

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Kategorie VÚ	Silně ovlivněný nebo umělý VÚ	Hodnocení biologických složek	Hodnocení všeobecných fyzikálně-chemických složek	Hodnocení specifických znečišťujících látek	Hodnocení hydromorfologie	Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu VÚ	Nevyhovující ukazatele
HVL_0010	HV001	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	řeka	ne	střední	dobrý	velmi dobrý	nehodnoceno	střední stav	MF
HVL_0020	HV002	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	řeka	ne	dobrý	dobrý	dobrý	nehodnoceno	dobrý stav	
HVL_0030	HV003	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	řeka	ne	dobrý	střední	dobrý	nehodnoceno	střední stav	reakce vody, KNK4,5
HVL_0040	HV004	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	řeka	ne	dobrý	střední	dobrý	nehodnoceno	střední stav	reakce vody
HVL_0050	HV005	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	řeka	ne	střední	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	MZB, reakce vody
HVL_0060	HV006	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	řeka	ne	dobrý	dobrý	neznámý	nehodnoceno	dobrý stav	
HVL_0070	HV007	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	řeka	ne	dobrý	střední	dobrý	nehodnoceno	střední stav	reakce vody, KNK4,5
HVL_0080	HV008	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	řeka	ne	dobrý	dobrý	neznámý	nehodnoceno	dobrý stav	
HVL_2190	HV009	Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina	řeka	ne	neznámý	dobrý	neznámý	nehodnoceno	dobrý stav	
HVL_0095_J	HV010	Nádrž Olšina na toku Olšina	jezero	ano	neznámý	neznámý	neznámý	nehodnoceno	neznámý	
HVL_2090	HV011	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I	řeka	ne	neznámý	střední	velmi dobrý	nehodnoceno	střední stav	rozpuštěný kyslík, BSK5, celkový fosfor
HVL_2080	HV012	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	řeka	ne	neznámý	dobrý	neznámý	nehodnoceno	dobrý stav	
HVL_0105_J	HV013	Nádrž Lipno I na toku Vltava	jezero	ano	zničený	střední	dobrý	nehodnoceno	zničený potenciál	ryby, FP, reakce vody, celkový fosfor, průhlednost
HVL_0110	HV014	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	řeka	ne	poškozený	střední	dobrý	nehodnoceno	poškozený stav	MZB, MF, rozpuštěný kyslík
HVL_0120	HV015	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	řeka	ne	střední	dobrý	dobrý	nehodnoceno	střední stav	FB
HVL_0130	HV016	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	řeka	ne	dobrý	dobrý	velmi dobrý	nehodnoceno	dobrý stav	
HVL_0140	HV017	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	řeka	ne	dobrý	dobrý	neznámý	nehodnoceno	dobrý stav	
HVL_0150	HV018	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	řeka	ne	dobrý	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	BSK5, celkový fosfor, amoniakální dusík
HVL_0160	HV019	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	řeka	ne	střední	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	FB, BSK5, amoniakální dusík
HVL_0170	HV020	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	řeka	ne	dobrý	dobrý	dobrý	nehodnoceno	dobrý stav	
HVL_0180	HV021	Jílečský potok od pramene po ústí do toku Vltava	řeka	ne	střední	dobrý	neznámý	nehodnoceno	střední stav	FB
HVL_0190	HV022	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	řeka	ne	střední	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	FB, BSK5, celkový fosfor
HVL_0200	HV023	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	řeka	ne	střední	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	MZB, FB, celkový fosfor
HVL_0210	HV024	Vltava od Polečnice po tok Malše	řeka	ne	dobrý	dobrý	dobrý	nehodnoceno	dobrý stav	
HVL_0220	HV025	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	řeka	ne	střední	dobrý	dobrý	nehodnoceno	střední stav	MF
HVL_0230	HV026	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	řeka	ne	střední	dobrý	dobrý	nehodnoceno	střední stav	MF
HVL_0240	HV027	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	řeka	ne	střední	dobrý	neznámý	nehodnoceno	střední stav	MF
HVL_0250	HV028	Kamenice od pramene po ústí do Malše	řeka	ne	dobrý	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	reakce vody, teplota vody, BSK5
HVL_0260	HV029	Malše od Kamenice po tok Černá	řeka	ne	poškozený	střední	dobrý	nehodnoceno	poškozený stav	FB, MF, reakce vody
HVL_0270	HV030	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	řeka	ne	velmi dobrý	dobrý	velmi dobrý	nehodnoceno	dobrý stav	
HVL_0280	HV031	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	řeka	ne	dobrý	střední	dobrý	nehodnoceno	střední stav	teplota vody
