

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
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112028	EUROPASTA SE Zátkův mlýn	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,571	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	112910	Kili Pekárna a cukrárna Srnín	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,279	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	111024	ČEVAK Trhové Sviny Otěvěk ÚV	železo	11,987	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	112063	JVS Plav ÚV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	734,784	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	112063	JVS Plav ÚV	fosfor celkový	12,246	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	112063	JVS Plav ÚV	železo	230,232	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	112021	E.ON Energie Teplárna Mydlovary	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	71,137	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	112021	E.ON Energie Teplárna Mydlovary	uhlovodíky C10-C40	0,491	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_0445_J	Rybník Bezdrav na toku Bezdravský potok	111028	ČEVAK Zliv ÚV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1,802	Nehodnotí se	VHB	Vysoká
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze rybníka Bezdrav po ústí do toku Vltava	CZ98487096	ČOV Hrdějovice	kadmium	23,67	Velmi významný	IRZ	Vysoká
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze rybníka Bezdrav po ústí do toku Vltava	CZ98487096	ČOV Hrdějovice	rtuť a její sloučeniny - rozpustěná	1,12	Velmi významný	IRZ	Vysoká
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze rybníka Bezdrav po ústí do toku Vltava	110009	Teplárna České Budějovice	uhlovodíky C10-C40	57,913	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	112270	DIAMO SUL MAPE Mydlovary	dušik amoniakální	124,903	Nehodnotí se	VHB	Vysoká
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	112270	DIAMO SUL MAPE Mydlovary	dušik dusičnanový	2598,903	Nehodnotí se	VHB	Vysoká
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	112270	DIAMO SUL MAPE Mydlovary	uran	11,588	Nehodnotí se	VHB	Vysoká
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Košířnický (Kačležský) potok	113047	ČEVAK Hamr ÚV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	152,807	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	111035	DCD IDEAL Dynin	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,054	Nehodnotí se	VHB	Vysoká
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	111035	DCD IDEAL Dynin	fosfor celkový	33,702	Nizký	VHB	Vysoká
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	111035	DCD IDEAL Dynin	uhlovodíky C10-C40	4,452	Nehodnotí se	VHB	Vysoká
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	112030	TEBO Nová Včelnice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	918,755	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	112030	TEBO Nová Včelnice ČOV	dušik amoniakální	95,422	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	112030	TEBO Nová Včelnice ČOV	fosfor celkový	123,145	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	112030	TEBO Nová Včelnice ČOV	chrom	0,129	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	112030	TEBO Nová Včelnice ČOV	měď	0,129	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	112030	TEBO Nová Včelnice ČOV	nikl a jeho sloučeniny - rozpustěný	0,322	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	112030	TEBO Nová Včelnice ČOV	uhlovodíky C10-C40	7,672	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	112030	TEBO Nová Včelnice ČOV	zinek	0,516	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	112030	TEBO Nová Včelnice ČOV	železo	3,868	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	113050	ČEVAK Studená Horní Pole ÚV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	430,044	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_0880	Direnský potok od pramene po ústí do Lužnice	112118	IMPREGNACE dřevařské závody Soběslav	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	27,89	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_0880	Direnský potok od pramene po ústí do Lužnice	112118	IMPREGNACE dřevařské závody Soběslav	měď	0,226	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_0880	Direnský potok od pramene po ústí do Lužnice	112118	IMPREGNACE dřevařské závody Soběslav	uhlovodíky C10-C40	0,125	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	112010	ČEPRO Smyslov ČOV chemická	uhlovodíky C10-C40	1,935	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košířnický potok	110147	GRENA Veselí n/Luž	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	985,502	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košířnický potok	112089	C-Energy Planá Planá nad Lužnicí	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	144,478	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košířnický potok	112089	C-Energy Planá Planá nad Lužnicí	dušik amoniakální	5,35	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košířnický potok	112089	C-Energy Planá Planá nad Lužnicí	fosfor celkový	14,448	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košířnický potok	CZ25839441	MOTOR JIKOV Strojírenská a.s.	chrom	60	Střední	IRZ	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košířnický potok	CZ17024842	AČOV Tábor	kadmium	7,58	Velmi významný	IRZ	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košířnický potok	CZ25839441	MOTOR JIKOV Strojírenská a.s.	kyanidy celkové	149	Zanedbatelný	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
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	CZ80135653	C-Energy Bohemia s.r.o.	rtuť a její sloučeniny - rozpustěná	11,9	Velmi významný	IRZ	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	112089	C-Energy Planá Planá nad Lužnicí	uhlovodíky C10-C40	3,905	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	CZ25839441	MOTOR JIKOV Strojírenská a.s.	zinek	150	Nizký	IRZ	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kofensko	118001	LAUFEN CZ (keramika) Bechyně	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	13,187	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_1035_J	Nádrž Kofensko na toku Vltava	110077	Graphite Týn n/Vlt	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	181,181	Nehodnotí se	VHB	Vysoká
