

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	VHB/IRZ	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>			<i>UKJAK_S</i>				<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník	124013	Pivovar Lobkowic Vysoký Chlumeč ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	389,799	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník	124013	Pivovar Lobkowic Vysoký Chlumeč ČOV	dusík amoniakální	28,492	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník	124013	Pivovar Lobkowic Vysoký Chlumeč ČOV	fosfor celkový	83,658	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník	124013	Pivovar Lobkowic Vysoký Chlumeč ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	3,94	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120037	Kamýk Daunen Kamýk n/Vlt ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	214,48	Nehodnotí se	VHB	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	121708	BOCA Čím ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,866	Nehodnotí se	VHB	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120551	Obec Slapy ÚV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2,026	Nehodnotí se	VHB	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120037	Kamýk Daunen Kamýk n/Vlt ČOV	dusík amoniakální	80,365	Nehodnotí se	VHB	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	121708	BOCA Čím ČOV	dusík amoniakální	6,077	Nehodnotí se	VHB	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120551	Obec Slapy ÚV	dusík amoniakální	0,347	Nehodnotí se	VHB	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120037	Kamýk Daunen Kamýk n/Vlt ČOV	dusík dusičnanový	175,484	Nehodnotí se	VHB	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	121708	BOCA Čím ČOV	fosfor celkový	16,386	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120037	Kamýk Daunen Kamýk n/Vlt ČOV	fosfor celkový	9,554	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	CZ01156837	DIAMO, s. p., o. z. SUL Příbram - čistírna důlních vod Příbram II	arsen	90,6	Střední	IRZ	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	CZ01156826	DIAMO, s. p., o. z. SUL Příbram - čistírna důlních vod Příbram I	arsen	39,3	Střední	IRZ	Vysoká
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	120027	Savencia Fromage & Dairy závod Příbram Hesov	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	912,243	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	120027	Savencia Fromage & Dairy závod Příbram Hesov	dusík amoniakální	85,297	Zanedbatelný	VHB	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	VHB/IRZ	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR			UKJAK_S				SPOLEH_Z
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	120027	Savencia Fromage & Dairy závod Příbyslav Hesov	fosfor celkový	128,668	Nízký	VHB	Vysoká
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	120027	Savencia Fromage & Dairy závod Příbyslav Hesov	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	10,554	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	124021	Mlékárna Polná ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	366,578	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	124021	Mlékárna Polná ČOV	dusík amoniakální	48,234	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	124021	Mlékárna Polná ČOV	fosfor celkový	108,527	Nízký	VHB	Vysoká
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	120954	AUTOMOTIVE Jihlava Pávov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	133,895	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	120954	AUTOMOTIVE Jihlava Pávov ČOV	dusík amoniakální	20,686	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	120954	AUTOMOTIVE Jihlava Pávov ČOV	fosfor celkový	59,425	Nízký	VHB	Vysoká
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	124262	ČEPRO Šlapanov CHČOV	uhlovlodíky C10-C40	12,592	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	120307	ASAP Věž	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2067,622	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	120307	ASAP Věž	dusík amoniakální	2962,141	Velmi významný	VHB	Vysoká
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	120307	ASAP Věž	fosfor celkový	141,26	Nízký	VHB	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	120129	CRYSTALITE BOHEMIA Světlá n/Sáz ČOV	fluoridy	246,571	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	124040	KOVOFINIŠ KF Ledec n/Sáz ČOV	fluoridy	22,792	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	124040	KOVOFINIŠ KF Ledec n/Sáz ČOV	fosfor celkový	8,764	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	124040	KOVOFINIŠ KF Ledec n/Sáz ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,353	Zanedbatelný	VHB	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	VHB/IRZ	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR			UKJAK_S				SPOLEH_Z
