický	1585,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.2	432213	Dolní Bousov - ČOV	dusík dusičnanový	2460,9	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	432261	Sobotka - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	307,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	432261	Sobotka - ČOV	dusík amoniakální	92,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	432261	Sobotka - ČOV	dusík anorganický	1231,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	432261	Sobotka - ČOV	dusík celkový	1543,4	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	432261	Sobotka - ČOV	fosfor celkový	126,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	432296	Sukorady - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	63,9	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	432296	Sukorady - ČOV	dusík amoniakální	12,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	432296	Sukorady - ČOV	dusík anorganický	349,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	432296	Sukorady - ČOV	dusík dusičnanový	481,7	zanedbatelný	vysoká	N-NO3

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	432296	Sukorady - ČOV	fosfor celkový	128,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	432342	Rohatsko - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	432342	Rohatsko - ČOV	dusík anorganický	140,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	432385	Libošovice - VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1022,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	432385	Libošovice - VK	dusík amoniakální	272,6	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	432385	Libošovice - VK	dusík anorganický	299,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	432385	Libošovice - VK	fosfor celkový	81,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	432385	Libošovice - VK	reakce vody	7,7	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	432409	Koupaliště Sobotka - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.2	2115-601501-00237680-4/1-00237680	Dolní Bousov - ČOV	dusík celkový	1097,1	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.2	2115-601501-00237680-4/1-00237680	Dolní Bousov - ČOV	fosfor celkový	318,3	střední	vysoká	P-V
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	2115-614467-00237574-4/1-27461556	Březno - ČOV	dusík amoniakální	708,0	střední	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	2115-614467-00237574-4/1-27461556	Březno - ČOV	dusík celkový	1990,8	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	2115-740411-00509035-4/1-00509035	Rohatsko - ČOV	dusík amoniakální	20,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	2115-740411-00509035-4/1-00509035	Rohatsko - ČOV	dusík celkový	93,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	2115-740411-00509035-4/1-00509035	Rohatsko - ČOV	fosfor celkový	36,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	2115-745286-00238562-4/1-46356983	Řepov - ČOV	dusík celkový	658,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.3	2115-745286-00238562-4/1-46356983	Řepov - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1,7	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	2115-759350-00508969-4/1-27461556	Sukorady - ČOV	dusík celkový	269,6	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.2	5207-713007-60109149-4/1-60109149	Sobotka - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	6,7	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	1.1.4	5207-752096-60109149-3/1-60109149	Sobotka - VK mimo ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.3	432186	Katusice - ČOV	dusík anorganický	278,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.1	432206	Mladá Boleslav - ČOV II Podlázky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5159,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.1	432206	Mladá Boleslav - ČOV II Podlázky	dusík amoniakální	291,0	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.1	432206	Mladá Boleslav - ČOV II Podlázky	dusík anorganický	10336,4	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.2	432208	Mnichovo Hradiště - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1244,1	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.2	432208	Mnichovo Hradiště - ČOV	dusík anorganický	2960,9	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.2	432208	Mnichovo Hradiště - ČOV	fosfor celkový	398,6	nížký	vyšoká	P-V
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.2	432209	Bělá pod Bezdězem - ČOV	dusík anorganický	5589,0	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.2	432210	Bakov nad Jizerou - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	980,0	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.2	432210	Bakov nad Jizerou - ČOV	dusík amoniakální	1027,4	nížký	vyšoká	N-NH4
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.2	432210	Bakov nad Jizerou - ČOV	dusík anorganický	6370,0	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.2	432210	Bakov nad Jizerou - ČOV	fosfor celkový	494,6	nížký	vyšoká	P-V
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.1	432214	Mladá Boleslav - ČOV I Neuberk	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7247,4	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.1	432214	Mladá Boleslav - ČOV I Neuberk	dusík amoniakální	6303,4	velmi významný	vyšoká	N-NH4
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.1	432214	Mladá Boleslav - ČOV I Neuberk	dusík anorganický	12568,0	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.4	432238	Správa uprchlických zařízení Bělá p.B. - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	123,7	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.4	432238	Správa uprchlických zařízení Bělá p.B. - ČOV	dusík amoniakální	13,9	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.4	432238	Správa uprchlických zařízení Bělá p.B. - ČOV	dusík anorganický	224,2	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.4	432238	Správa uprchlických zařízení Bělá p.B. - ČOV	fosfor celkový	52,9	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.4	432269	Horní Bukovina - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	98,6	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.4	432269	Horní Bukovina - ČOV	dusík anorganický	116,2	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.3	432300	Kovanec - ČOV	dusík amoniakální	17,5	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.3	432300	Kovanec - ČOV	dusík anorganický	388,7	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.3	432300	Kovanec - ČOV	dusík dusičnanový	342,2	zanedbatelný	vyšoká	N-NO3
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.3	432371	Klášter Hradišše nad Jizerou - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	70,0	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.3	432371	Klášter Hradišše nad Jizerou - ČOV	dusík amoniakální	21,8	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.3	432371	Klášter Hradišše nad Jizerou - ČOV	dusík anorganický	361,8	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.4	432376	Valovice - ČOV	dusík amoniakální	15,4	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.4	432376	Valovice - ČOV	dusík anorganický	90,5	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.2	2115-600831-46356983-4/1-46356983	Bakov nad Jizerou - ČOV	dusík celkový	6621,3	zanedbatelný	vyšoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.2	2115-600831-46356983-4/1-46356983	Bakov nad Jizerou - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	7,3	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.2	2115-600831-46356983-4/1-46356983	Bakov nad Jizerou - ČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1,0	nízký	vysoká	CD-R
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.2	2115-601705-46356983-4/1-46356983	Bělá pod Bezdězem - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1099,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.2	2115-601705-46356983-4/1-46356983	Bělá pod Bezdězem - ČOV	dusík amoniakální	313,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.2	2115-601705-46356983-4/1-46356983	Bělá pod Bezdězem - ČOV	dusík celkový	6410,8	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.2	2115-601705-46356983-4/1-46356983	Bělá pod Bezdězem - ČOV	fosfor celkový	605,8	nízký	vysoká	P-V
