

Tabulka II.1.2d - Významné vypouštění průmyslových odpadních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	412049	AVON AUTOMOTIVE a.s. Rudník	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	879,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	412049	AVON AUTOMOTIVE a.s. Rudník	dusík amoniakální	56,9	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	412049	AVON AUTOMOTIVE a.s. Rudník	dusík anorganický	112,7	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	412049	AVON AUTOMOTIVE a.s. Rudník	fosfor celkový	17,9	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V
HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	412662	ČS PHM Eurobit, Svoboda nad Úpou - sanace	uhlovodíky c10-c40	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	C10-C40
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	412629	Depo ČD Trutnov, havarijní znečištění - sanace	uhlovodíky c10-c40	0,2	zanedbatelný	ne	vyšoká	C10-C40
HSL_0250	Petřikovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	412064	Elektrárna Poříčí - výtok III. odkaliště Debrné	arsen	0,1	zanedbatelný	ne	vyšoká	AS
HSL_0250	Petřikovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	412064	Elektrárna Poříčí - výtok III. odkaliště Debrné	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	AOX
HSL_0250	Petřikovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	412064	Elektrárna Poříčí - výtok III. odkaliště Debrné	hliník	0,1	zanedbatelný	ne	vyšoká	AL
HSL_0250	Petřikovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	412064	Elektrárna Poříčí - výtok III. odkaliště Debrné	reakce vody	7,8	zanedbatelný	ne	vyšoká	PH
HSL_0250	Petřikovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	412064	Elektrárna Poříčí - výtok III. odkaliště Debrné	selen	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	SE
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	412047	KASPER KOVO s.r.o.Trutnov-Poříčí (býv.ČKD Trutnov)	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	54,2	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	412047	KASPER KOVO s.r.o.Trutnov-Poříčí (býv.ČKD Trutnov)	dusík amoniakální	8,6	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	412047	KASPER KOVO s.r.o.Trutnov-Poříčí (býv.ČKD Trutnov)	dusík anorganický	25,8	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	412047	KASPER KOVO s.r.o.Trutnov-Poříčí (býv.ČKD Trutnov)	fosfor celkový	8,6	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	412242	GEMEC - UNION a.s. - Důl Jan Šverma Žacléř	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	48,2	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412125	Holzbecher Zlič - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	563,2	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412125	Holzbecher Zlič - ČOV	dusík amoniakální	13,9	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NH4
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412125	Holzbecher Zlič - ČOV	dusík anorganický	112,5	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412125	Holzbecher Zlič - ČOV	fosfor celkový	67,5	nízký	ne	vysoká	P-V
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	412125	Holzbecher Zlič - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	AOX
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412050	Elektrárna Poříčí - výtok II. do Úpy	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	AOX
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412050	Elektrárna Poříčí - výtok II. do Úpy	uhlovodíky c10-c40	127,1	nízký	ne	vysoká	C10-C40
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	412659	PARTIS a.s. Suchovršice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	65,3	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	CZ18989196	Elektrárna Poříčí - výtok II. do Úpy	arsen	107,1	velmi významný	ano	vysoká	AS
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	CZ18989196	Elektrárna Poříčí - výtok II. do Úpy	fluoridy	2106,8	nízký	ano	vysoká	F
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	CZ18989196	Elektrárna Poříčí - výtok II. do Úpy	měď	105,0	velmi významný	ano	vysoká	CU
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412026	Teplárna Dvůr Králové - průtočné chláz. - výtok II	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	AOX
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412027	Teplárna Dvůr Králové - odkaliště	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	820,7	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412027	Teplárna Dvůr Králové - odkaliště	dusík amoniakální	60,7	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412027	Teplárna Dvůr Králové - odkaliště	dusík anorganický	76,0	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412027	Teplárna Dvůr Králové - odkaliště	fosfor celkový	10,7	zanedbatelný	ne	vysoká	P-V
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412027	Teplárna Dvůr Králové - odkaliště	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	AOX
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412027	Teplárna Dvůr Králové - odkaliště	reakce vody	7,5	zanedbatelný	ne	vysoká	PH
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412522	KSK BONO Heřmanice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	181,7	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412522	KSK BONO Heřmanice	dusík amoniakální	125,9	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NH4
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412522	KSK BONO Heřmanice	dusík anorganický	268,4	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412522	KSK BONO Heřmanice	fosfor celkový	21,7	zanedbatelný	ne	vysoká	P-V
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	412647	JUTA Dvůr Králové nad Labem - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	14,2	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	CZ47122975	Teplárna Dvůr Králové - odkaliště	arsen	30,9	zanedbatelný	ano	vysoká	AS
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412140	PEPSICO Teplice nad Metují	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	151,3	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412140	PEPSICO Teplice nad Metují	dusík amoniakální	151,3	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NH4
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412140	PEPSICO Teplice nad Metují	dusík anorganický	302,7	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412140	PEPSICO Teplice nad Metují	fosfor celkový	18,8	zanedbatelný	ne	vysoká	P-V
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	412140	PEPSICO Teplice nad Metují	reakce vody	7,1	zanedbatelný	ne	vysoká	PH
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	412136	Wikov MGI a.s.- Strojírna Hronov (býv. ČKD)	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,4	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	412136	Wikov MGI a.s.- Strojírna Hronov (býv. ČKD)	dusík amoniakální	24,3	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NH4
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	412136	Wikov MGI a.s.- Strojírna Hronov (býv. ČKD)	dusík anorganický	167,8	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	412136	Wikov MGI a.s.- Strojírna Hronov (býv. ČKD)	fosfor celkový	33,6	zanedbatelný	ne	vysoká	P-V
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412121	Teplárna Náchod - složiště	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	228,6	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412121	Teplárna Náchod - složiště	dusík amoniakální	4,8	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NH4
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412121	Teplárna Náchod - složiště	dusík anorganický	146,7	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412121	Teplárna Náchod - složiště	fosfor celkový	4,8	zanedbatelný	ne	vysoká	P-V
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412472	Teplárna Náchod - složiště popelovin	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	210,1	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412472	Teplárna Náchod - složiště popelovin	dusík amoniakální	117,0	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NH4
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412472	Teplárna Náchod - složiště popelovin	dusík anorganický	144,5	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	412472	Teplárna Náchod - složiště popelovin	fosfor celkový	51,0	zanedbatelný	ne	vysoká	P-V
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	CZ94350475	Teplárna Náchod - složiště popelovin	arsen	138,0	nízký	ano	vysoká	AS

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	412605	VH Agroprodukt - Piletice - myčka zeleniny	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	24,7	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	412605	VH Agroprodukt - Piletice - myčka zeleniny	dusík amoniakální	164,4	nížký	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	412605	VH Agroprodukt - Piletice - myčka zeleniny	dusík anorganický	194,1	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	412605	VH Agroprodukt - Piletice - myčka zeleniny	fosfor celkový	36,2	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412260	DANISCO Czech Republic, a.s. Smiřice - technol. OV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2475,9	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412260	DANISCO Czech Republic, a.s. Smiřice - technol. OV	dusík amoniakální	247,7	nížký	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412260	DANISCO Czech Republic, a.s. Smiřice - technol. OV	dusík anorganický	7743,8	nížký	ne	vyšoká	NANORG
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412260	DANISCO Czech Republic, a.s. Smiřice - technol. OV	fosfor celkový	137,5	nížký	ne	vyšoká	P-V
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412268	ČEPRO Cerekvice n. B. - CHČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	273,1	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412268	ČEPRO Cerekvice n. B. - CHČOV	dusík amoniakální	182,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412268	ČEPRO Cerekvice n. B. - CHČOV	dusík anorganický	273,1	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412268	ČEPRO Cerekvice n. B. - CHČOV	fosfor celkový	54,6	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412268	ČEPRO Cerekvice n. B. - CHČOV	uhlovodíky c10-c40	1,8	zanedbatelný	ne	vyšoká	C10-C40
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412278	DANISCO Smiřice-OV z praní filtrů a chlad.	reakce vody	7,8	zanedbatelný	ne	vyšoká	PH