HVL_0290	HV032	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	řeka	ne	dobrý	dobrý	dobrý	nehodnoceno	dobrý stav	
HVL_0305_J	HV033	Nádrž Římov na toku Malše	jezero	ano	poškozený	střední	dobrý	nehodnoceno	poškozený potenciál	ryby, FP, celkový fosfor
HVL_0310	HV034	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	řeka	ne	dobrý	dobrý	neznámý	nehodnoceno	dobrý stav	
HVL_0320	HV035	Stropnice od pramene po Veveřský potok	řeka	ne	dobrý	dobrý	neznámý	nehodnoceno	dobrý stav	
HVL_0330	HV036	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	řeka	ne	dobrý	dobrý	neznámý	nehodnoceno	dobrý stav	
HVL_0340	HV037	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	řeka	ne	neznámý	střední	střední	nehodnoceno	střední stav	BSK5, pyren
HVL_0350	HV038	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	řeka	ne	dobrý	dobrý	neznámý	nehodnoceno	dobrý stav	
HVL_0360	HV039	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	řeka	ne	dobrý	střední	střední	nehodnoceno	střední stav	BSK5, celkový fosfor, pyren, železo
HVL_0370	HV040	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	řeka	ne	zničený	dobrý	dobrý	nehodnoceno	zničený stav	ryby
HVL_0380	HV041	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	řeka	ne	poškozený	střední	dobrý	nehodnoceno	poškozený stav	MZB, FB, reakce vody, teplota vody, BSK5
HVL_0395_J	HV042	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	jezero	ano	zničený	střední	dobrý	nehodnoceno	zničený potenciál	FP, teplota vody, nasycení kyslíkem, celkový fosfor, průhlednost
HVL_0400	HV043	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	řeka	ne	zničený	střední	neznámý	nehodnoceno	zničený stav	MZB, ryby, FB, BSK5, celkový fosfor, amoniakální dusík
HVL_0410	HV044	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	řeka	ne	zničený	střední	neznámý	nehodnoceno	zničený stav	MZB, FB, BSK5, celkový fosfor, amoniakální dusík

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Kategorie VÚ	Silně ovlivněný nebo umělý VÚ	Hodnocení biologických složek	Hodnocení všeobecných fyzikálně-chemických složek	Hodnocení specifických znečišťujících látek	Hodnocení hydromorfologie	Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu VÚ	Nevyhovující ukazatele
HVL_0420	HV045	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok	řeka	ne	zničený	střední	neznámý	nehodnoceno	zničený stav	MZB, FB, BSK5, celkový fosfor, amoniakální dusík
HVL_0430	HV046	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	řeka	ne	poškozený	střední	střední	nehodnoceno	poškozený stav	MZB, FB, teplota vody, BSK5, celkový fosfor, amoniakální dusík, železo
HVL_0445_J	HV047	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok	jezero	ano	zničený	střední	neznámý	nehodnoceno	zničený potenciál	FP, nasycení kyslíkem, celkový fosfor, průhlednost
HVL_0450	HV048	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	řeka	ne	poškozený	dobrý	neznámý	nehodnoceno	poškozený stav	MZB, FB
HVL_0460	HV049	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	řeka	ano	poškozený	dobrý	dobrý	nehodnoceno	poškozený potenciál	ryby, FB, FP
HVL_0475_J	HV050	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	jezero	ano	poškozený	střední	dobrý	nehodnoceno	poškozený potenciál	FP, reakce vody, celkový fosfor, průhlednost
HVL_3030	HV051	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Koňensko	řeka	ne	neznámý	dobrý	dobrý	nehodnoceno	dobrý stav	
HVL_1530	HV052	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	řeka	ne	neznámý	dobrý	neznámý	nehodnoceno	dobrý stav	
HVL_0490	HV053	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	řeka	ne	střední	dobrý	dobrý	nehodnoceno	střední stav	FB
HVL_0500	HV054	Tuší (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	řeka	ne	střední	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	MZB, reakce vody, BSK5, amoniakální dusík
HVL_0510	HV055	Dračice od pramene po státní hranici	řeka	ne	poškozený	střední	dobrý	nehodnoceno	poškozený stav	MZB, rozpuštěný kyslík, BSK5, amoniakální dusík
HVL_0520	HV056	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	řeka	ne	zničený	dobrý	neznámý	nehodnoceno	zničený stav	MZB, ryby
HVL_0530	HV057	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	řeka	ne	velmi dobrý	dobrý	neznámý	nehodnoceno	dobrý stav	
HVL_2540	HV058	Koštěnický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	řeka	ne	dobrý	střední	dobrý	nehodnoceno	střední stav	teplota vody