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	124040	KOVOFINIŠ KF Ledec n/Sáz ČOV	chrom	0,125	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	CZ91917097	ČOV Havlíčkův Brod	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	24,91	Nízký	IRZ	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	124040	KOVOFINIŠ KF Ledec n/Sáz ČOV	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	0,98	Nízký	VHB	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	CZ91917097	ČOV Havlíčkův Brod	olovo a jeho sloučeniny - rozpuštěné	24,91	Střední	IRZ	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	CZ91917097	ČOV Havlíčkův Brod	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	1,245	Nízký	IRZ	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	120129	CRYSTALITE BOHEMIA Světlá n/Sáz ČOV	uhlovodíky C10-C40	85,56	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	124040	KOVOFINIŠ KF Ledec n/Sáz ČOV	uhlovodíky C10-C40	0,57	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	122751	TS Havlíčkův Brod CINIS ČOV	uhlovodíky C10-C40	0,012	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	120129	CRYSTALITE BOHEMIA Světlá n/Sáz ČOV	zinek	20,712	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	124040	KOVOFINIŠ KF Ledec n/Sáz ČOV	zinek	4,182	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	124040	KOVOFINIŠ KF Ledec n/Sáz ČOV	železo	1,14	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	CZ01171940	MADETA a.s. závod Pelhřimov	celkový organický uhlík	89387	Nízký	IRZ	Vysoká
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120199	CEREPA Červená Řečice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2040,079	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120199	CEREPA Červená Řečice ČOV	dusík amoniakální	123,052	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120199	CEREPA Červená Řečice ČOV	fosfor celkový	37,24	Zanedbatelný	VHB	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	VHB/IRZ	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR			UKJAK_S				SPOLEH_Z
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120199	CEREPA Červená Řečice ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	17,324	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120897	Dřevozpracující družstvo Lukavec BR	uhlovodíky C10-C40	1,083	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	120098	Želivská provozní Praha Želivka ÚV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	15710,148	Velmi významný	VHB	Vysoká
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	120098	Želivská provozní Praha Želivka ÚV	dusík amoniakální	891,968	Velmi významný	VHB	Vysoká
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	120098	Želivská provozní Praha Želivka ÚV	dusík dusičnanový	24629,829	Velmi významný	VHB	Vysoká
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	120098	Želivská provozní Praha Želivka ÚV	fosfor celkový	362,542	Velmi významný	VHB	Vysoká
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	120098	Želivská provozní Praha Želivka ÚV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	126,602	Velmi významný	VHB	Vysoká
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	CZ0043560E	Úpravna vody Želivka	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	3,24	Velmi významný	IRZ	Vysoká
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120110	Rabbit Trhový Štěpánov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	206,4	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120110	Rabbit Trhový Štěpánov ČOV	dusík amoniakální	107,844	Nízký	VHB	Vysoká
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120110	Rabbit Trhový Štěpánov ČOV	fosfor celkový	11,352	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120110	Rabbit Trhový Štěpánov ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2,89	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120364	MEDOKOMERC Čestín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1649,233	Nízký	VHB	Vysoká
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120364	MEDOKOMERC Čestín ČOV	dusík amoniakální	0,981	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	124227	KOH-I-NOOR Mladá Vožice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	64,583	Zanedbatelný	VHB	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	VHB/IRZ	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>			<i>UKJAK_S</i>				<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	124227	KOH-I-NOOR Mladá Vožice ČOV	dusík amoniakální	53,186	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	124227	KOH-I-NOOR Mladá Vožice ČOV	fosfor celkový	31,304	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	120153	Sellier & Bellot Vlašim ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2768,118	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	120127	Matoušek Podblanické maso–uzeniny jatka Kondrac	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50,73	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	120153	Sellier & Bellot Vlašim ČOV	dusík amoniakální	1108,806	Střední	VHB	Vysoká
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	120127	Matoušek Podblanické maso–uzeniny jatka Kondrac	dusík amoniakální	12,54	Střední	VHB	Vysoká
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	120153	Sellier & Bellot Vlašim ČOV	dusík dusičnanový	628,749	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	120153	Sellier & Bellot Vlašim ČOV	fosfor celkový	358,795	Střední	VHB	Vysoká
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	120127	Matoušek Podblanické maso–uzeniny jatka Kondrac	fosfor celkový	21,603	Střední	VHB	Vysoká
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	120153	Sellier & Bellot Vlašim ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	16,21	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	120153	Sellier & Bellot Vlašim ČOV	chrom	4,676	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	120153	Sellier & Bellot Vlašim ČOV	kadmium	0,623	Nízký	VHB	Vysoká
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	120153	Sellier & Bellot Vlašim ČOV	měď	42,706	Nízký	VHB	Vysoká