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	412278	DANISCO Smiřice-OV z praní filtrů a chlad.	teplota vody	26,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	T
HSL_0520	Zdobnice od toku Řička po ústí do toku Divoká Orlice	412162	pewag spol. s r.o. Vamberk - výusť nad splavem	chrom	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	CR-TOTAL
HSL_0520	Zdobnice od toku Řička po ústí do toku Divoká Orlice	412162	pewag spol. s r.o. Vamberk - výusť nad splavem	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	NI-R
HSL_0520	Zdobnice od toku Řička po ústí do toku Divoká Orlice	412162	pewag spol. s r.o. Vamberk - výusť nad splavem	reakce vody	8,2	zanedbatelný	ne	vyšoká	PH
HSL_0520	Zdobnice od toku Řička po ústí do toku Divoká Orlice	412162	pewag spol. s r.o. Vamberk - výusť nad splavem	zinek	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	ZN
HSL_0520	Zdobnice od toku Řička po ústí do toku Divoká Orlice	412162	pewag spol. s r.o. Vamberk - výusť nad splavem	železo	0,2	zanedbatelný	ne	vyšoká	FE-TOTAL
HSL_0520	Zdobnice od toku Řička po ústí do toku Divoká Orlice	412182	ESAB 01 VAMBERK (horní závod) - výusť č. 1	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1790,2	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_0520	Zdobnice od toku Řička po ústí do toku Divoká Orlice	412182	ESAB 01 VAMBERK (horní závod) - výusť č. 1	bor	851,1	nížký	ne	vyšoká	B
HSL_0520	Zdobnice od toku Řička po ústí do toku Divoká Orlice	412182	ESAB 01 VAMBERK (horní závod) - výusť č. 1	dusík amoniakální	276,2	nížký	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_0520	Zdobnice od toku Řička po ústí do toku Divoká Orlice	412182	ESAB 01 VAMBERK (horní závod) - výusť č. 1	dusík anorganický	732,4	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG
HSL_0520	Zdobnice od toku Řička po ústí do toku Divoká Orlice	412182	ESAB 01 VAMBERK (horní závod) - výusť č. 1	fosfor celkový	40,3	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V
HSL_0520	Zdobnice od toku Řička po ústí do toku Divoká Orlice	412182	ESAB 01 VAMBERK (horní závod) - výusť č. 1	měď	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	CU
HSL_0520	Zdobnice od toku Řička po ústí do toku Divoká Orlice	412182	ESAB 01 VAMBERK (horní závod) - výusť č. 1	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	NI-R
HSL_0520	Zdobnice od toku Řička po ústí do toku Divoká Orlice	412182	ESAB 01 VAMBERK (horní závod) - výusť č. 1	reakce vody	8,1	zanedbatelný	ne	vyšoká	PH
HSL_0520	Zdobnice od toku Řička po ústí do toku Divoká Orlice	412182	ESAB 01 VAMBERK (horní závod) - výusť č. 1	uhlovodíky c10-c40	16,4	zanedbatelný	ne	vyšoká	C10-C40
HSL_0520	Zdobnice od toku Řička po ústí do toku Divoká Orlice	412182	ESAB 01 VAMBERK (horní závod) - výusť č. 1	železo	35,9	zanedbatelný	ne	vyšoká	FE-TOTAL

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412204	ESAB 02 VAMBERK (dolní závod) - výusť č. 3	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1053,2	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412204	ESAB 02 VAMBERK (dolní závod) - výusť č. 3	bor	772,7	nížký	ne	vyšoká	B
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412204	ESAB 02 VAMBERK (dolní závod) - výusť č. 3	měď	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	CU
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412204	ESAB 02 VAMBERK (dolní závod) - výusť č. 3	reakce vody	7,8	zanedbatelný	ne	vyšoká	PH
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412204	ESAB 02 VAMBERK (dolní závod) - výusť č. 3	uhlovodíky c10-c40	12,4	zanedbatelný	ne	vyšoká	C10-C40
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412204	ESAB 02 VAMBERK (dolní závod) - výusť č. 3	železo	41,5	zanedbatelný	ne	vyšoká	FE-TOTAL
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412243	ESAB 01 VAMBERK (horní závod) - výusť č. 2	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,5	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412243	ESAB 01 VAMBERK (horní závod) - výusť č. 2	reakce vody	7,6	zanedbatelný	ne	vyšoká	PH
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	412243	ESAB 01 VAMBERK (horní závod) - výusť č. 2	uhlovodíky c10-c40	0,4	zanedbatelný	ne	vyšoká	C10-C40
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412187	Škoda - Kvasiny	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1015,9	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412187	Škoda - Kvasiny	dusík amoniakální	239,8	nížký	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412187	Škoda - Kvasiny	dusík anorganický	3681,0	nížký	ne	vyšoká	NANORG
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412187	Škoda - Kvasiny	fosfor celkový	310,0	významný	ne	vyšoká	P-V
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412187	Škoda - Kvasiny	uhlovodíky c10-c40	21,6	zanedbatelný	ne	vyšoká	C10-C40
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412188	J.Strnad - výroba usní Solnice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	263,6	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412188	J.Strnad - výroba usní Solnice	dusík amoniakální	503,2	střední	ne	vyšoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412188	J.Strnad - výroba usní Solnice	dusík anorganický	836,2	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412188	J.Strnad - výroba usní Solnice	fosfor celkový	49,1	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412188	J.Strnad - výroba usní Solnice	chrom	0,3	zanedbatelný	ne	vyšoká	CR-TOTAL
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412467	Pekárna Lično BEAS, a.s. - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	41,5	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	412467	Pekárna Lično BEAS, a.s. - ČOV	dusík amoniakální	4,4	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná		Škoda - Kvasiny	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	35,2	velmi významný	ne	vyšoká	NI-R
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná		Škoda - Kvasiny	zinek	138,3	nizký	ne	vyšoká	ZN
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422071	Isolit - Bravo Jablonné nad Orlicí	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	38,8	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422071	Isolit - Bravo Jablonné nad Orlicí	dusík amoniakální	2,1	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422071	Isolit - Bravo Jablonné nad Orlicí	dusík anorganický	71,3	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422071	Isolit - Bravo Jablonné nad Orlicí	dusík dusičnanový	67,2	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NO3
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422071	Isolit - Bravo Jablonné nad Orlicí	fosfor celkový	37,8	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422071	Isolit - Bravo Jablonné nad Orlicí	fosfor celkový	21,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	422071	Isolit - Bravo Jablonné nad Orlicí	uhlovodíky c10-c40	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	C10-C40
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422072	OEZ Letohrad	dusík amoniakální	106,2	nizký	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422072	OEZ Letohrad	dusík anorganický	1176,9	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422072	OEZ Letohrad	dusík dusičnanový	1024,7	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NO3
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422072	OEZ Letohrad	fosfor celkový	1,1	zanedbatelný	ne	vysoká	P-V
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422072	OEZ Letohrad	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	AOX
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422072	OEZ Letohrad	chrom	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	CR-TOTAL
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422072	OEZ Letohrad	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	CD-R
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422072	OEZ Letohrad	měď	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	CU
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422072	OEZ Letohrad	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	NI-R
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422072	OEZ Letohrad	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	HG-R
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422072	OEZ Letohrad	stříbro	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	AG
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422072	OEZ Letohrad	uhlovodíky c10-c40	0,5	zanedbatelný	ne	vysoká	C10-C40
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422072	OEZ Letohrad	zinek	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	ZN
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422094	Contipro a.s. Dolní Dobrouč - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	801,6	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422094	Contipro a.s. Dolní Dobrouč - ČOV	dusík amoniakální	49,5	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NH4
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422094	Contipro a.s. Dolní Dobrouč - ČOV	dusík anorganický	268,5	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	422094	Contipro a.s. Dolní Dobrouč - ČOV	fosfor celkový	49,7	zanedbatelný	ne	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422159	Písečná - sanace	1,1,2-trichloreten (trichloretylen)(tce, tri)	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	TCE
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422159	Písečná - sanace	uhlovodíky c10-c40	0,1	zanedbatelný	ne	vyšoká	C10-C40
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422409	SOR Libchavy spol. s r.o. - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36,3	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422409	SOR Libchavy spol. s r.o. - ČOV	dusík amoniakální	16,2	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422409	SOR Libchavy spol. s r.o. - ČOV	fosfor celkový	0,8	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	422409	SOR Libchavy spol. s r.o. - ČOV	uhlovodíky c10-c40	0,4	zanedbatelný	ne	vyšoká	C10-C40
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	422062	ČD Česká Třebová - depo kolejových vozidel	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	175,3	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	422062	ČD Česká Třebová - depo kolejových vozidel	dusík amoniakální	17,4	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	422062	ČD Česká Třebová - depo kolejových vozidel	dusík anorganický	443,2	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	422062	ČD Česká Třebová - depo kolejových vozidel	dusík dusičnanový	676,2	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NO3
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	422062	ČD Česká Třebová - depo kolejových vozidel	fosfor celkový	36,1	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	422062	ČD Česká Třebová - depo kolejových vozidel	uhlovodíky c10-c40	2,7	zanedbatelný	ne	vyšoká	C10-C40
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422079	Vodňanská drůbež Skořenice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422079	Vodňanská drůbež Skořenice - ČOV	dusík amoniakální	3,1	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	422079	Vodňanská drůbež Skořenice - ČOV	fosfor celkový	10,1	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422390	De Heus a.s. Běstovice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,1	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422390	De Heus a.s. Běstovice - ČOV	dusík amoniakální	13,4	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422390	De Heus a.s. Běstovice - ČOV	dusík dusičnanový	19,5	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NO3
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422390	De Heus a.s. Běstovice - ČOV	fosfor celkový	2,2	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	422390	De Heus a.s. Běstovice - ČOV	uhlovodíky c10-c40	0,2	zanedbatelný	ne	vyšoká	C10-C40
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	412230	Cukrovar České Meziříčí - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1346,2	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	412230	Cukrovar České Meziříčí - ČOV	dusík amoniakální	329,0	nížký	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	412230	Cukrovar České Meziříčí - ČOV	dusík anorganický	3542,2	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	412230	Cukrovar České Meziříčí - ČOV	dusík celkový	3410,9	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-V
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	412230	Cukrovar České Meziříčí - ČOV	fosfor celkový	90,1	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	412292	DUO CZ, s.r.o. - Opočno	chrom	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	CR-TOTAL
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	412292	DUO CZ, s.r.o. - Opočno	kyanidy celkové	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	CN-V
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	412292	DUO CZ, s.r.o. - Opočno	kyanidy snadno uvolnitelné	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	CN-VOL
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	412292	DUO CZ, s.r.o. - Opočno	měď	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	CU
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	412292	DUO CZ, s.r.o. - Opočno	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	NI-R
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	412292	DUO CZ, s.r.o. - Opočno	uhlovodíky c10-c40	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	C10-C40
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	412292	DUO CZ, s.r.o. - Opočno	zinek	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	ZN