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.2	2115-601705-46356983-4/1-46356983	Bělá pod Bezdězem - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	9,7	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.2	2115-601705-46356983-4/1-46356983	Bělá pod Bezdězem - ČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1,8	střední	vysoká	CD-R
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.3	2115-664537-00237981-4/1-46356983	Katusice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	73,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.3	2115-664537-00237981-4/1-46356983	Katusice - ČOV	dusík amoniakální	6,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.3	2115-664537-00237981-4/1-46356983	Katusice - ČOV	dusík celkový	422,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.3	2115-664537-00237981-4/1-46356983	Katusice - ČOV	fosfor celkový	16,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.3	2115-664537-00237981-4/1-46356983	Katusice - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.3	2115-671321-72044314-4/1-72044314	Kovanec - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	54,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.3	2115-671321-72044314-4/1-72044314	Kovanec - ČOV	dusík celkový	646,7	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.3	2115-671321-72044314-4/1-72044314	Kovanec - ČOV	fosfor celkový	103,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.1	2115-696641-46356983-4/1-46356983	Mladá Boleslav - ČOV I Neuberk	dusík celkový	16463,8	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.1	2115-696641-46356983-4/1-46356983	Mladá Boleslav - ČOV I Neuberk	fosfor celkový	3274,8	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.1	2115-696641-46356983-4/1-46356983	Mladá Boleslav - ČOV I Neuberk	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	84,3	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.1	2115-696641-46356983-4/1-46356983	Mladá Boleslav - ČOV I Neuberk	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	11,3	velmi významný	vysoká	CD-R

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.4	2115-758795-00237981-4/1-46356983	Valovice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	14,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.4	2115-758795-00237981-4/1-46356983	Valovice - ČOV	dusík celkový	107,8	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.4	2115-758795-00237981-4/1-46356983	Valovice - ČOV	fosfor celkový	19,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.1	2115-900125-46356983-4/1-46356983	Mladá Boleslav - ČOV II Podlázky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	65,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.1	2115-900125-46356983-4/1-46356983	Mladá Boleslav - ČOV II Podlázky	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	8,3	velmi významný	vysoká	CD-R
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.4	2116-642665-00237817-4/1-00237817	Horní Bukovina - ČOV	dusík amoniakální	61,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.4	2116-642665-00237817-4/1-00237817	Horní Bukovina - ČOV	dusík celkový	160,1	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.4	2116-642665-00237817-4/1-00237817	Horní Bukovina - ČOV	fosfor celkový	38,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.3	2116-665517-00238007-4/1-27238695	Klášter Hradiště nad Jizerou - ČOV	dusík celkový	387,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.3	2116-665517-00238007-4/1-27238695	Klášter Hradiště nad Jizerou - ČOV	fosfor celkový	86,0	zanedbatelný	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.2	2116-697575-46356983-4/1-46356983	Mnichovo Hradiště - ČOV	dusík amoniakální	429,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.2	2116-697575-46356983-4/1-46356983	Mnichovo Hradiště - ČOV	dusík celkový	3850,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.2	2116-697575-46356983-4/1-46356983	Mnichovo Hradiště - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	17,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.2	2116-697575-46356983-4/1-46356983	Mnichovo Hradiště - ČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	2,0	významný	vysoká	CD-R
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.4	CZ48079452	Mladá Boleslav - ČOV II Podlázky	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	27,8	střední	vysoká	PB-R
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.4	CZ48079452	Mladá Boleslav - ČOV II Podlázky	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	2,0	významný	vysoká	HG-R
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.4	CZ53698940	Mladá Boleslav - ČOV I Neuberk	chrom	87,0	zanedbatelný	vysoká	CR-TOTAL
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.4	CZ53698940	Mladá Boleslav - ČOV I Neuberk	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	44,2	nízký	vysoká	NI-R
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.4	CZ53698940	Mladá Boleslav - ČOV I Neuberk	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	45,2	velmi významný	vysoká	PB-R
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.4	CZ86757407	Mladá Boleslav - ČOV II Podlázky	arsen	6,7	zanedbatelný	vysoká	AS
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.4	CZ86757407	Mladá Boleslav - ČOV II Podlázky	chrom	98,2	nízký	vysoká	CR-TOTAL
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.4		Mladá Boleslav - ČOV II Podlázky	dusík celkový	70781,0	střední	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.4		Mladá Boleslav - ČOV II Podlázky	fosfor celkový	28646,7	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.4		Mladá Boleslav - ČOV II Podlázky	nikl a jeho sloučeniny rozpuštěný	3630,4	velmi významný	vysoká	NI-R
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.4		Mladá Boleslav - ČOV II Podlázky	zinek	6539,5	velmi významný	vysoká	ZN
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	1.1.4		Mladá Boleslav - ČOV I Neuberk	zinek	232,0	zanedbatelný	vysoká	ZN
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.4	432134	Kochánky - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.4	432134	Kochánky - ČOV	dusík amoniakální	44,9	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.4	432134	Kochánky - ČOV	dusík anorganický	281,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.2	432217	Benátky nad Jizerou - ČOV II	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1991,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.2	432217	Benátky nad Jizerou - ČOV II	dusík amoniakální	1917,4	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.2	432217	Benátky nad Jizerou - ČOV II	dusík anorganický	4560,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.3	432219	Chotětov - ČOV	dusík anorganický	1875,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.3	432222	Skorkov - ČOV	dusík anorganický	725,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.3	432222	Skorkov - ČOV	dusík dusičnanový	543,7	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1	432237	Úpravna vody Sojovice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1586,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1	432237	Úpravna vody Sojovice	dusík amoniakální	139,2	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1	432237	Úpravna vody Sojovice	dusík anorganický	310,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1	432237	Úpravna vody Sojovice	fosfor celkový	70,6	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.3	432361	Předměřice nad Jizerou - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	96,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.3	432361	Předměřice nad Jizerou - ČOV	dusík amoniakální	19,9	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.3	432361	Předměřice nad Jizerou - ČOV	dusík anorganický	241,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.4	432408	Tuřice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,9	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.4	432408	Tuřice - ČOV	dusík amoniakální	64,7	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.4	432408	Tuřice - ČOV	dusík anorganický	277,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.4	432415	Sobětuchy - ČOV	dusík anorganický	44,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.4	432415	Sobětuchy - ČOV	fosfor celkový	12,2	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.3	442596	Nový Vestec - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	181,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.3	442596	Nový Vestec - ČOV	dusík amoniakální	26,1	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.3	442596	Nový Vestec - ČOV	dusík anorganický	230,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.3	442596	Nový Vestec - ČOV	dusík celkový	229,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.3	442596	Nový Vestec - ČOV	fosfor celkový	46,4	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.2	2115-602124-46356983-4/1-46356983	Benátky nad Jizerou - ČOV II	dusík celkový	5764,8	nízký	vysoká	N-V