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	120153	Sellier & Bellot Vlašim ČOV	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	10,599	Nízký	VHB	Vysoká
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	120153	Sellier & Bellot Vlašim ČOV	uhlovodíky C10-C40	22,132	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	120153	Sellier & Bellot Vlašim ČOV	zinek	69,515	Zanedbatelný	VHB	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	VHB/IRZ	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR			UKJAK_S				SPOLEH_Z
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	120153	Sellier & Bellot Vlašim ČOV	železo	122,196	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124087	Praha Vaccines Jevany-Bohumil ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,48	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124087	Praha Vaccines Jevany-Bohumil ČOV	dusík amoniakální	24,384	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124087	Praha Vaccines Jevany-Bohumil ČOV	dusík dusičnanový	34,585	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124087	Praha Vaccines Jevany-Bohumil ČOV	fosfor celkový	0,447	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124094	Prazdroj pivovar Velké Popovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1688,362	Nízký	VHB	Vysoká
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124094	Prazdroj pivovar Velké Popovice ČOV	dusík amoniakální	1131,868	Velmi významný	VHB	Vysoká
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124094	Prazdroj pivovar Velké Popovice ČOV	fosfor celkový	226,09	Velmi významný	VHB	Vysoká
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124094	Prazdroj pivovar Velké Popovice ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	18,408	Nízký	VHB	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120119	Wrigley Confections (MARS) Poříčí n/Sáz ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	70,845	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124099	ChemEko BIOPHARM Pohoří Chotouň ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	15,884	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124099	ChemEko BIOPHARM Pohoří Chotouň ČOV	dusík amoniakální	8,086	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120119	Wrigley Confections (MARS) Poříčí n/Sáz ČOV	dusík amoniakální	4,004	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120119	Wrigley Confections (MARS) Poříčí n/Sáz ČOV	fosfor celkový	21,253	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120550	VESYMO Autoservis Borek	uhlovodíky C10-C40	0,017	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120529	Řeznictví a uzenářství U Dolejších Davle	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	123,645	Zanedbatelný	VHB	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	VHB/IRZ	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR			UKJAK_S				SPOLEH_Z
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120529	Řeznictví a uzenářství U Dolejších Davle	dusík amoniakální	17,276	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120529	Řeznictví a uzenářství U Dolejších Davle	fosfor celkový	57,888	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120240	Kovohutě Holding DT Mníšek p.Brďy	uhlovodíky C10-C40	0,525	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	120447	Pekárna Zelená louka ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	324,522	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	120422	Kaufland ČR Kaufland Modletice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	210,177	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	120422	Kaufland ČR Kaufland Modletice ČOV	dusík amoniakální	47,558	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	120422	Kaufland ČR Kaufland Modletice ČOV	fosfor celkový	31,45	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	120422	Kaufland ČR Kaufland Modletice ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	14,958	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	120257	Teplárna Kladno Dubí ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8175,873	Nízký	VHB	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	120040	Statutární město Kladno, Kladno Dubí ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3738,616	Nízký	VHB	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	120556	AQUATEST Komerční zóna Dobrovíz ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	61,967	Nízký	VHB	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	120257	Teplárna Kladno Dubí ČOV	dusík amoniakální	170,078	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	120556	AQUATEST Komerční zóna Dobrovíz ČOV	dusík amoniakální	0,765	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	120556	AQUATEST Komerční zóna Dobrovíz ČOV	dusík dusičnanový	138,514	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	120257	Teplárna Kladno Dubí ČOV	fosfor celkový	522,381	Střední	VHB	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	120040	Statutární město Kladno, Kladno Dubí ČOV	fosfor celkový	188,819	Střední	VHB	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	VHB/IRZ	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>			<i>UKJAK_S</i>				<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	120556	AQUATEST Komerční zóna Dobrovíz ČOV	fosfor celkový	5,103	Střední	VHB	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	