HVL_0545_J	HV059	Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	jezero	ano	neznámý	neznámý	neznámý	nehodnoceno	neznámý	
HVL_2640	HV060	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	řeka	ne	dobrý	střední	dobrý	nehodnoceno	střední stav	teplota vody
HVL_0555_J	HV061	Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	jezero	ano	poškozený	střední	dobrý	nehodnoceno	poškozený potenciál	FP, teplota vody, průhlednost
HVL_0560	HV062	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok	řeka	ne	poškozený	střední	neznámý	nehodnoceno	poškozený stav	MZB, reakce vody, teplota vody
HVL_0570	HV063	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	řeka	ne	poškozený	dobrý	neznámý	nehodnoceno	poškozený stav	MZB, ryby
HVL_0580	HV064	Lužnice od toku Koštěnický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	řeka	ne	střední	střední	střední	nehodnoceno	střední stav	MZB, reakce vody, železo
HVL_0590	HV065	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	řeka	ne	poškozený	střední	střední	nehodnoceno	poškozený stav	MZB, BSK5, amoniakální dusík, železo
HVL_0605_J	HV066	Rybník Svět na toku Spolský potok	jezero	ano	zničený	střední	dobrý	nehodnoceno	zničený potenciál	FP, celkový fosfor
HVL_0610	HV067	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět a toku Opatovická stoka od hráze rybníka Opatovický	řeka	ano	poškozený	střední	střední	nehodnoceno	poškozený potenciál	MZB, teplota vody, BSK5, amoniakální dusík, železo
HVL_0620	HV068	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	řeka	ne	poškozený	střední	dobrý	nehodnoceno	poškozený stav	MZB, FB, BSK5, celkový fosfor, amoniakální dusík
HVL_0625_J	HV069	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	jezero	ano	neznámý	neznámý	neznámý	nehodnoceno	neznámý	
HVL_0635_J	HV070	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	jezero	ano	zničený	střední	střední	nehodnoceno	zničený potenciál	FP, reakce vody, nasycení kyslíkem, celkový fosfor, železo, průhlednost
HVL_0640	HV071	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	řeka	ne	střední	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	MZB, FB, celkový fosfor
HVL_0646_J	HV072	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	jezero	ano	neznámý	neznámý	neznámý	nehodnoceno	neznámý	
HVL_2650	HV073	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatý	řeka	ne	poškozený	střední	neznámý	nehodnoceno	poškozený stav	MZB, rozpuštěný kyslík, celkový fosfor
HVL_0655_J	HV074	Rybník Záblatý na toku Ponědražský potok	jezero	ano	neznámý	neznámý	neznámý	nehodnoceno	neznámý	
HVL_2750	HV075	Ponědražský potok od hráze rybníka Záblatý po ústí do Lužnice	řeka	ne	zničený	střední	střední	nehodnoceno	zničený stav	MZB, FB, rozpuštěný kyslík, BSK5, celkový fosfor, amoniakální dusík, fenitrothion, parathion-ethyl, parathion-methyl, železo
HVL_2670	HV076	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	řeka	ne	poškozený	střední	dobrý	nehodnoceno	poškozený stav	MZB, FB, BSK5, celkový fosfor, dusičnanový dusík
HVL_0676_J	HV077	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	jezero	ano	zničený	střední	dobrý	nehodnoceno	zničený potenciál	FP, celkový fosfor
HVL_0660	HV078	Zlatá stoka	řeka	ano	poškozený	střední	neznámý	nehodnoceno	poškozený potenciál	MZB, FB, MF, reakce vody, BSK5, celkový fosfor
HVL_0680	HV079	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	řeka	ne	zničený	střední	střední	nehodnoceno	zničený stav	MZB, ryby, FB, FP, MF, BSK5, celkový fosfor, adsorbovatelné organicky vázané halogeny, železo
HVL_0690	HV080	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	řeka	ne	střední	dobrý	dobrý	nehodnoceno	střední stav	FB

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Kategorie VÚ	Silně ovlivněný nebo umělý VÚ	Hodnocení biologických složek	Hodnocení všeobecných fyzikálně-chemických složek	Hodnocení specifických znečišťujících látek	Hodnocení hydromorfologie	Hodnocení ekologického stavu ekologického potenciálu VÚ	Nevyhovující ukazatele
HVL_0700	HV081	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	řeka	ne	poškozený	střední	dobrý	nehodnoceno	poškozený stav	MZB, FB, reakce vody, teplota vody, rozpuštěný kyslík, BSK5, dusičnanový dusík
HVL_0710	HV082	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	řeka	ne	poškozený	střední	neznámý	nehodnoceno	poškozený stav	MZB, FB, reakce vody, teplota vody, rozpuštěný kyslík, BSK5, celkový fosfor, amoniakální dusík
HVL_0730	HV083	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	řeka	ne	střední	střední	střední	nehodnoceno	střední stav	MZB, FB, BSK5, celkový fosfor, adsorbovatelné organicky vázané halogeny