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.2	2115-602124-46356983-4/1-46356983	Benátky nad Jizerou - ČOV II	fosfor celkový	734,5	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.2	2115-602124-46356983-4/1-46356983	Benátky nad Jizerou - ČOV II	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	20,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.2	2115-602124-46356983-4/1-46356983	Benátky nad Jizerou - ČOV II	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	2,5	velmi významný	vysoká	CD-R
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.3	2115-653233-46356983-4/1-46356983	Chotětov - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	374,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.3	2115-653233-46356983-4/1-46356983	Chotětov - ČOV	dusík amoniakální	822,5	střední	vysoká	N-NH4
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.3	2115-653233-46356983-4/1-46356983	Chotětov - ČOV	dusík celkový	2158,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.3	2115-653233-46356983-4/1-46356983	Chotětov - ČOV	fosfor celkový	287,3	střední	vysoká	P-V
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.3	2115-653233-46356983-4/1-46356983	Chotětov - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2,7	zanedbatelný	vysoká	AOX

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.3	2115-653233-46356983-4/1-46356983	Chotětov - ČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1,0	velmi významný	vysoká	CD-R
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.4	2115-667731-46356983-4/1-46356983	Kochánky - ČOV	dusík celkový	346,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.4	2115-667731-46356983-4/1-46356983	Kochánky - ČOV	fosfor celkový	89,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.4	2115-667731-46356983-4/1-46356983	Kochánky - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.3	2115-734284-00238473-4/1-47052945	Předměřice nad Jizerou - ČOV	dusík celkový	430,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.3	2115-734284-00238473-4/1-47052945	Předměřice nad Jizerou - ČOV	fosfor celkový	74,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.3	2115-748382-70541981-4/1-47052945	Skorkov - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	225,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.3	2115-748382-70541981-4/1-47052945	Skorkov - ČOV	dusík amoniakální	203,8	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.3	2115-748382-70541981-4/1-47052945	Skorkov - ČOV	dusík celkový	1014,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.3	2115-748382-70541981-4/1-47052945	Skorkov - ČOV	fosfor celkový	197,5	nízký	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.4	2115-771856-00509353-4/1-00509353	Tuřice - ČOV	dusík celkový	397,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.4	2115-771856-00509353-4/1-00509353	Tuřice - ČOV	fosfor celkový	62,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.4	2115-771856-00509353-4/2-00509353	Sobětuchy - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.4	2115-771856-00509353-4/2-00509353	Sobětuchy - ČOV	dusík amoniakální	46,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	1.1.4	2115-771856-00509353-4/2-00509353	Sobětuchy - ČOV	dusík celkový	84,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.2	432118	Všetaty - ČOV	dusík amoniakální	1346,5	významný	vysoká	N-NH4
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.2	432118	Všetaty - ČOV	dusík anorganický	2668,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	432125	Mělnické Vtelno - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	570,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	432125	Mělnické Vtelno - ČOV	dusík amoniakální	467,5	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	432125	Mělnické Vtelno - ČOV	dusík anorganický	1334,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	432125	Mělnické Vtelno - ČOV	dusík celkový	1559,6	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	432291	Mšeno - ČOV	dusík amoniakální	49,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	432291	Mšeno - ČOV	dusík anorganický	533,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	432291	Mšeno - ČOV	dusík celkový	689,1	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	432291	Mšeno - ČOV	fosfor celkový	46,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	432362	Čečelice - ČOV	dusík anorganický	169,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	432364	Byšice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	529,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	432364	Byšice - ČOV	dusík anorganický	598,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	432364	Byšice - ČOV	dusík celkový	899,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	432364	Byšice - ČOV	fosfor celkový	79,7	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.2	2114-617172-00236756-4/1-24149799	Byšice - ČOV	dusík amoniakální	60,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2114-617199-00236756-4/1-24149799	Byšice - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	10,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2114-617199-00236756-4/1-24149799	Byšice - ČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1,0	střední	vysoká	CD-R
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2114-618772-00236772-4/1-00236772	Čečelice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	148,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2114-618772-00236772-4/1-00236772	Čečelice - ČOV	dusík amoniakální	71,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2114-618772-00236772-4/1-00236772	Čečelice - ČOV	dusík celkový	205,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2114-618772-00236772-4/1-00236772	Čečelice - ČOV	fosfor celkový	59,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2114-692808-00237060-4/1-26196620	Mělnické Vtelno - ČOV	fosfor celkový	290,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2114-692808-00237060-4/1-26196620	Mělnické Vtelno - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2,5	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2114-700274-46356991-4/1-26196620	Mšeno - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	347,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.2	2117-736376-00237329-4/1-47535865	Všetaty - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1060,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.2	2117-736376-00237329-4/1-47535865	Všetaty - ČOV	dusík celkový	2245,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.2	2117-736376-00237329-4/1-47535865	Všetaty - ČOV	fosfor celkový	332,5	střední	vysoká	P-V
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.2	2117-736376-00237329-4/1-47535865	Všetaty - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	6,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	442060	Veliká Ves - ČOV	dusík anorganický	185,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	442077	69 RD Postřizín - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	252,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	442077	69 RD Postřizín - ČOV	dusík amoniakální	420,0	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	442077	69 RD Postřizín - ČOV	dusík anorganický	315,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	442077	69 RD Postřizín - ČOV	fosfor celkový	63,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442127	Zlosyň - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	67,9	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442127	Zlosyň - ČOV	dusík anorganický	296,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	442130	Kozomín - ČOV	dusík anorganický	179,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442140	Obříství - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	811,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442140	Obříství - ČOV	dusík amoniakální	860,9	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442140	Obříství - ČOV	dusík anorganický	1584,3	nízký	vysoká	NANORG