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412493	ČSAD - Dobruška	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4,7	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412493	ČSAD - Dobruška	dusík amoniakální	2,5	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412493	ČSAD - Dobruška	dusík anorganický	1,1	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412493	ČSAD - Dobruška	fosfor celkový	0,4	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	412493	ČSAD - Dobruška	uhlovodíky c10-c40	0,1	zanedbatelný	ne	vyšoká	C10-C40
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422066	KÖGEL Choceň	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	292,6	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422066	KÖGEL Choceň	dusík amoniakální	245,3	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422066	KÖGEL Choceň	dusík anorganický	390,9	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422066	KÖGEL Choceň	dusík celkový	1044,5	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-V
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422066	KÖGEL Choceň	dusík dusičnanový	995,1	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NO3
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422066	KÖGEL Choceň	fosfor celkový	50,8	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422068	ENERGO Choceň	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	122,2	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422068	ENERGO Choceň	dusík amoniakální	74,2	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422068	ENERGO Choceň	dusík anorganický	351,6	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422068	ENERGO Choceň	fosfor celkový	12,9	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422331	Řeznictví Sloupnice s.r.o. - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	78,5	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422331	Řeznictví Sloupnice s.r.o. - ČOV	dusík amoniakální	38,7	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422331	Řeznictví Sloupnice s.r.o. - ČOV	dusík anorganický	113,6	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422331	Řeznictví Sloupnice s.r.o. - ČOV	fosfor celkový	21,3	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422386	Brück AM spol. s r.o., Zámrsk (kovovýroba)	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	72,4	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422386	Brück AM spol. s r.o., Zámrsk (kovovýroba)	dusík amoniakální	80,2	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422386	Brück AM spol. s r.o., Zámrsk (kovovýroba)	dusík anorganický	64,4	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422386	Brück AM spol. s r.o., Zámorsk (kovovýroba)	dusík dusičnanový	17,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NO3
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422386	Brück AM spol. s r.o., Zámorsk (kovovýroba)	fosfor celkový	12,6	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	422386	Brück AM spol. s r.o., Zámorsk (kovovýroba)	uhlovodíky c10-c40	0,8	zanedbatelný	ne	vyšoká	C10-C40
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412267	Průmyslový areál Březhrad - BČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	107,3	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412267	Průmyslový areál Březhrad - BČOV	dusík amoniakální	14,1	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412267	Průmyslový areál Březhrad - BČOV	dusík anorganický	233,3	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412267	Průmyslový areál Březhrad - BČOV	dusík celkový	187,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-V
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412267	Průmyslový areál Březhrad - BČOV	fosfor celkový	9,6	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412267	Průmyslový areál Březhrad - BČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	AOX
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412267	Průmyslový areál Březhrad - BČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	CD-R
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412267	Průmyslový areál Březhrad - BČOV	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	HG-R
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412362	PRECYS s.r.o. Hradec Králové - vyúst HYDRO	mangan	2,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	MN-TOTAL
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412362	PRECYS s.r.o. Hradec Králové - vyúst HYDRO	železo	17,2	zanedbatelný	ne	vyšoká	FE-TOTAL
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412363	PRECYS s.r.o. Hradec Králové - vyúst INV	dusík amoniakální	4,3	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412363	PRECYS s.r.o. Hradec Králové - vyúst INV	fosfor celkový	4,9	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412363	PRECYS s.r.o. Hradec Králové - vyúst INV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1,0	zanedbatelný	ne	vysoká	AOX
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412363	PRECYS s.r.o. Hradec Králové - vyúst INV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,1	zanedbatelný	ne	vysoká	AOX
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412363	PRECYS s.r.o. Hradec Králové - vyúst INV	uhlovodíky c10-c40	0,4	zanedbatelný	ne	vysoká	C10-C40
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412363	PRECYS s.r.o. Hradec Králové - vyúst INV	zinek	2,8	zanedbatelný	ne	vysoká	ZN
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	412363	PRECYS s.r.o. Hradec Králové - vyúst INV	železo	8,5	zanedbatelný	ne	vysoká	FE-TOTAL
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442120	Elektrárna Opatovice - odvaděč oteplené vody	teplota vody	27,2	velmi významný	ne	vysoká	T
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442121	Elektrárna Opatovice - odkaliště	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	AOX
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442121	Elektrárna Opatovice - odkaliště	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	CD-R
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442121	Elektrárna Opatovice - odkaliště	reakce vody	7,5	zanedbatelný	ne	vysoká	PH
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442121	Elektrárna Opatovice - odkaliště	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	HG-R
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442121	Elektrárna Opatovice - odkaliště	vanad	3,1	zanedbatelný	ne	vysoká	V
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442123	Elektrárna Opatovice - stoka A	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	617,0	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442123	Elektrárna Opatovice - stoka A	dušík amoniakální	78,8	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NH4
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442123	Elektrárna Opatovice - stoka A	dušík anorganický	534,7	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442123	Elektrárna Opatovice - stoka A	fosfor celkový	21,7	zanedbatelný	ne	vysoká	P-V
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442123	Elektrárna Opatovice - stoka A	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	AOX

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442123	Elektrárna Opatovice - stoka A	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	CD-R
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	442123	Elektrárna Opatovice - stoka A	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	HG-R
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	CZ66069097	Elektrárna Opatovice - odkaliště	arsen	20,1	zanedbatelný	ano	vysoká	AS
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422209	TECHNOLEN BOJANOV s.r.o. Bojanov	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	14,0	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	422209	TECHNOLEN BOJANOV s.r.o. Bojanov	fosfor celkový	0,2	zanedbatelný	ne	vysoká	P-V
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	422196	Lihovar Chrudim	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	312,8	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	422196	Lihovar Chrudim	dusík amoniakální	4,5	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NH4
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	422196	Lihovar Chrudim	dusík anorganický	186,1	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	422196	Lihovar Chrudim	fosfor celkový	3,0	zanedbatelný	ne	vysoká	P-V
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	CZ01152162	Petr Beneš	zinek	241,9	nízký	ano	vysoká	ZN
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422169	Cyklos v.d. Choltice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	110,6	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422169	Cyklos v.d. Choltice	dusík amoniakální	92,0	nízký	ne	vysoká	N-NH4
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422169	Cyklos v.d. Choltice	dusík anorganický	101,2	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422169	Cyklos v.d. Choltice	fosfor celkový	13,8	zanedbatelný	ne	vysoká	P-V
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	422169	Cyklos v.d. Choltice	uhlovodíky c10-c40	9,7	zanedbatelný	ne	vysoká	C10-C40
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	412653	Masokombinát TORO Hlavečnick	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	268,4	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	412653	Masokombinát TORO Hlavečnick	dusík amoniakální	180,9	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	412653	Masokombinát TORO Hlavečnick	dusík anorganický	371,1	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	412653	Masokombinát TORO Hlavečnick	fosfor celkový	97,3	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422453	Cementárna Prachovice - 2 x BČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	54,1	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422453	Cementárna Prachovice - 2 x BČOV	dusík amoniakální	63,9	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422453	Cementárna Prachovice - 2 x BČOV	dusík anorganický	95,8	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422453	Cementárna Prachovice - 2 x BČOV	fosfor celkový	19,2	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422464	Synthesia Pardubice - Butanolský kanál	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	19158,0	nížký	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422464	Synthesia Pardubice - Butanolský kanál	dusík amoniakální	452,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422464	Synthesia Pardubice - Butanolský kanál	dusík anorganický	26852,9	nížký	ne	vyšoká	NANORG
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422464	Synthesia Pardubice - Butanolský kanál	fosfor celkový	407,0	nížký	ne	vyšoká	P-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422465	Synthesia Pardubice - A3	dusík anorganický	140,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422466	Synthesia Pardubice - A4	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	89,6	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422466	Synthesia Pardubice - A4	dusík amoniakální	5,4	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422466	Synthesia Pardubice - A4	dusík anorganický	45,5	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422466	Synthesia Pardubice - A4	fosfor celkový	1,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422468	Synthesia Pardubice - Zelená louka	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	13,7	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422468	Synthesia Pardubice - Zelená louka	dusík amoniakální	6,1	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NH4
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422468	Synthesia Pardubice - Zelená louka	dusík anorganický	9,5	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422469	Synthesia Pardubice - A7	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	275,0	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422469	Synthesia Pardubice - A7	dusík amoniakální	42,5	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NH4
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422469	Synthesia Pardubice - A7	dusík anorganický	554,1	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422469	Synthesia Pardubice - A7	fosfor celkový	16,0	zanedbatelný	ne	vysoká	P-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422475	Explosia, a.s. Pardubice - Semtín - výust V1	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23,5	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422476	Explosia, a.s. Pardubice - Semtín - výust V2	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	142,1	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422477	Explosia, a.s. Pardubice - Semtín - výust V3	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	250,3	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	422478	Explosia, a.s. Pardubice - Semtín - výust V4	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	44,8	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442061	Elektrárna Chvaletice - II. chladící voda (odluh)	dusík amoniakální	77,4	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NH4
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442061	Elektrárna Chvaletice - II. chladící voda (odluh)	dusík anorganický	16384,9	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442061	Elektrárna Chvaletice - II. chladící voda (odluh)	fosfor celkový	1564,7	významný	ne	vysoká	P-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442061	Elektrárna Chvaletice - II. chladící voda (odluh)	reakce vody	8,6	zanedbatelný	ne	vysoká	PH
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442114	EXCALIBUR ARMY spol. s r.o. - Přelouč - GO Vodárna	uhlovodíky c10-c40	0,8	zanedbatelný	ne	vysoká	C10-C40