120040	Statutární město Kladno, Kladno Dubí ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8,686	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	120040	Statutární město Kladno, Kladno Dubí ČOV	chrom	0,755	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	120040	Statutární město Kladno, Kladno Dubí ČOV	uhlovodíky C10-C40	188,819	Nízký	VHB	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	120257	Teplárna Kladno Dubí ČOV	uhlovodíky C10-C40	133,632	Nízký	VHB	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	120040	Statutární město Kladno, Kladno Dubí ČOV	železo	339,874	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	124177	SčV Kladno Slaný Studeněves ÚV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	70,054	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	124177	SčV Kladno Slaný Studeněves ÚV	dusík amoniakální	0,637	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	124177	SčV Kladno Slaný Studeněves ÚV	fosfor celkový	0,637	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	124177	SčV Kladno Slaný Studeněves ÚV	železo	6,878	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	124137	Velvana Velvary ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	143,328	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	124137	Velvana Velvary ČOV	dusík amoniakální	34,718	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	124137	Velvana Velvary ČOV	fosfor celkový	34,718	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ91501864	SYNTHOS Kralupy a.s.	benzen	18	Zanedbatelný	IRZ	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120413	ÚJV Řež Husinec CHČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	285,655	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124110	SAFINA Vestec u Prahy ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	196,297	Zanedbatelný	VHB	Vysoká



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	VHB/IRZ	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR			UKJAK_S				SPOLEH_Z
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124130	D8-Park Logistik-Industrial Park Nelahozeves	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	161,325	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120082	Pražská teplárenská Praha Holešovice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	39,45	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ17412742	Ústřední čistírna odpadních vod	celkový organický uhlík	1419706,3	Velmi významný	IRZ	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ72517830	Pivovary Staropramen a.s.-Smíchov	celkový organický uhlík	1029094	Velmi významný	IRZ	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ91501864	SYNTHOS Kralupy a.s.	celkový organický uhlík	249450	Velmi významný	IRZ	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ66937041	ČOV Kralupy nad Vltavou	celkový organický uhlík	75127	Velmi významný	IRZ	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ17412742	Ústřední čistírna odpadních vod	di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	316,5	Velmi významný	IRZ	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ17412742	Ústřední čistírna odpadních vod	diuron	1,945	Zanedbatelný	IRZ	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124110	SAFINA Vestec u Prahy ČOV	dusík amoniakální	188,388	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124168	AERO Vodochody AEROSPACE neutralizace	dusík amoniakální	78,66	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124130	D8-Park Logistik-Industrial Park Nelahozeves	dusík amoniakální	11,099	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120082	Pražská teplárenská Praha Holešovice	dusík amoniakální	4,997	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124110	SAFINA Vestec u Prahy ČOV	dusík dusičnanový	216,583	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124168	AERO Vodochody AEROSPACE neutralizace	dusík dusičnanový	100,292	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ91501864	SYNTHOS Kralupy a.s.	ethylbenzen	656	Velmi významný	IRZ	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ17412742	Ústřední čistírna odpadních vod	fenoly	839,6	Velmi významný	IRZ	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	VHB/IRZ	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR			UKJAK_S				SPOLEH_Z
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ17412742	Ústřední čistírna odpadních vod	Fluoranthen	1,315	Velmi významný	IRZ	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ17412742	Ústřední čistírna odpadních vod	fluoridy	61462,2	Střední	IRZ	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124130	D8-Park Logistik-Industrial Park Nelahozeves	fosfor celkový	75,887	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124110	SAFINA Vestec u Prahy ČOV	fosfor celkový	6,912	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124168	AERO Vodochody AEROSPACE neutralizace	fosfor celkový	1,71	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120082	Pražská teplárenská Praha Holešovice	fosfor celkový	1,262	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ17412742	Ústřední čistírna odpadních vod	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	5089	Velmi významný	IRZ	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124110	SAFINA Vestec u Prahy ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1,298	Velmi významný	VHB	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124168	