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442140	Obříství - ČOV	dusík celkový	1745,6	nízký	vysoká	N-V
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	442141	Dřínov - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	143,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	442141	Dřínov - ČOV	dusík amoniakální	90,7	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	442141	Dřínov - ČOV	dusík anorganický	282,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442148	Postřizín - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	186,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442148	Postřizín - ČOV	dusík amoniakální	65,6	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442148	Postřizín - ČOV	dusík anorganický	519,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442407	Úžice - ČOV	dusík anorganický	1928,5	nízký	vysoká	NANORG
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.2	442589	Odolena Voda - ČOV	dusík amoniakální	388,0	významný	vysoká	N-NH4
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.2	442589	Odolena Voda - ČOV	dusík anorganický	2986,3	nízký	vysoká	NANORG
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.2	442589	Odolena Voda - ČOV	fosfor celkový	510,1	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.2	2103-708992-00240559-4/1-00240559	Odolena Voda - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1519,5	nízký	vysoká	BSK-5
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.2	2103-708992-00240559-4/1-00240559	Odolena Voda - ČOV	dusík celkový	4932,5	střední	vysoká	N-V
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.2	2103-708992-00240559-4/1-26196620	Odolena Voda - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	9,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2103-777960-43750486-4/1-47544511	Veliká Ves - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	90,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2103-777960-43750486-4/1-47544511	Veliká Ves - ČOV	dusík amoniakální	153,3	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2103-777960-43750486-4/1-47544511	Veliká Ves - ČOV	dusík celkový	180,0	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2103-777960-43750486-4/1-47544511	Veliká Ves - ČOV	fosfor celkový	45,8	nízký	vysoká	P-V
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2111-633089-00236802-4/1-00236802	Dřínov - ČOV	dusík celkový	422,9	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2111-633089-00236802-4/1-00236802	Dřínov - ČOV	fosfor celkový	93,7	střední	vysoká	P-V
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2111-672009-00662283-4/1-00662283	Kozomín - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	122,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2111-672009-00662283-4/1-00662283	Kozomín - ČOV	dusík amoniakální	43,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2111-672009-00662283-4/1-00662283	Kozomín - ČOV	dusík celkový	236,7	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2111-672009-00662283-4/1-00662283	Kozomín - ČOV	fosfor celkový	96,7	střední	vysoká	P-V
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2111-726206-00240621-4/1-47052945	Postřizín - ČOV	dusík celkový	599,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2111-726206-00240621-4/1-47052945	Postřizín - ČOV	fosfor celkový	222,5	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2111-775886-00237256-4/1-47544511	Úžice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	765,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2111-775886-00237256-4/1-47544511	Úžice - ČOV	dusík amoniakální	633,5	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2111-775886-00237256-4/1-47544511	Úžice - ČOV	dusík celkový	2318,5	nízký	vysoká	N-V
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2111-775886-00237256-4/1-47544511	Úžice - ČOV	fosfor celkový	220,5	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2111-793353-00237388-4/1-00237388	Zlosyň - ČOV	dusík amoniakální	31,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2111-793353-00237388-4/1-00237388	Zlosyň - ČOV	dusík celkový	254,1	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2111-793353-00237388-4/1-00237388	Zlosyň - ČOV	fosfor celkový	230,0	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2117-708828-46356991-4/1-26196620	Obříství - ČOV	fosfor celkový	162,5	významný	vysoká	P-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	432337	ČOV Thyramen - Hlavenec	dusík anorganický	465,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	432417	Mlékojedy u Neratovic - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	158,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	432417	Mlékojedy u Neratovic - ČOV	dusík amoniakální	81,1	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	432417	Mlékojedy u Neratovic - ČOV	dusík anorganický	159,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	432417	Mlékojedy u Neratovic - ČOV	dusík celkový	221,1	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	432417	Mlékojedy u Neratovic - ČOV	fosfor celkový	36,3	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442002	Nová Ves u Prahy - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	695,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442002	Nová Ves u Prahy - ČOV	dusík anorganický	705,4	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442002	Nová Ves u Prahy - ČOV	fosfor celkový	211,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	442004	Borek - ČOV	dusík anorganický	231,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	442004	Borek - ČOV	dusík dusičnanový	110,4	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	442004	Borek - ČOV	fosfor celkový	85,7	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442005	Předboj - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	392,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442005	Předboj - ČOV	dusík amoniakální	38,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442005	Předboj - ČOV	dusík anorganický	730,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442005	Předboj - ČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,1	zanedbatelný	vysoká	CD-R
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442005	Předboj - ČOV	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	0,0	zanedbatelný	vysoká	HG-R
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442007	Dřísy - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	299,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442007	Dřísy - ČOV	dusík amoniakální	387,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442007	Dřísy - ČOV	dusík anorganický	1675,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442007	Dřísy - ČOV	fosfor celkový	407,9	nízký	vysoká	P-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442014	Tišice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	119,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442014	Tišice - ČOV	dusík anorganický	706,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442014	Tišice - ČOV	dusík dusičnanový	683,2	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.2	442020	Bašť - ČOV	dusík amoniakální	599,8	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.2	442020	Bašť - ČOV	dusík anorganický	1862,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442029	Panenské Břežany - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	303,6	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442029	Panenské Břežany - ČOV	dusík anorganický	359,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.2	442038	Čakovičky - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	639,7	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.2	442038	Čakovičky - ČOV	dusík anorganický	950,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.2	442038	Čakovičky - ČOV	dusík celkový	1056,2	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.2	442038	Čakovičky - ČOV	fosfor celkový	179,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442040	Zápy - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	178,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442040	Zápy - ČOV	dusík amoniakální	43,3	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442040	Zápy - ČOV	dusík anorganický	562,0	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442040	Zápy - ČOV	dusík celkový	572,7	zanedbatelný	vyšoká	N-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442040	Zápy - ČOV	fosfor celkový	161,5	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442042	Dřevčice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	527,2	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442042	Dřevčice - ČOV	dusík amoniakální	532,8	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442042	Dřevčice - ČOV	dusík anorganický	442,7	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442042	Dřevčice - ČOV	fosfor celkový	133,3	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442068	Jenštejn - ČOV	dusík amoniakální	547,6	zanedbatelný	vyšoká	N-NH4