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442115	EXCALIBUR ARMY spol. s r.o. - Přelouč - GO OH	uhlovodíky c10-c40	0,6	zanedbatelný	ne	vysoká	C10-C40
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442126	EXCALIBUR ARMY spol. s r.o. - Přelouč - GO ČOV	uhlovodíky c10-c40	0,8	zanedbatelný	ne	vysoká	C10-C40
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442132	EP Chvaletice - BČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	43,1	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442132	EP Chvaletice - BČOV	dusík amoniakální	83,4	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NH4
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442132	EP Chvaletice - BČOV	dusík anorganický	218,8	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442132	EP Chvaletice - BČOV	dusík dusičnanový	51,3	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NO3
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442132	EP Chvaletice - BČOV	fosfor celkový	3,5	zanedbatelný	ne	vysoká	P-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442132	EP Chvaletice - BČOV	uhlovodíky c10-c40	2,4	zanedbatelný	ne	vysoká	C10-C40
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442134	EXCALIBUR ARMY Přelouč - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	90,9	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442134	EXCALIBUR ARMY Přelouč - ČOV	dusík amoniakální	119,3	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NH4
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442134	EXCALIBUR ARMY Přelouč - ČOV	dusík anorganický	1081,0	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442134	EXCALIBUR ARMY Přelouč - ČOV	fosfor celkový	11,9	zanedbatelný	ne	vysoká	P-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442134	EXCALIBUR ARMY Přelouč - ČOV	chrom	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	CR-TOTAL
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442134	EXCALIBUR ARMY Přelouč - ČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	CD-R
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442134	EXCALIBUR ARMY Přelouč - ČOV	kyanidy celkové	0,3	zanedbatelný	ne	vysoká	CN-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442134	EXCALIBUR ARMY Přelouč - ČOV	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	NI-R

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442134	EXCALIBUR ARMY Přelouč - ČOV	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	PB-R
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442134	EXCALIBUR ARMY Přelouč - ČOV	reakce vody	7,9	zanedbatelný	ne	vyšoká	PH
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442134	EXCALIBUR ARMY Přelouč - ČOV	uhlovodíky c10-c40	2,6	zanedbatelný	ne	vyšoká	C10-C40
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442134	EXCALIBUR ARMY Přelouč - ČOV	zinek	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	ZN
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442138	Synthesia Pardubice - odkaliště č.7	dusík amoniakální	518,9	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442138	Synthesia Pardubice - odkaliště č.7	dusík anorganický	8931,8	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442138	Synthesia Pardubice - odkaliště č.7	fosfor celkový	861,9	střední	ne	vyšoká	P-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	442601	EXCALIBUR ARMY spol. s r.o. - Přelouč - GO VUSS	uhlovodíky c10-c40	0,6	zanedbatelný	ne	vyšoká	C10-C40
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-743852-60108916-3/1-60108916	Synthesia Pardubice - A3	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20416,0	nizký	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-743852-60108916-3/1-60108916	Synthesia Pardubice - A3	dusík amoniakální	717,0	nizký	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-743852-60108916-3/1-60108916	Synthesia Pardubice - A3	dusík celkový	40423,3	nizký	ne	vyšoká	N-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5309-743852-60108916-3/1-60108916	Synthesia Pardubice - A3	fosfor celkový	1604,7	významný	ne	vyšoká	P-V
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-734560-24823473-4/1-24823473	EXCALIBUR ARMY Přelouč - ČOV	dusík celkový	2,1	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	5311-734560-24823473-4/1-24823473	EXCALIBUR ARMY Přelouč - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1,7	zanedbatelný	ne	vyšoká	AOX
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ90841608	Elektrárna Chvaletice - II. chladící voda (odluh)	fluoridy	2779,7	zanedbatelný	ano	vyšoká	F
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ90841608	Elektrárna Chvaletice - II. chladící voda (odluh)	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	12,8	velmi významný	ano	vyšoká	CD-R
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ90841608	Elektrárna Chvaletice - II. chladící voda (odluh)	měď	469,4	významný	ano	vyšoká	CU
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ90841608	Elektrárna Chvaletice - II. chladící voda (odluh)	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	71,2	střední	ano	vyšoká	NI-R
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	CZ90841608	Elektrárna Chvaletice - II. chladící voda (odluh)	zinek	301,7	zanedbatelný	ano	vyšoká	ZN
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422297	BeHo s.r.o. Staré Ransko	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	48,1	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422297	BeHo s.r.o. Staré Ransko	dusík amoniakální	61,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422298	Slévárna a modelárna Nové Ransko	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	181,6	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422298	Slévárna a modelárna Nové Ransko	dusík amoniakální	164,5	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422298	Slévárna a modelárna Nové Ransko	dusík anorganický	394,1	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422298	Slévárna a modelárna Nové Ransko	dusík dusičnanový	258,3	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NO3
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422298	Slévárna a modelárna Nové Ransko	fosfor celkový	18,2	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	422298	Slévárna a modelárna Nové Ransko	reakce vody	7,4	zanedbatelný	ne	vyšoká	PH
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	422118	ORPA Papír a.s.- Hostačov u Golčova Jeníkova	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,2	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	422256	Zenit, spol. s r.o. Čáslav - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	56,7	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	422256	Zenit, spol. s r.o. Čáslav - ČOV	dusík amoniakální	3,1	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NH4
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	422256	Zenit, spol. s r.o. Čáslav - ČOV	dusík anorganický	70,5	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	422256	Zenit, spol. s r.o. Čáslav - ČOV	fosfor celkový	2,0	zanedbatelný	ne	vysoká	P-V
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	422256	Zenit, spol. s r.o. Čáslav - ČOV	reakce vody	7,9	zanedbatelný	ne	vysoká	PH
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422254	Lihovar Vrdy	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1104,8	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422254	Lihovar Vrdy	dusík amoniakální	71,7	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NH4
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422254	Lihovar Vrdy	dusík anorganický	1661,3	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422254	Lihovar Vrdy	dusík celkový	1911,9	zanedbatelný	ne	vysoká	N-V
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422254	Lihovar Vrdy	fosfor celkový	733,1	velmi významný	ne	vysoká	P-V
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	422254	Lihovar Vrdy	reakce vody	7,7	zanedbatelný	ne	vysoká	PH
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	422132	UNIKOM a.s. Kutná Hora - Karlov	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	77,2	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	422132	UNIKOM a.s. Kutná Hora - Karlov	reakce vody	8,0	zanedbatelný	ne	vysoká	PH
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	422132	UNIKOM a.s. Kutná Hora - Karlov	uhlovodíky c10-c40	0,1	zanedbatelný	ne	vysoká	C10-C40
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	CZ22734331	ČKD Kutná Hora, a.s.	arsen	0,0	zanedbatelný	ano	vysoká	AS
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	CZ22734331	ČKD Kutná Hora, a.s.	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,0	zanedbatelný	ano	vysoká	CD-R