AERO Vodochody AEROSPACE neutralizace	chrom	3,249	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124110	SAFINA Vestec u Prahy ČOV	chrom	0,25	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124168	AERO Vodochody AEROSPACE neutralizace	kadmium	13,116	Nízký	VHB	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124110	SAFINA Vestec u Prahy ČOV	kadmium	0,025	Nízký	VHB	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ17412742	Ústřední čistírna odpadních vod	měď	2850,23	Velmi významný	IRZ	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124110	SAFINA Vestec u Prahy ČOV	měď	0,25	Velmi významný	VHB	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ17412742	Ústřední čistírna odpadních vod	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	1492,18	Velmi významný	IRZ	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	VHB/IRZ	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR			UKJAK_S				SPOLEH_Z
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124110	SAFINA Vestec u Prahy ČOV	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	0,749	Velmi významný	VHB	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124168	AERO Vodochody AEROSPACE neutralizace	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	0,205	Velmi významný	VHB	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ17412742	Ústřední čistírna odpadních vod	nonylfenoly	35,5	Významný	IRZ	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ17412742	Ústřední čistírna odpadních vod	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	45,6	Velmi významný	IRZ	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ91501864	SYNTHOS Kralupy a.s.	toluen	65	Zanedbatelný	IRZ	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120607	MERO ČR centrální tankoviště Nelahozeves	uhlovodíky C10-C40	5,256	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120082	Pražská teplárenská Praha Holešovice	uhlovodíky C10-C40	1,578	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ17412742	Ústřední čistírna odpadních vod	zinek	3959	Nízký	IRZ	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ41646031	Ražinářské Kralupy nad Vltavou	zinek	242	Nízký	IRZ	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124110	SAFINA Vestec u Prahy ČOV	zinek	4,491	Nízký	VHB	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124168	AERO Vodochody AEROSPACE neutralizace	zinek	1,539	Nízký	VHB	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124110	SAFINA Vestec u Prahy ČOV	železo	23,704	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124168	AERO Vodochody AEROSPACE neutralizace	železo	5,797	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120162	ŽĐAS Žďár n/Sáz průmyslová ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3241,417	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120902	FRITAGRO bramborárna Nižkov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,139	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120162	ŽĐAS Žďár n/Sáz průmyslová ČOV	dusík amoniakální	223,211	Zanedbatelný	VHB	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	VHB/IRZ	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR			UKJAK_S				SPOLEH_Z
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120902	FRITAGRO bramborárna Nižkov ČOV	dusík amoniakální	0,538	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120162	ŽĐAS Žďár n/Sáz průmyslová ČOV	fosfor celkový	61,14	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120902	FRITAGRO bramborárna Nižkov ČOV	fosfor celkový	10,769	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	CZ36524797	ČOV Žďár nad Sázavou	chrom	117,5	Nízký	IRZ	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120162	ŽĐAS Žďár n/Sáz průmyslová ČOV	chrom	5,338	Nízký	VHB	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	CZ36460009	TOKOZ a.s.	chrom	1,04	Nízký	IRZ	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	CZ36524797	ČOV Žďár nad Sázavou	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	35,6	Střední	IRZ	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120162	ŽĐAS Žďár n/Sáz průmyslová ČOV	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	7,279	Střední	VHB	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	CZ36460009	TOKOZ a.s.	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	1,04	Střední	IRZ	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	CZ36524797	ČOV Žďár nad Sázavou	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	1,33	Významný	IRZ	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120162	ŽĐAS Žďár n/Sáz průmyslová ČOV	uhlovodíky C10-C40	101,901	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	CZ36524797	ČOV Žďár nad Sázavou	zinek	1292,2	Střední	IRZ	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	CZ36460009	TOKOZ a.s.	zinek	51,37	Střední	IRZ	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120162	ŽĐAS Žďár n/Sáz průmyslová ČOV	zinek	17,954	Střední	VHB	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120162	ŽĐAS Žďár n/Sáz průmyslová ČOV	železo	364,902	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	124271	ŽĐAS Žďár n/Sáz ÚV Bránský rybník	železo	7,238	Zanedbatelný	VHB	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	VHB/IRZ	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>			<i>UKJAK_S</i>				<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	124269	ŽDAS Žďár n/Sáz ÚV Radonínský ryb.	železo	5,318	Zanedbatelný	VHB	Vysoká