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442068	Jenštejn - ČOV	dusík anorganický	1011,8	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	442071	Svěmyslice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	215,2	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	442071	Svěmyslice - ČOV	dusík anorganický	317,8	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	442071	Svěmyslice - ČOV	dusík dusičnanový	183,0	zanedbatelný	vyšoká	N-NO3
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	442071	Svěmyslice - ČOV	fosfor celkový	74,9	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	442079	Kolonie Mlékojedy u Neratovic - ČOV	dusík anorganický	100,4	zanedbatelný	vyšoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	442079	Kolonie Mlékojedy u Neratovic - ČOV	fosfor celkový	30,8	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442106	Zlonín - ČOV	dusík anorganický	350,2	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442111	Hlavenec - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1960,0	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442111	Hlavenec - ČOV	dusík anorganický	2163,1	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442111	Hlavenec - ČOV	dusík dusičnanový	31,0	zanedbatelný	vyšoká	N-NO3
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442111	Hlavenec - ČOV	fosfor celkový	177,3	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442111	Hlavenec - ČOV	teplota vody	12,3	zanedbatelný	vyšoká	T
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442112	Tuhaň - ČOV I	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	647,6	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442112	Tuhaň - ČOV I	dusík anorganický	2142,9	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442112	Tuhaň - ČOV I	dusík celkový	2460,6	zanedbatelný	vyšoká	N-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442112	Tuhaň - ČOV I	fosfor celkový	308,9	nizký	vyšoká	P-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	442142	Křenek - ČOV	dusík anorganický	144,4	zanedbatelný	vyšoká	NANORG
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	442142	Křenek - ČOV	fosfor celkový	35,1	zanedbatelný	vyšoká	P-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	442146	Konětopy - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	39,2	zanedbatelný	vyšoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	442146	Konětopy - ČOV	dusík amoniakální	94,6	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	442146	Konětopy - ČOV	dusík anorganický	138,3	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	442146	Konětopy - ČOV	dusík dusičnanový	27,0	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	442167	ÚHÚL Stará Boleslav	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442408	Libiš - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	578,9	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442408	Libiš - ČOV	dusík anorganický	1051,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442584	Lázně Toušeň - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	270,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442584	Lázně Toušeň - ČOV	dusík amoniakální	125,1	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442584	Lázně Toušeň - ČOV	dusík anorganický	704,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.1	442586	Brandýs n.L. - Stará Boleslav - ČOV	dusík anorganický	10962,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.2	442590	Praha-Kbely - PČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2028,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.2	442590	Praha-Kbely - PČOV	dusík anorganický	5580,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.2	442590	Praha-Kbely - PČOV	dusík dusičnanový	5471,2	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.2	442590	Praha-Kbely - PČOV	reakce vody	7,4	zanedbatelný	vysoká	PH

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.2	442590	Praha-Kbely - PČOV	teplota vody	15,2	zanedbatelný	vysoká	T
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.2	442593	Praha-Vinoř - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1540,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.2	442593	Praha-Vinoř - ČOV	dusík amoniakální	335,1	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.2	442593	Praha-Vinoř - ČOV	dusík anorganický	7210,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.2	442593	Praha-Vinoř - ČOV	dusík dusičnanový	6098,3	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.2	442593	Praha-Vinoř - ČOV	fosfor celkový	489,4	nízký	vysoká	P-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.2	442593	Praha-Vinoř - ČOV	reakce vody	7,5	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.2	442593	Praha-Vinoř - ČOV	teplota vody	15,6	zanedbatelný	vysoká	T
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.2	442595	Zeleneč - ČOV	dusík amoniakální	143,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.2	442595	Zeleneč - ČOV	dusík anorganický	2094,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442622	Záryby - ČOV	dusík anorganický	438,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442622	Záryby - ČOV	fosfor celkový	81,7	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442630	Přezletice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	170,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442630	Přezletice - ČOV	dusík amoniakální	132,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	442630	Přezletice - ČOV	dusík anorganický	557,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	442634	YARD a.s. Předboj - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	31,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	442634	YARD a.s. Předboj - ČOV	dusík amoniakální	32,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	442634	YARD a.s. Předboj - ČOV	dusík anorganický	48,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	442634	YARD a.s. Předboj - ČOV	fosfor celkový	9,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.2	1100-731641-00064581-4/1-25656635	Praha-Kbely - PČOV	dusík amoniakální	525,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.2	1100-731641-00064581-4/1-25656635	Praha-Kbely - PČOV	dusík celkový	7123,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.2	1100-731641-00064581-4/1-25656635	Praha-Kbely - PČOV	fosfor celkový	737,3	nízký	vysoká	P-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.2	1100-782378-00064581-4/1-25656635	Praha-Vinoř - ČOV	dusík celkový	8272,8	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.2	2103-601128-00240036-4/1-47544511	Bašť - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	689,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.2	2103-601128-00240036-4/1-47544511	Bašť - ČOV	dusík celkový	2053,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.2	2103-601128-00240036-4/1-47544511	Bašť - ČOV	fosfor celkový	286,5	nízký	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	2103-607517-00236713-4/1-47052945	Borek - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	85,5	zanedbatelný	vyšší	BSK-5
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	2103-607517-00236713-4/1-47052945	Borek - ČOV	dusík amoniakální	265,3	zanedbatelný	vyšší	N-NH4