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	CZ22734331	ČKD Kutná Hora, a.s.	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	0,0	zanedbatelný	ano	vysoká	HG-R
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	CZ01166770	Skládka Čáslav	fenoly	59,1	velmi významný	ano	vysoká	FN-V
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	CZ01166770	Skládka Čáslav	kyanidy celkové	54,8	zanedbatelný	ano	vysoká	CN-V
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	442055	ČOV průmyslové zóny (TPCA) Kolín - Ovčáry	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1175,9	nízký	ne	vysoká	BSK-5
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	442055	ČOV průmyslové zóny (TPCA) Kolín - Ovčáry	dusík anorganický	1700,0	nízký	ne	vysoká	NANORG
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	442055	ČOV průmyslové zóny (TPCA) Kolín - Ovčáry	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	PB-R
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	442055	ČOV průmyslové zóny (TPCA) Kolín - Ovčáry	uhlovodíky c10-c40	8,0	zanedbatelný	ne	vysoká	C10-C40
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2110-747394-00235440-4/1-47538457	ČOV průmyslové zóny (TPCA) Kolín - Ovčáry	dusík amoniakální	141,5	nízký	ne	vysoká	N-NH4
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2110-747394-00235440-4/1-47538457	ČOV průmyslové zóny (TPCA) Kolín - Ovčáry	dusík celkový	3448,5	nízký	ne	vysoká	N-V
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	2110-747394-00235440-4/1-47538457	ČOV průmyslové zóny (TPCA) Kolín - Ovčáry	fosfor celkový	66,3	nízký	ne	vysoká	P-V
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	CZ31411898	ČOV průmyslové zóny (TPCA) Kolín - Ovčáry	fluoridy	180,0	zanedbatelný	ano	vysoká	F
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	CZ31411898	ČOV průmyslové zóny (TPCA) Kolín - Ovčáry	toluen	1,7	nízký	ano	vysoká	TOLUEN
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe		ČOV průmyslové zóny (TPCA) Kolín - Ovčáry	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	12,0	nízký	ne	vysoká	AOX
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe		ČOV průmyslové zóny (TPCA) Kolín - Ovčáry	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	44,3	velmi významný	ne	vysoká	NI-R

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe		ČOV průmyslové zóny (TPCA) Kolín - Ovčáry	zinek	46,0	nízký	ne	vysoká	ZN
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442017	Elektrárna Kolín - MB ČOV (výpust č.III)	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,2	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442017	Elektrárna Kolín - MB ČOV (výpust č.III)	dusík amoniakální	61,4	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NH4
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442017	Elektrárna Kolín - MB ČOV (výpust č.III)	dusík anorganický	212,2	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442017	Elektrárna Kolín - MB ČOV (výpust č.III)	fosfor celkový	16,4	zanedbatelný	ne	vysoká	P-V
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442017	Elektrárna Kolín - MB ČOV (výpust č.III)	reakce vody	7,5	zanedbatelný	ne	vysoká	PH
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442143	Ball Aerocan CZ - Velim	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	279,3	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442143	Ball Aerocan CZ - Velim	dusík amoniakální	324,4	nízký	ne	vysoká	N-NH4
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442143	Ball Aerocan CZ - Velim	dusík anorganický	486,6	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442143	Ball Aerocan CZ - Velim	fosfor celkový	220,7	střední	ne	vysoká	P-V
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442143	Ball Aerocan CZ - Velim	hliník	0,1	zanedbatelný	ne	vysoká	AL
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442143	Ball Aerocan CZ - Velim	reakce vody	7,0	zanedbatelný	ne	vysoká	PH
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442143	Ball Aerocan CZ - Velim	uhlovodíky c10-c40	7,2	zanedbatelný	ne	vysoká	C10-C40
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442313	Lučební závody a.s. Kolín - BČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	256,7	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442313	Lučební závody a.s. Kolín - BČOV	dusík amoniakální	3,8	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NH4
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442313	Lučební závody a.s. Kolín - BČOV	dusík anorganický	84,1	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442313	Lučební závody a.s. Kolín - BČOV	fosfor celkový	3,7	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442314	LZ Draslovka Kolín	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16548,4	velmi významný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442314	LZ Draslovka Kolín	dusík amoniakální	23036,4	velmi významný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442314	LZ Draslovka Kolín	dusík anorganický	30483,2	velmi významný	ne	vyšoká	NANORG
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442314	LZ Draslovka Kolín	fosfor celkový	858,9	velmi významný	ne	vyšoká	P-V
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442314	LZ Draslovka Kolín	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,1	zanedbatelný	ne	vyšoká	AOX
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442314	LZ Draslovka Kolín	kyanidy snadno uvolnitelné	35,1	velmi významný	ne	vyšoká	CN-VOL
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442317	Bioferm Kolín - Lihovar	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2074,5	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442317	Bioferm Kolín - Lihovar	dusík amoniakální	104,2	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442317	Bioferm Kolín - Lihovar	dusík anorganický	1389,5	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442317	Bioferm Kolín - Lihovar	fosfor celkový	179,4	nizký	ne	vyšoká	P-V
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442317	Bioferm Kolín - Lihovar	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	AOX
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442317	Bioferm Kolín - Lihovar	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	CD-R
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442318	Elektrárna Kolín - prům. odp. voda - výpusť I.	dusík amoniakální	19,9	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442318	Elektrárna Kolín - prům. odp. voda - výpusť I.	dusík anorganický	913,2	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442318	Elektrárna Kolín - prům. odp. voda - výpusť I.	fosfor celkový	60,1	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442318	Elektrárna Kolín - prům. odp. voda - výpusť I.	reakce vody	8,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	PH
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442320	Paramo Kolín (býv. Koramo)	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5168,9	nížký	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442320	Paramo Kolín (býv. Koramo)	dusík amoniakální	344,9	nížký	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442320	Paramo Kolín (býv. Koramo)	dusík anorganický	525,5	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	442320	Paramo Kolín (býv. Koramo)	fosfor celkový	131,0	nížký	ne	vyšoká	P-V
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	CZ0171225E	Tomáš Matějec provozovna Nová Ves I. u Kolína	měď	3086,0	velmi významný	ano	vyšoká	CU
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	CZ71292930	LZ Draslovka Kolín	kyanidy celkové	180,4	zanedbatelný	ano	vyšoká	CN-V
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	CZ0119529E	Skládka Lodín	fenoly	30,6	velmi významný	ano	vyšoká	FN-V
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412524	PERENA - biologický septik	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	297,1	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412524	PERENA - biologický septik	dusík amoniakální	116,9	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412524	PERENA - biologický septik	dusík anorganický	175,4	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	412524	PERENA - biologický septik	fosfor celkový	30,2	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412389	Petr Landa - Uzeniny BETA Pecka ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412389	Petr Landa - Uzeniny BETA Pecka ČOV	dusík amoniakální	0,1	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412389	Petr Landa - Uzeniny BETA Pecka ČOV	dusík anorganický	8,8	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	412389	Petr Landa - Uzeniny BETA Pecka - ČOV	fosfor celkový	3,9	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412446	VARI Libice nad Cidlinou	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	22,8	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412446	VARI Libice nad Cidlinou	dusík amoniakální	14,3	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412446	VARI Libice nad Cidlinou	dusík anorganický	11,9	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	412446	VARI Libice nad Cidlinou	fosfor celkový	4,8	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	442367	Poděbradka Poděbrady	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	350,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	442367	Poděbradka Poděbrady	dusík amoniakální	35,9	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	442367	Poděbradka Poděbrady	dusík anorganický	1129,8	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	442367	Poděbradka Poděbrady	fosfor celkový	32,8	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	442367	Poděbradka Poděbrady	reakce vody	7,7	zanedbatelný	ne	vyšoká	PH
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	412443	ČD Depo Nymburk - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	48,8	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	412443	ČD Depo Nymburk - ČOV	dusík amoniakální	91,4	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	412443	ČD Depo Nymburk - ČOV	dusík anorganický	132,2	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	412443	ČD Depo Nymburk - ČOV	dusík dusičnanový	90,9	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NO3
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	412443	ČD Depo Nymburk - ČOV	fosfor celkový	25,5	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	412443	ČD Depo Nymburk - ČOV	uhlovodíky c10-c40	1,8	zanedbatelný	ne	vyšoká	C10-C40
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442018	Jatky Český Brod	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	122,1	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442018	Jatky Český Brod	dusík amoniakální	5,6	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442018	Jatky Český Brod	dusík anorganický	415,1	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442018	Jatky Český Brod	fosfor celkový	40,1	zanedbatelný	ne	vysoká	P-V
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442080	BONECO a.s. - Kostelec nad Černými lesy - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	280,3	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442080	BONECO a.s. - Kostelec nad Černými lesy - ČOV	dusík amoniakální	522,2	nízký	ne	vysoká	N-NH4
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442080	BONECO a.s. - Kostelec nad Černými lesy - ČOV	dusík anorganický	696,3	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442080	BONECO a.s. - Kostelec nad Černými lesy - ČOV	dusík celkový	457,7	zanedbatelný	ne	vysoká	N-V
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	442080	BONECO a.s. - Kostelec nad Černými lesy - ČOV	fosfor celkový	5,0	zanedbatelný	ne	vysoká	P-V
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442375	ZPA Pečky - nový závod ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	56,9	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442375	ZPA Pečky - nový závod ČOV	dusík amoniakální	38,9	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NH4
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442375	ZPA Pečky - nový závod ČOV	dusík anorganický	449,4	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442375	ZPA Pečky - nový závod ČOV	fosfor celkový	127,1	nízký	ne	vysoká	P-V
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	442375	ZPA Pečky - nový závod ČOV	uhlovodíky c10-c40	0,7	zanedbatelný	ne	vysoká	C10-C40
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432226	Cukrovar Dobrovice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1796,3	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432226	Cukrovar Dobrovice	dusík amoniakální	109,5	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NH4
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432226	Cukrovar Dobrovice	dusík anorganický	2690,7	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432226	Cukrovar Dobrovice	dusík celkový	4134,5	zanedbatelný	ne	vysoká	N-V
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	432226	Cukrovar Dobrovice	fosfor celkový	147,1	nízký	ne	vysoká	P-V
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442108	Průmyslová zóna Sychrov-Šestajovice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,7	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442108	Průmyslová zóna Sychrov-Šestajovice - ČOV	dusík amoniakální	61,2	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NH4
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442108	Průmyslová zóna Sychrov-Šestajovice - ČOV	dusík anorganický	75,4	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442108	Průmyslová zóna Sychrov-Šestajovice - ČOV	dusík celkový	160,0	zanedbatelný	ne	vysoká	N-V
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	442108	Průmyslová zóna Sychrov-Šestajovice - ČOV	fosfor celkový	25,6	zanedbatelný	ne	vysoká	P-V
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442369	Sladovny Nymburk	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2282,0	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442369	Sladovny Nymburk	dusík amoniakální	101,4	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NH4
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442369	Sladovny Nymburk	dusík anorganický	290,7	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442369	Sladovny Nymburk	fosfor celkový	470,8	nízký	ne	vysoká	P-V
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	442606	Mycí centrum K. Uhlíř - CHČOV	uhlovodíky c10-c40	0,1	zanedbatelný	ne	vysoká	C10-C40
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432256	EPRONA a.s. Rokytnice nad Jizerou - NS	dusík amoniakální	7,9	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NH4
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432256	EPRONA a.s. Rokytnice nad Jizerou - NS	dusík anorganický	145,0	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432256	EPRONA a.s. Rokytnice nad Jizerou - NS	dusík dusičnanový	131,7	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NO3
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432256	EPRONA a.s. Rokytnice nad Jizerou - NS	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	AOX
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432256	EPRONA a.s. Rokytnice nad Jizerou - NS	hliník	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	AL
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432256	EPRONA a.s. Rokytnice nad Jizerou - NS	reakce vody	7,8	zanedbatelný	ne	vysoká	PH
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432256	EPRONA a.s. Rokytnice nad Jizerou - NS	uhlovodíky c10-c40	6,1	zanedbatelný	ne	vysoká	C10-C40
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432256	EPRONA a.s. Rokytnice nad Jizerou - NS	zinek	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	ZN
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	432406	SINGING ROCK Poniklá - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11,4	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	432074	Galvanizovna - Jilemnice	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	AOX
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	432074	Galvanizovna - Jilemnice	chrom	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	CR-TOTAL
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	432074	Galvanizovna - Jilemnice	reakce vody	7,5	zanedbatelný	ne	vysoká	PH
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	432074	Galvanizovna - Jilemnice	zinek	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	ZN
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	432181	Devro s.r.o. Jilemnice - chladicí vody	teplota vody	11,9	zanedbatelný	ne	vysoká	T
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	432181	Devro s.r.o. Jilemnice - chladicí vody	uhlovodíky c10-c40	2,3	zanedbatelný	ne	vysoká	C10-C40
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	432159	GERL Háje nad Jizerou - provoz barevny	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1691,4	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	432159	GERL Háje nad Jizerou - provoz barevny	dusík amoniakální	44,9	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NH4
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	432159	GERL Háje nad Jizerou - provoz barevny	dusík anorganický	158,5	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	432159	GERL Háje nad Jizerou - provoz barevny	dusík celkový	311,0	zanedbatelný	ne	vysoká	N-V
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	432159	GERL Háje nad Jizerou - provoz barevny	dusík dusičnanový	112,2	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NO3
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	432159	GERL Háje nad Jizerou - provoz barevny	fosfor celkový	39,7	zanedbatelný	ne	vysoká	P-V
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	432159	GERL Háje nad Jizerou - provoz barevny	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	AOX
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	432159	GERL Háje nad Jizerou - provoz barevny	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	CD-R
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	432315	KOBIT, spol. s r.o. - Nová Paka	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	35,0	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	432315	KOBIT, spol. s r.o. - Nová Paka	dusík amoniakální	12,8	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	432315	KOBIT, spol. s r.o. - Nová Paka	dusík anorganický	31,9	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	432315	KOBIT, spol. s r.o. - Nová Paka	fosfor celkový	2,7	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	432307	FILL-PACK, s.r.o. Lomnice nad Popelkou - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	432294	TREVOS Košťálov s.r.o. - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	37,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	432294	TREVOS Košťálov s.r.o. - ČOV	dusík amoniakální	18,5	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	432294	TREVOS Košťálov s.r.o. - ČOV	dusík anorganický	37,1	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	432294	TREVOS Košťálov s.r.o. - ČOV	fosfor celkový	11,1	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	432094	DETOA Albrechtice v Jizerských horách	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	211,7	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	432094	DETOA Albrechtice v Jizerských horách	dusík amoniakální	370,2	nizký	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	432094	DETOA Albrechtice v Jizerských horách	dusík anorganický	403,9	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	432094	DETOA Albrechtice v Jizerských horách	fosfor celkový	75,6	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432093	PRECIOSA ORNELA Desná - chlazení	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	CD-R
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432093	PRECIOSA ORNELA Desná - chlazení	teplota vody	16,4	zanedbatelný	ne	vyšoká	T
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432104	PRECIOSA ORNELA Příchovice - chlazení	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	CD-R