HVL_1035_J	Nádrž Kofensko na toku Vltava	110077	Graphite Týn n/Vlt	uhlovodíky C10-C40	7,713	Nehodnotí se	VHB	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	111015	ČEZ JE Temelín Kofensko	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	17837,758	Nehodnotí se	VHB	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	111015	ČEZ JE Temelín Kofensko	dušik amoniakální	866,752	Nehodnotí se	VHB	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	111015	ČEZ JE Temelín Kofensko	dušik dusičnanový	79385,825	Nehodnotí se	VHB	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	111015	ČEZ JE Temelín Kofensko	fosfor celkový	2600,256	Velmi významný	VHB	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	111015	ČEZ JE Temelín Kofensko	fosfor fosforečnanový	1239,456	Nehodnotí se	VHB	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	111015	ČEZ JE Temelín Kofensko	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,624	Nehodnotí se	VHB	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112246	TS STRAKONICE Pracejovice ÚV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	99,553	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112200	HASIT Velké Hydčice stoka B	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,71	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112027	Mlýn a krupárna MRKOS	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4,965	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112246	TS STRAKONICE Pracejovice ÚV	dušik amoniakální	0,593	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112200	HASIT Velké Hydčice stoka B	dušik amoniakální	0,461	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112200	HASIT Velké Hydčice stoka B	fosfor celkový	6,426	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	112246	TS STRAKONICE Pracejovice ÚV	fosfor celkový	2,963	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	117008	TS města Volyně Nisovice ÚV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,724	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	CZ01137301	Skládka odpadů Libinské Sedlo	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1,6	Zanedbatelný	IRZ	Vysoká
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	CZ01137301	Skládka odpadů Libinské Sedlo	Chloroalkany, C10-C13	1,2	Zanedbatelný	IRZ	Vysoká
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	CZ75208375	Závod Vodňany	arsen	0,934	Zanedbatelný	IRZ	Vysoká
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	CZ76468152	Jaderná elektrárna Temelín	zinek	191	Nizký	IRZ	Vysoká
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	CZ01104268	Skládka odpadů	arsen	0,009	Zanedbatelný	IRZ	Vysoká
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	112233	Dřevokov Blatná ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	52,78	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	CZ01104268	Skládka odpadů	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,171	Zanedbatelný	IRZ	Vysoká
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	CZ01104268	Skládka odpadů	chrom	0,02	Zanedbatelný	IRZ	Vysoká
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	CZ01104268	Skládka odpadů	kadmium	0,002	Zanedbatelný	IRZ	Vysoká
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	CZ01104268	Skládka odpadů	měď	0,002	Zanedbatelný	IRZ	Vysoká
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	CZ01104268	Skládka odpadů	nikl a jeho sloučeniny - rozpustěné	0,018	Zanedbatelný	IRZ	Vysoká
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	CZ01104268	Skládka odpadů	olovo a jeho sloučeniny - rozpustěné	0,041	Zanedbatelný	IRZ	Vysoká
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	CZ01104268	Skládka odpadů	polychlorované bifenylly - suma	0	Zanedbatelný	IRZ	Vysoká
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	CZ01104268	Skládka odpadů	rtuť a její sloučeniny - rozpustěná	0	Zanedbatelný	IRZ	Vysoká
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	CZ01104268	Skládka odpadů	zinek	0,005	Zanedbatelný	IRZ	Vysoká
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	112011	ČEPRO Bělčice u Strakoníc	uhlovodíky C10-C40	18,403	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	112039	SUBLIMA CZ Břežnice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	197,925	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	112039	SUBLIMA CZ Břežnice ČOV	uhlovodíky C10-C40	13,05	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	112043	Vodňanská drůbež Mirovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	969,516	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	112043	Vodňanská drůbež Mirovice ČOV	dušik amoniakální	39,339	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
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	112043	Vodňanská drůbež Mirovice ČOV	fosfor celkový	69,795	Nízký	VHB	Vysoká
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	115026	Pivovarský dvůr Zvíkov	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	15,695	Nehodnotí se	VHB	Vysoká
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	115026	Pivovarský dvůr Zvíkov	fosfor celkový	2,903	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	115001	Teplárna Písek CHUV	uhlovodíky C10-C40	0,765	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117003	TS STRAKONICE Hajská ÚV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	86,592	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	117003	TS STRAKONICE Hajská ÚV	dusík amoniakální	2,927	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	111027	ČEVAK Dolní Bukovsko ÚV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,397	Zanedbatelný	VHB	Vysoká
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	113081	Energetické centrum J.Hradec Bobelovka ÚV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	207,769	Zanedbatelný	VHB	Vysoká