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	2103-607517-00236713-4/1-47052945	Borek - ČOV	dusík celkový	404,9	zanedbatelný	vyšší	N-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.1	2103-609170-00240079-4/1-47052945	Brandýs n.L. - Stará Boleslav - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4844,8	zanedbatelný	vyšší	BSK-5
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.1	2103-609170-00240079-4/1-47052945	Brandýs n.L. - Stará Boleslav - ČOV	dusík amoniakální	984,8	nízký	vyšší	N-NH4
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.1	2103-609170-00240079-4/1-47052945	Brandýs n.L. - Stará Boleslav - ČOV	dusík celkový	13486,3	zanedbatelný	vyšší	N-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.1	2103-609170-00240079-4/1-47052945	Brandýs n.L. - Stará Boleslav - ČOV	fosfor celkový	1095,8	střední	vyšší	P-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	2103-632937-00240176-4/1-00240176	Dřevčice - ČOV	dusík celkový	744,7	zanedbatelný	vyšší	N-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.2	2103-633119-71199845-4/1-47052945	Dřísy - ČOV	dusík celkový	1719,8	zanedbatelný	vyšší	N-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	2103-638960-05661960-4/2-28414691	ČOV Thyramen - Hlavenec	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	495,0	zanedbatelný	vyšší	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	2103-638960-05661960-4/2-28414691	ČOV Thyramen - Hlavenec	dusík amoniakální	262,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	2103-638960-05661960-4/2-28414691	ČOV Thyramen - Hlavenec	dusík celkový	2,1	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	2103-638960-05661960-4/2-28414691	ČOV Thyramen - Hlavenec	fosfor celkový	152,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	2103-638960-60460580-4/1-60460580	Hlavenec - ČOV	dusík amoniakální	1814,8	střední	vysoká	N-NH4
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	2103-638960-60460580-4/1-60460580	Hlavenec - ČOV	dusík celkový	720,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	2103-658499-00240249-4/1-47544511	Jenštejn - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	406,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	2103-658499-00240249-4/1-47544511	Jenštejn - ČOV	dusík celkový	1147,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	2103-658499-00240249-4/1-47544511	Jenštejn - ČOV	fosfor celkový	152,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	2103-669059-00510564-4/1-47052945	Konětopy - ČOV	dusík celkový	310,9	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	2103-669059-00510564-4/1-47052945	Konětopy - ČOV	fosfor celkový	15,8	zanedbatelný	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	2103-675806-00236985-4/1-47544511	Křenek - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	71,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	2103-675806-00236985-4/1-47544511	Křenek - ČOV	dusík amoniakální	94,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	2103-675806-00236985-4/1-47544511	Křenek - ČOV	dusík celkový	289,2	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	2103-705411-00240532-4/1-29135265	Nová Ves u Prahy - ČOV	dusík amoniakální	282,8	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	2103-705411-00240532-4/1-29135265	Nová Ves u Prahy - ČOV	dusík celkový	994,1	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	2103-717550-00240583-4/1-47544511	Panenské Břežany - ČOV	dusík amoniakální	299,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	2103-717550-00240583-4/1-47544511	Panenské Břežany - ČOV	dusík celkový	285,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	2103-717550-00240583-4/1-47544511	Panenské Břežany - ČOV	fosfor celkový	126,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	2103-734209-00240630-4/1-00240630	Předboj - ČOV	dusík celkový	1154,8	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	2103-734209-00240630-4/1-00240630	Předboj - ČOV	fosfor celkový	210,3	zanedbatelný	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	2103-734209-00240630-4/1-00240630	Předboj - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	4,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	2103-734209-61672262-4/1-61672262	YARD a.s. Předboj - ČOV	dusík celkový	12,4	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	2103-735302-00240656-4/1-47535865	Přezletice - ČOV	dusík celkový	590,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	2103-735302-00240656-4/1-47535865	Přezletice - ČOV	fosfor celkový	80,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	2103-767859-00240893-4/1-47544511	Lázně Toušeň - ČOV	dusík celkový	630,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	2103-767859-00240893-4/1-47544511	Lázně Toušeň - ČOV	fosfor celkový	140,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	2103-791016-00237361-4/1-47544511	Záryby - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	240,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	2103-791016-00237361-4/1-47544511	Záryby - ČOV	dusík amoniakální	240,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	2103-791016-00237361-4/1-47544511	Záryby - ČOV	dusík celkový	440,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	2103-792772-00639672-4/1-00639672	Svěmyslice - ČOV	dusík amoniakální	256,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	2103-792772-00639672-4/1-00639672	Svěmyslice - ČOV	dusík celkový	492,2	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.2	2103-792781-00241041-4/1-00241041	Zeleneč - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	672,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.2	2103-792781-00241041-4/1-00241041	Zeleneč - ČOV	dusík celkový	3025,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.2	2103-792781-00241041-4/1-00241041	Zeleneč - ČOV	fosfor celkový	192,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	2103-793345-00241067-4/1-47544511	Zlonín - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	197,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	2103-793345-00241067-4/1-47544511	Zlonín - ČOV	dusík amoniakální	246,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	2103-793345-00241067-4/1-47544511	Zlonín - ČOV	dusík celkový	397,8	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	2103-793345-00241067-4/1-47544511	Zlonín - ČOV	fosfor celkový	80,0	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	2114-771261-00662178-4/1-26196620	Tuhaň - ČOV I	dusík amoniakální	287,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	2117-703621-00662241-4/1-26196620	Libiš - ČOV	dusík amoniakální	262,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	2117-703621-00662241-4/1-26196620	Libiš - ČOV	dusík celkový	1257,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	2117-703621-00662241-4/1-26196620	Libiš - ČOV	fosfor celkový	167,5	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	2117-703672-00237108-4/1-26196620	Kolonie Mlékojedy u Neratovic - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	105,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	2117-703672-00237108-4/1-26196620	Kolonie Mlékojedy u Neratovic - ČOV	dusík amoniakální	80,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.4	2117-703672-00237108-4/1-26196620	Kolonie Mlékojedy u Neratovic - ČOV	dusík celkový	180,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	2117-705403-00364015-4/1-00364015	Čakovičky - ČOV	dusík amoniakální	214,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	2117-767361-00237221-4/1-47539453	Tišice - ČOV	dusík amoniakální	19,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	2117-767361-00237221-4/1-47539453	Tišice - ČOV	dusík celkový	1030,1	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1.1.3	2117-767361-00237221-4/1-47539453	Tišice - ČOV	fosfor celkový	225,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	1.1.2	412072	Hostinné - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3566,1	střední	vysoká	BSK-5
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	1.1.2	412072	Hostinné - ČOV	dusík anorganický	3374,5	nízký	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	1.1.2	5215-645770-00277908-4/1-25959751	Hostinné - ČOV	dusík amoniakální	1475,0	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	1.1.2	5215-645770-00277908-4/1-25959751	Hostinné - ČOV	dusík celkový	3197,5	nízký	vysoká	N-V