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432104	PRECIOSA ORNELA Příchovice - chlazení	teplota vody	17,8	zanedbatelný	ne	vysoká	T
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432110	DESKO Desná - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	44,5	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432110	DESKO Desná - ČOV	dusík amoniakální	31,6	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NH4
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432110	DESKO Desná - ČOV	dusík anorganický	119,5	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432110	DESKO Desná - ČOV	dusík dusičnanový	77,5	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NO3
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432110	DESKO Desná - ČOV	fosfor celkový	21,5	zanedbatelný	ne	vysoká	P-V
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432111	PRECIOSA ORNELA Polubný-chlazení	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	CD-R
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432111	PRECIOSA ORNELA Polubný-chlazení	teplota vody	15,9	zanedbatelný	ne	vysoká	T
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432112	PRECIOSA ORNELA Desná - NS	cín	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	SN
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432112	PRECIOSA ORNELA Desná - NS	dusík anorganický	10,6	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432112	PRECIOSA ORNELA Desná - NS	fluoridy	141,4	zanedbatelný	ne	vysoká	F
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432112	PRECIOSA ORNELA Desná - NS	fosfor celkový	0,9	zanedbatelný	ne	vysoká	P-V
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432112	PRECIOSA ORNELA Desná - NS	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	CD-R
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432112	PRECIOSA ORNELA Desná - NS	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	PB-R
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432112	PRECIOSA ORNELA Desná - NS	reakce vody	7,7	zanedbatelný	ne	vysoká	PH

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432113	PRECIOSA ORNELA Desná - BČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	37,5	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432113	PRECIOSA ORNELA Desná - BČOV	dusík amoniakální	1,1	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NH4
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432113	PRECIOSA ORNELA Desná - BČOV	dusík anorganický	244,5	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432113	PRECIOSA ORNELA Desná - BČOV	dusík dusičnanový	321,5	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NO3
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432113	PRECIOSA ORNELA Desná - BČOV	fosfor celkový	22,4	zanedbatelný	ne	vysoká	P-V
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432113	PRECIOSA ORNELA Desná - BČOV	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	CD-R
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432113	PRECIOSA ORNELA Desná - BČOV	reakce vody	6,9	zanedbatelný	ne	vysoká	PH
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432258	PRECIOSA ORNELA Příchovice - NS	dusík anorganický	9,1	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432258	PRECIOSA ORNELA Příchovice - NS	fluoridy	19,8	zanedbatelný	ne	vysoká	F
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432258	PRECIOSA ORNELA Příchovice - NS	fosfor celkový	2,4	zanedbatelný	ne	vysoká	P-V
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432258	PRECIOSA ORNELA Příchovice - NS	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	CD-R
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432258	PRECIOSA ORNELA Příchovice - NS	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	PB-R
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432258	PRECIOSA ORNELA Příchovice - NS	reakce vody	7,4	zanedbatelný	ne	vysoká	PH
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432377	PRECIOSA ORNELA Desná - mačkání a dotvarování	dusík anorganický	1,4	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432377	PRECIOSA ORNELA Desná - mačkání a dotvarování	fosfor celkový	0,1	zanedbatelný	ne	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432377	PRECIOSA ORNELA Desná - mačkání a dotvarování	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	CD-R
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	432377	PRECIOSA ORNELA Desná - mačkání a dotvarování	teplota vody	20,5	zanedbatelný	ne	vyšoká	T
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432075	Skleněná bižuterie - provoz Huť - Rumplovna	arsen	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	AS
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432075	Skleněná bižuterie - provoz Huť - Rumplovna	baryum	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	BA
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432075	Skleněná bižuterie - provoz Huť - Rumplovna	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5,9	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432075	Skleněná bižuterie - provoz Huť - Rumplovna	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	PB-R
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432108	PRECIOSA ORNELA - závod Zásada	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	117,3	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432108	PRECIOSA ORNELA - závod Zásada	dusík amoniakální	275,0	nížký	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432108	PRECIOSA ORNELA - závod Zásada	dusík anorganický	425,9	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432108	PRECIOSA ORNELA - závod Zásada	dusík dusičnanový	191,1	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NO3
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432108	PRECIOSA ORNELA - závod Zásada	fosfor celkový	9,7	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432108	PRECIOSA ORNELA - závod Zásada	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	AOX
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432108	PRECIOSA ORNELA - závod Zásada	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	CD-R
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432108	PRECIOSA ORNELA - závod Zásada	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	PB-R

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432108	PRECIOSA ORNELA - závod Zásada	reakce vody	7,5	zanedbatelný	ne	vysoká	PH
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432108	PRECIOSA ORNELA - závod Zásada	stříbro	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	AG
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432108	PRECIOSA ORNELA - závod Zásada	zinek	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	ZN
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	432108	PRECIOSA ORNELA - závod Zásada	železo	12,8	zanedbatelný	ne	vysoká	FE-TOTAL
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	432259	Sklopísek Střeleč (Žehrovka) - odpadní vody	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	98,6	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	432259	Sklopísek Střeleč (Žehrovka) - odpadní vody	dusík amoniakální	62,0	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NH4
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	432259	Sklopísek Střeleč (Žehrovka) - odpadní vody	dusík anorganický	277,3	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	432259	Sklopísek Střeleč (Žehrovka) - odpadní vody	dusík dusičnanový	253,1	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NO3
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	432259	Sklopísek Střeleč (Žehrovka) - odpadní vody	fosfor celkový	62,7	zanedbatelný	ne	vysoká	P-V
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	432259	Sklopísek Střeleč (Žehrovka) - odpadní vody	reakce vody	7,0	zanedbatelný	ne	vysoká	PH
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432030	Pivovar Svijany - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1428,6	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432030	Pivovar Svijany - ČOV	dusík amoniakální	1670,3	střední	ne	vysoká	N-NH4
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432030	Pivovar Svijany - ČOV	dusík anorganický	3588,2	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432030	Pivovar Svijany - ČOV	fosfor celkový	408,6	nízký	ne	vysoká	P-V
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432114	HHTH GLASS Lišný - NS	dusík anorganický	78,6	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432114	HHTH GLASS Lišný - NS	fluoridy	2,4	zanedbatelný	ne	vysoká	F

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432114	HHTH GLASS Lišný - NS	fosfor celkový	0,2	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432114	HHTH GLASS Lišný - NS	hliník	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	AL
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432114	HHTH GLASS Lišný - NS	chrom	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	CR-TOTAL
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432114	HHTH GLASS Lišný - NS	měď	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	CU
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432114	HHTH GLASS Lišný - NS	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	NI-R
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432114	HHTH GLASS Lišný - NS	reakce vody	7,2	zanedbatelný	ne	vyšoká	PH
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432114	HHTH GLASS Lišný - NS	zinek	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	ZN
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432114	HHTH GLASS Lišný - NS	železo	1,4	zanedbatelný	ne	vyšoká	FE-TOTAL
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	432166	Preciosa Turnov - závod 04 - Sobotecká ul.	reakce vody	7,5	zanedbatelný	ne	vyšoká	PH
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	432032	Monroe Czechia Hodkovice - MBČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	147,9	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	432032	Monroe Czechia Hodkovice - MBČOV	dusík amoniakální	53,8	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	432032	Monroe Czechia Hodkovice - MBČOV	dusík anorganický	1989,9	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	432032	Monroe Czechia Hodkovice - MBČOV	dusík celkový	3089,3	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-V
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	432032	Monroe Czechia Hodkovice - MBČOV	fosfor celkový	29,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	432032	Monroe Czechia Hodkovice - MBČOV	chrom	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	CR-TOTAL
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	432032	Monroe Czechia Hodkovice - MBČOV	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	NI-R

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	432047	Monroe Czechia Hodkovice - NS	dusík amoniakální	123,9	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	432047	Monroe Czechia Hodkovice - NS	dusík anorganický	395,8	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	432047	Monroe Czechia Hodkovice - NS	fluoridy	63,2	zanedbatelný	ne	vyšoká	F
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	432047	Monroe Czechia Hodkovice - NS	fosfor celkový	30,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	432047	Monroe Czechia Hodkovice - NS	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	AOX
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	432047	Monroe Czechia Hodkovice - NS	chrom	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	CR-TOTAL
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	432047	Monroe Czechia Hodkovice - NS	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	NI-R
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	432047	Monroe Czechia Hodkovice - NS	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	PB-R
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	432047	Monroe Czechia Hodkovice - NS	uhlovodíky c10-c40	2,7	zanedbatelný	ne	vyšoká	C10-C40
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	432047	Monroe Czechia Hodkovice - NS	zinek	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	ZN
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	432416	Monroe Czechia Hodkovice - UF	uhlovodíky c10-c40	0,7	zanedbatelný	ne	vyšoká	C10-C40
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	432263	ELECTROPOLI Czech Republic, s.r.o. Český Dub	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	629,2	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	432263	ELECTROPOLI Czech Republic, s.r.o. Český Dub	dusík amoniakální	271,2	nizký	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	432263	ELECTROPOLI Czech Republic, s.r.o. Český Dub	dusík anorganický	844,5	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	432263	ELECTROPOLI Czech Republic, s.r.o. Český Dub	dusík dusičnanový	451,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NO3

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	432263	ELECTROPOLI Czech Republic, s.r.o. Český Dub	fosfor celkový	23,9	zanedbatelný	ne	vysoká	P-V
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	432263	ELECTROPOLI Czech Republic, s.r.o. Český Dub	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	AOX
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	432263	ELECTROPOLI Czech Republic, s.r.o. Český Dub	hliník	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	AL
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	432263	ELECTROPOLI Czech Republic, s.r.o. Český Dub	chrom	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	CR-TOTAL
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	432263	ELECTROPOLI Czech Republic, s.r.o. Český Dub	kobalt	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	CO
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	432263	ELECTROPOLI Czech Republic, s.r.o. Český Dub	měď	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	CU
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	432263	ELECTROPOLI Czech Republic, s.r.o. Český Dub	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	NI-R
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	432263	ELECTROPOLI Czech Republic, s.r.o. Český Dub	tenzidy aniontové (pal)	30,4	zanedbatelný	ne	vysoká	PAL-A
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	432263	ELECTROPOLI Czech Republic, s.r.o. Český Dub	uhlovodíky c10-c40	1,0	zanedbatelný	ne	vysoká	C10-C40
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	432263	ELECTROPOLI Czech Republic, s.r.o. Český Dub	zinek	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	ZN
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432240	ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2766,6	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432240	ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	dusík amoniakální	491,5	nízký	ne	vysoká	N-NH4
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432240	ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	dusík anorganický	5125,6	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432240	ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	dusík dusičnanový	4424,3	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NO3
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432240	ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	fosfor celkový	309,9	střední	ne	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432240	ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	AOX
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432240	ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	chrom	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	CR-TOTAL
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432240	ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	CD-R
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432240	ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	měď	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	CU
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432240	ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	NI-R
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432240	ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	PB-R
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432240	ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	uhlovodíky c10-c40	39,7	zanedbatelný	ne	vyšoká	C10-C40
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432240	ŠKODA AUTO Mladá Boleslav	zinek	0,1	zanedbatelný	ne	vyšoká	ZN
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432314	Nova a.s. Sobotka	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	40,4	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432314	Nova a.s. Sobotka	dusík amoniakální	2,4	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432314	Nova a.s. Sobotka	dusík anorganický	13,8	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	432314	Nova a.s. Sobotka	fosfor celkový	5,6	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432223	Pivovar Klášter Hradiště nad Jizerou - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1810,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432223	Pivovar Klášter Hradiště nad Jizerou - ČOV	dusík amoniakální	10,6	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432223	Pivovar Klášter Hradiště nad Jizerou - ČOV	dusík anorganický	315,9	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432223	Pivovar Klášter Hradiště nad Jizerou - ČOV	fosfor celkový	59,7	zanedbatelný	ne	vysoká	P-V
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432223	Pivovar Klášter Hradiště nad Jizerou - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	AOX
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432230	DEHTOCHEMA BITUMAT a.s. Bělá p. Bezdězem	uhlovodíky c10-c40	5,9	zanedbatelný	ne	vysoká	C10-C40
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432270	Kofola a.s., Mnichovo Hradiště (býv. KLIMO)	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	392,1	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432270	Kofola a.s., Mnichovo Hradiště (býv. KLIMO)	dusík amoniakální	102,1	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NH4
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432270	Kofola a.s., Mnichovo Hradiště (býv. KLIMO)	dusík anorganický	1035,5	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432270	Kofola a.s., Mnichovo Hradiště (býv. KLIMO)	dusík celkový	1163,7	zanedbatelný	ne	vysoká	N-V
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	432270	Kofola a.s., Mnichovo Hradiště (býv. KLIMO)	fosfor celkový	66,6	zanedbatelný	ne	vysoká	P-V
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432235	Carborundum Benátky n. J. - hlavní závod	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	240,4	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432235	Carborundum Benátky n. J. - hlavní závod	dusík amoniakální	28,4	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NH4
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432235	Carborundum Benátky n. J. - hlavní závod	dusík anorganický	265,7	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432235	Carborundum Benátky n. J. - hlavní závod	dusík dusičnanový	225,5	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NO3
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432235	Carborundum Benátky n. J. - hlavní závod	fosfor celkový	39,3	zanedbatelný	ne	vysoká	P-V
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432235	Carborundum Benátky n. J. - hlavní závod	fosfor fosforečnanový	70,6	nízký	ne	vysoká	P-PO4
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432235	Carborundum Benátky n. J. - hlavní závod	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	AOX