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	1.1.2	5215-645770-00277908-4/1-25959751	Hostinné - ČOV	fosfor celkový	955,0	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	1.1.3	412154	Provodov-Šonov - ČOV	dusík amoniakální	180,6	významný	vysoká	N-NH4
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	1.1.3	412154	Provodov-Šonov - ČOV	dusík anorganický	476,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	1.1.3	412154	Provodov-Šonov - ČOV	dusík dusičnanový	171,5	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	1.1.3	412154	Provodov-Šonov - ČOV	fosfor celkový	31,6	nízký	vysoká	P-V
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	1.1.3	5211-762920-00272957-4/1-27545547	Provodov-Šonov - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	103,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	1.1.3	5211-762920-00272957-4/1-27545547	Provodov-Šonov - ČOV	dusík celkový	708,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	1.1.4	442048	Kooperativa Uhlířské Janovice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	1.1.4	442048	Kooperativa Uhlířské Janovice - ČOV	dusík amoniakální	8,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	1.1.4	442048	Kooperativa Uhlířské Janovice - ČOV	dusík anorganický	43,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	1.1.4	442048	Kooperativa Uhlířské Janovice - ČOV	fosfor celkový	8,4	zanedbatelný	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	1.1.2	442265	Uhlířské Janovice - ČOV	dusík amoniakální	1081,3	velmi významný	vysoká	N-NH4
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	1.1.2	442265	Uhlířské Janovice - ČOV	dusík anorganický	3671,5	nízký	vysoká	NANORG
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	1.1.4	442266	Onomyšl - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	86,1	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	1.1.4	442266	Onomyšl - ČOV	dusík anorganický	250,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	1.1.4	2112-711322-46356967-4/1-46356967	Onomyšl - ČOV	dusík amoniakální	280,0	střední	vysoká	N-NH4
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	1.1.4	2112-711322-46356967-4/1-46356967	Onomyšl - ČOV	dusík celkový	435,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	1.1.4	2112-711322-46356967-4/1-46356967	Onomyšl - ČOV	fosfor celkový	35,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	1.1.2	2112-773212-46356967-4/1-46356967	Uhlířské Janovice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	942,5	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	1.1.2	2112-773212-46356967-4/1-46356967	Uhlířské Janovice - ČOV	dusík celkový	5057,5	nízký	vysoká	N-V
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	1.1.2	2112-773212-46356967-4/1-46356967	Uhlířské Janovice - ČOV	fosfor celkový	772,5	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	1.1.2	2112-773212-46356967-4/1-46356967	Uhlířské Janovice - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	10,0	zanedbatelný	vysoká	AOX

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.1.4	442170	Toušice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	28,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.1.4	442170	Toušice - ČOV	dusík anorganický	210,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.1.4	442170	Toušice - ČOV	dusík dusičnanový	209,4	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.1.4	442170	Toušice - ČOV	fosfor celkový	100,7	nízký	vysoká	P-V
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.1.4	442171	Třebovle - ČOV	dusík anorganický	319,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.1.4	442171	Třebovle - ČOV	dusík celkový	433,7	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.1.2	442311	Kouřim - ČOV	dusík anorganický	2823,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.1.2	442311	Kouřim - ČOV	fosfor celkový	125,6	nízký	vysoká	P-V
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.1.3	442330	Zásmuky - ČOV	dusík anorganický	1540,6	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.1.3	442330	Zásmuky - ČOV	fosfor celkový	314,6	významný	vysoká	P-V
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.1.4	442598	Žabonosy - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	80,9	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.1.4	442598	Žabonosy - ČOV	dusík amoniakální	107,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.1.4	442598	Žabonosy - ČOV	dusík anorganický	171,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.1.4	442598	Žabonosy - ČOV	dusík celkový	218,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.1.4	442598	Žabonosy - ČOV	fosfor celkový	44,7	zanedbatelný	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.1.4	442599	Ždánice u Kouřimi - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	77,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.1.4	442599	Ždánice u Kouřimi - ČOV	dusík amoniakální	12,2	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.1.4	442599	Ždánice u Kouřimi - ČOV	dusík anorganický	237,1	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.1.4	442599	Ždánice u Kouřimi - ČOV	fosfor celkový	117,4	nízký	vysoká	P-V
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.1.1	2110-671215-00235482-4/1-45245126	Kouřim - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1012,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.1.1	2110-671215-00235482-4/1-45245126	Kouřim - ČOV	dusík amoniakální	134,0	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.1.1	2110-671215-00235482-4/1-45245126	Kouřim - ČOV	dusík celkový	7940,0	nízký	vysoká	N-V
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.1.4	2110-767875-00235784-4/1-00235784	Toušice - ČOV	dusík amoniakální	4,0	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.1.4	2110-767875-00235784-4/1-00235784	Toušice - ČOV	dusík celkový	335,7	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.1.4	2110-770515-00235792-4/1-00235792	Třebovle - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	90,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	1.1.4	2110-770515-00235792-4/1-00235792	Třebovle - ČOV	dusík amoniakální	14,7	zanedbatelný	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	1.1.4	2110-770515-00235792-4/1-00235792	Třebovle - ČOV	fosfor celkový	142,7	nízký	vysoká	P-V
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	1.1.3	2110-791105-00235954-4/1-47538457	Zásmuky - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	386,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	1.1.3	2110-791105-00235954-4/1-47538457	Zásmuky - ČOV	dusík amoniakální	492,8	střední	vysoká	N-NH4
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	1.1.3	2110-791105-00235954-4/1-47538457	Zásmuky - ČOV	dusík celkový	2924,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	1.1.4	2110-794953-00473791-4/1-47538457	Ždánice u Kouřimi - ČOV	dusík celkový	555,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.2	442009	Měšice - ČOV	dusík anorganický	978,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.2	442009	Měšice - ČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,0	zanedbatelný	vysoká	CD-R
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.2	442024	Hovorčovice - ČOV	dusík anorganický	2971,7	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.2	442024	Hovorčovice - ČOV	fosfor celkový	273,5	významný	vysoká	P-V
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442027	Mratín - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	298,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442027	Mratín - ČOV	dusík amoniakální	256,5	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442027	Mratín - ČOV	dusík anorganický	1524,9	zanedbatelný	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	442107	Sedlec - ČOV	dusík anorganický	266,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442158	Bořanovice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	371,8	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442158	Bořanovice - ČOV	dusík anorganický	1359,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	442165	Polerady - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	54,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	442165	Polerady - ČOV	dusík anorganický	106,5	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.2	442402	Kostelec nad Labem - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1177,2	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.2	442402	Kostelec nad Labem - ČOV	dusík amoniakální	339,4	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.2	442402	Kostelec nad Labem - ČOV	dusík anorganický	3184,8	nízký	vysoká	NANORG
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.2	442402	Kostelec nad Labem - ČOV	dusík celkový	3907,4	nízký	vysoká	N-V
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.2	442402	Kostelec nad Labem - ČOV	fosfor celkový	364,1	významný	vysoká	P-V
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.2	442567	Líbeznice - ČOV	dusík amoniakální	193,4	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.2	442567	Líbeznice - ČOV	dusík anorganický	3411,2	nízký	vysoká	NANORG
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.2	442567	Líbeznice - ČOV	dusík celkový	3878,8	nízký	vysoká	N-V
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442568	Veleň - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	433,9	zanedbatelný	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442568	Veleň - ČOV	dusík amoniakální	88,3	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442568	Veleň - ČOV	dusík anorganický	2971,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442568	Veleň - ČOV	dusík celkový	3702,3	nízký	vysoká	N-V
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442569	Brázdím - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	258,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442569	Brázdím - ČOV	dusík amoniakální	395,1	střední	vysoká	N-NH4
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442569	Brázdím - ČOV	dusík anorganický	637,8	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.1	442591	Praha-Miškovice - PČOV	dusík anorganický	23733,6	velmi významný	vysoká	NANORG
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.1	442591	Praha-Miškovice - PČOV	dusík dusičnanový	19458,0	významný	vysoká	N-NO3
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.1	442591	Praha-Miškovice - PČOV	fosfor celkový	1982,4	velmi významný	vysoká	P-V
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.1	442591	Praha-Miškovice - PČOV	reakce vody	7,6	nízký	vysoká	PH
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.1	442591	Praha-Miškovice - PČOV	teplota vody	15,8	nízký	vysoká	T
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442594	Praha-Březiněves - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	324,4	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442594	Praha-Březiněves - ČOV	dusík amoniakální	29,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442594	Praha-Březiněves - ČOV	dusík anorganický	977,0	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442594	Praha-Březiněves - ČOV	dusík celkový	1225,1	zanedbatelný	vysoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442594	Praha-Březiněves - ČOV	dusík dusičnanový	1000,0	zanedbatelný	vysoká	N-NO3
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442594	Praha-Březiněves - ČOV	reakce vody	7,5	zanedbatelný	vysoká	PH
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442594	Praha-Březiněves - ČOV	teplota vody	15,4	zanedbatelný	vysoká	T
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442600	Obytný soubor Čakovický park - ČOV	dusík amoniakální	190,1	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	442600	Obytný soubor Čakovický park - ČOV	dusík anorganický	514,2	zanedbatelný	vysoká	NANORG
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	1100-614131-00064581-4/1-25656635	Praha-Březiněves - ČOV	fosfor celkový	179,5	střední	vysoká	P-V
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	1100-731561-24130249-4/1-47544511	Obytný soubor Čakovický park - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	200,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	1100-731561-24130249-4/1-47544511	Obytný soubor Čakovický park - ČOV	dusík celkový	428,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	1100-731561-24130249-4/1-47544511	Obytný soubor Čakovický park - ČOV	fosfor celkový	112,8	nízký	vysoká	P-V
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2103-608076-00240061-4/1-47544511	Bořanovice - ČOV	dusík amoniakální	419,8	střední	vysoká	N-NH4
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2103-608076-00240061-4/1-47544511	Bořanovice - ČOV	dusík celkový	1390,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2103-608076-00240061-4/1-47544511	Bořanovice - ČOV	fosfor celkový	66,7	nízký	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2103-609773-00240087-4/1-00240087	Brázdim - ČOV	dusík celkový	622,5	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2103-609773-00240087-4/1-00240087	Brázdim - ČOV	fosfor celkový	211,8	střední	vysoká	P-V
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.2	2103-646385-00240214-4/1-47544511	Hovorčovice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	880,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.2	2103-646385-00240214-4/1-47544511	Hovorčovice - ČOV	dusík amoniakální	183,8	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.2	2103-646385-00240214-4/1-47544511	Hovorčovice - ČOV	dusík celkový	3119,5	nízký	vysoká	N-V
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.2	2103-682667-46356991-4/1-26196620	Líbeznice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	985,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.2	2103-682667-46356991-4/1-26196620	Líbeznice - ČOV	fosfor celkový	302,5	významný	vysoká	P-V
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.2	2103-682667-46356991-4/1-26196620	Líbeznice - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	6,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.2	2103-693448-00240451-4/1-00240451	Měšice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	683,0	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.2	2103-693448-00240451-4/1-00240451	Měšice - ČOV	dusík amoniakální	345,5	střední	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.2	2103-693448-00240451-4/1-00240451	Měšice - ČOV	dusík celkový	2194,3	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.2	2103-693448-00240451-4/1-00240451	Měšice - ČOV	fosfor celkový	353,0	významný	vysoká	P-V
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.2	2103-693448-00240451-4/1-00240451	Měšice - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	15,0	zanedbatelný	vysoká	AOX
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.2	2103-700118-00240494-4/1-28885023	Mratín - ČOV	dusík celkový	1719,2	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.2	2103-700118-00240494-4/1-28885023	Mratín - ČOV	fosfor celkový	73,0	nízký	vysoká	P-V
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2103-725218-00240613-4/1-47544511	Polerady - ČOV	dusík amoniakální	49,5	zanedbatelný	vysoká	N-NH4
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2103-725218-00240613-4/1-47544511	Polerady - ČOV	dusík celkový	111,7	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2103-725218-00240613-4/1-47544511	Polerady - ČOV	fosfor celkový	27,7	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.1	2103-731552-00064581-4/1-25656635	Praha-Miškovice - PČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8522,5	střední	vysoká	BSK-5
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.1	2103-731552-00064581-4/1-25656635	Praha-Miškovice - PČOV	dusík amoniakální	7292,3	velmi významný	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.1	2103-731552-00064581-4/1-25656635	Praha-Miškovice - PČOV	dusík celkový	28408,0	velmi významný	vysoká	N-V
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2103-746673-00640239-4/1-47544511	Sedlec - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	159,3	zanedbatelný	vysoká	BSK-5
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2103-746673-00640239-4/1-47544511	Sedlec - ČOV	dusík amoniakální	163,8	nízký	vysoká	N-NH4
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2103-746673-00640239-4/1-47544511	Sedlec - ČOV	dusík celkový	210,0	zanedbatelný	vysoká	N-V
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4	2103-746673-00640239-4/1-47544511	Sedlec - ČOV	fosfor celkový	50,8	zanedbatelný	vysoká	P-V
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3	2103-777757-00240940-4/1-00240940	Veleň - ČOV	fosfor celkový	557,3	velmi významný	vysoká	P-V