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432235	Carborundum Benátky n. J. - hlavní závod	uhlovodíky c10-c40	9687,9	velmi významný	ne	vyšoká	C10-C40
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432381	Društvenní závody Dražice-strojírna s.r.o.	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	100,9	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432381	Društvenní závody Dražice-strojírna s.r.o.	dusík amoniakální	1,4	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432381	Društvenní závody Dražice-strojírna s.r.o.	dusík anorganický	23,6	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432381	Društvenní závody Dražice-strojírna s.r.o.	dusík dusičnanový	18,6	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NO3
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432381	Društvenní závody Dražice-strojírna s.r.o.	fosfor celkový	1,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432381	Društvenní závody Dražice-strojírna s.r.o.	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	AOX
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432381	Društvenní závody Dražice-strojírna s.r.o.	reakce vody	7,5	zanedbatelný	ne	vyšoká	PH
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432381	Društvenní závody Dražice-strojírna s.r.o.	uhlovodíky c10-c40	1,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	C10-C40
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	432381	Društvenní závody Dražice-strojírna s.r.o.	železo	2,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	FE-TOTAL
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432290	Vitana Byšice - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	324,8	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432290	Vitana Byšice - ČOV	dusík amoniakální	220,0	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-NH4
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432290	Vitana Byšice - ČOV	dusík anorganický	1258,6	zanedbatelný	ne	vyšoká	NANORG
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432290	Vitana Byšice - ČOV	dusík celkový	1310,6	zanedbatelný	ne	vyšoká	N-V
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432290	Vitana Byšice - ČOV	fosfor celkový	95,6	zanedbatelný	ne	vyšoká	P-V
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432352	THIMM Obaly k.s., Všetaty - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	99,9	zanedbatelný	ne	vyšoká	BSK-5

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432352	THIMM Obaly k.s., Všetaty - ČOV	dusík amoniakální	8,8	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NH4
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432352	THIMM Obaly k.s., Všetaty - ČOV	dusík anorganický	114,4	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432352	THIMM Obaly k.s., Všetaty - ČOV	fosfor celkový	3,0	zanedbatelný	ne	vysoká	P-V
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	432352	THIMM Obaly k.s., Všetaty - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	AOX
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	442615	Dop. a ser. středisko KLACSKA s.r.o. Kozomín - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4,2	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442043	ČEPRO a.s. - sklad Mstětice, Zeleneč	reakce vody	7,7	zanedbatelný	ne	vysoká	PH
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442043	ČEPRO a.s. - sklad Mstětice, Zeleneč	uhlovodíky c10-c40	98,3	zanedbatelný	ne	vysoká	C10-C40
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442065	Spolana Neratovice - kanál K7	reakce vody	8,0	zanedbatelný	ne	vysoká	PH
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442149	WAVIN Ekoplastik s.r.o. Kostelec n. L. - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,3	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442149	WAVIN Ekoplastik s.r.o. Kostelec n. L. - ČOV	dusík amoniakální	30,0	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NH4
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442149	WAVIN Ekoplastik s.r.o. Kostelec n. L. - ČOV	dusík anorganický	65,9	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442149	WAVIN Ekoplastik s.r.o. Kostelec n. L. - ČOV	fosfor celkový	11,8	zanedbatelný	ne	vysoká	P-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442405	Spolana Neratovice - ČOV (K 10)	1,1,2-trichloreten (trichloretylen)(tce, tri)	2,6	zanedbatelný	ne	vysoká	TCE
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442405	Spolana Neratovice - ČOV (K 10)	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	43799,5	střední	ne	vysoká	BSK-5
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442405	Spolana Neratovice - ČOV (K 10)	dusík amoniakální	95804,5	velmi významný	ne	vysoká	N-NH4
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442405	Spolana Neratovice - ČOV (K 10)	dusík anorganický	169028,1	velmi významný	ne	vysoká	NANORG

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442405	Spolana Neratovice - ČOV (K 10)	dusík dusičnanový	68934,2	střední	ne	vysoká	N-NO3
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442405	Spolana Neratovice - ČOV (K 10)	fenoly	220,9	velmi významný	ne	vysoká	FN-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442405	Spolana Neratovice - ČOV (K 10)	fosfor celkový	2938,8	velmi významný	ne	vysoká	P-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442405	Spolana Neratovice - ČOV (K 10)	hexachlorbenzen	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	HCB
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442405	Spolana Neratovice - ČOV (K 10)	lindan	0,1	nízký	ne	vysoká	G-HCH
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442405	Spolana Neratovice - ČOV (K 10)	reakce vody	7,9	nízký	ne	vysoká	PH
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442405	Spolana Neratovice - ČOV (K 10)	tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (pce, per)	1,1	zanedbatelný	ne	vysoká	TTCEN
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442405	Spolana Neratovice - ČOV (K 10)	tetrachlormethan (tcm)	52,5	nízký	ne	vysoká	CCL4
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	442405	Spolana Neratovice - ČOV (K 10)	toluen	3,5	zanedbatelný	ne	vysoká	TOLUEN
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	2117-703567- 45147787-4/1- 45147787	Spolana Neratovice - ČOV (K 10)	dusík celkový	217900,0	velmi významný	ne	vysoká	N-V
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ56037930	Spolana Neratovice - ČOV (K 10)	dichlormetan	145,5	nízký	ano	vysoká	DCMETHAN
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ94743330	Spolana Neratovice - ČOV (K 10)	1,2-dichloreten (dce)	159,9	střední	ano	vysoká	1,2-DCEAN
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ94743330	Spolana Neratovice - ČOV (K 10)	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1876,1	velmi významný	ano	vysoká	AOX
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ94743330	Spolana Neratovice - ČOV (K 10)	chloreten (vinylchlorid)	10,4	nízký	ano	vysoká	VINYLCHLO RID
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ94743330	Spolana Neratovice - ČOV (K 10)	měď	78,5	nízký	ano	vysoká	CU

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ94743330	Spolana Neratovice - ČOV (K 10)	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8,0	velmi významný	ano	vysoká	HG-R
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	CZ94743330	Spolana Neratovice - ČOV (K 10)	zinek	403,2	nízký	ano	vysoká	ZN
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava		Spolana Neratovice - ČOV (K 10)	trichlormetan (chloroform)	121,6	velmi významný	ne	vysoká	CHLOROFORM
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	412011	KRPA PAPER Hostinné - ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2882,1	nízký	ne	vysoká	BSK-5
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	412011	KRPA PAPER Hostinné - ČOV	dusík amoniakální	523,4	velmi významný	ne	vysoká	N-NH4
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	412011	KRPA PAPER Hostinné - ČOV	dusík anorganický	2122,8	nízký	ne	vysoká	NANORG
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	412011	KRPA PAPER Hostinné - ČOV	fosfor celkový	712,2	velmi významný	ne	vysoká	P-V
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	412011	KRPA PAPER Hostinné - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	90,1	významný	ne	vysoká	AOX
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	412011	KRPA PAPER Hostinné - ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,1	zanedbatelný	ne	vysoká	AOX
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	412011	KRPA PAPER Hostinné - ČOV	reakce vody	6,9	nízký	ne	vysoká	PH
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	442019	Jatky Sojka Kouřim	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	39,2	zanedbatelný	ne	vysoká	BSK-5
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	442019	Jatky Sojka Kouřim	dusík amoniakální	76,2	zanedbatelný	ne	vysoká	N-NH4
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	442019	Jatky Sojka Kouřim	dusík anorganický	92,5	zanedbatelný	ne	vysoká	NANORG
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	442019	Jatky Sojka Kouřim	dusík celkový	261,1	zanedbatelný	ne	vysoká	N-V
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	442019	Jatky Sojka Kouřim	fosfor celkový	9,3	zanedbatelný	ne	vysoká	P-V

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Kategorie významnosti	Evidované v IRZ (ano/ne)	Spolehlivost	UKJAK_S
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	444564	AVIA a.s., Letňany - sanace	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	AOX
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	444564	AVIA a.s., Letňany - sanace	chrom	0,0	zanedbatelný	ne	vysoká	CR-TOTAL
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	444564	AVIA a.s., Letňany - sanace	uhlovodíky c10-c40	1,3	zanedbatelný	ne	vysoká	C10-C40