HVL_0720	HV084	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	řeka	ne	poškozený	střední	neznámý	nehodnoceno	poškozený stav	MZB, FB, BSK5, amoniakální dusík
HVL_0740	HV085	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	řeka	ne	střední	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	MZB, FB, reakce vody, teplota vody, rozpuštěný kyslík, BSK5, celkový fosfor
HVL_0750	HV086	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	řeka	ne	poškozený	střední	střední	nehodnoceno	poškozený stav	MZB, reakce vody, teplota vody, rozpuštěný kyslík, BSK5, celkový fosfor, dusičnanový dusík, amoniakální dusík, benzo(a)antracen, pyren, adsorbovatelné organicky vázané halogeny, fenantren
HVL_0790	HV087	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	řeka	ne	střední	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	MZB, FB, BSK5, amoniakální dusík
HVL_2800	HV088	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	řeka	ne	střední	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	MZB, FB, BSK5
HVL_0810	HV089	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	řeka	ne	poškozený	střední	neznámý	nehodnoceno	poškozený stav	MZB, FB, BSK5
HVL_0820	HV090	Nová Řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	řeka	ne	střední	dobrý	dobrý	nehodnoceno	střední stav	MZB
HVL_2830	HV091	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	řeka	ne	poškozený	střední	neznámý	nehodnoceno	poškozený stav	MZB, reakce vody, BSK5, celkový fosfor, amoniakální dusík
HVL_0835_J	HV092	Rybník Holná na toku Holenský potok	jezero	ano	neznámý	neznámý	neznámý	nehodnoceno	neznámý	
HVL_2930	HV093	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	řeka	ne	poškozený	střední	neznámý	nehodnoceno	poškozený stav	MZB, reakce vody, BSK5, celkový fosfor, amoniakální dusík
HVL_0840	HV094	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	řeka	ne	neznámý	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	teplota vody, celkový fosfor
HVL_0850	HV095	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	řeka	ne	zničený	střední	střední	nehodnoceno	zničený stav	ryby, FP, BSK5, adsorbovatelné organicky vázané halogeny
HVL_0860	HV096	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	řeka	ne	poškozený	střední	neznámý	nehodnoceno	poškozený stav	MZB, ryby, FB, teplota vody, BSK5, amoniakální dusík
HVL_0870	HV097	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	řeka	ne	zničený	střední	neznámý	nehodnoceno	zničený stav	MZB, FB, BSK5, celkový fosfor, amoniakální dusík
HVL_0880	HV098	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	řeka	ne	střední	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	MZB, FB, BSK5, celkový fosfor
HVL_0890	HV099	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	řeka	ne	poškozený	střední	neznámý	nehodnoceno	poškozený stav	MZB, FB, teplota vody, BSK5
HVL_0900	HV100	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	řeka	ne	poškozený	střední	neznámý	nehodnoceno	poškozený stav	MZB, FB, teplota vody, BSK5, celkový fosfor, amoniakální dusík
HVL_0910	HV101	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	řeka	ne	poškozený	střední	neznámý	nehodnoceno	poškozený stav	MZB, FB, BSK5, celkový fosfor, dusičnanový dusík, amoniakální dusík
HVL_0920	HV102	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	řeka	ne	střední	dobrý	neznámý	nehodnoceno	střední stav	MZB, FB
HVL_0930	HV103	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	řeka	ne	poškozený	střední	neznámý	nehodnoceno	poškozený stav	MZB, FB, BSK5
HVL_0940	HV104	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	řeka	ne	střední	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	MZB, teplota vody, BSK5, celkový fosfor, dusičnanový dusík
HVL_0950	HV105	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	řeka	ne	neznámý	střední	střední	nehodnoceno	střední stav	reakce vody, teplota vody, BSK5, celkový fosfor, adsorbovatelné organicky vázané halogeny, železo
HVL_0960	HV106	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	řeka	ne	neznámý	střední	střední	nehodnoceno	střední stav	reakce vody, teplota vody, BSK5, adsorbovatelné organicky vázané halogeny
HVL_0970	HV107	Smutná od pramene po Milevský potok	řeka	ne	střední	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	MZB, FB, celkový fosfor
HVL_0980	HV108	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	řeka	ne	poškozený	střední	střední	nehodnoceno	poškozený stav	MZB, FB, rozpuštěný kyslík, BSK5, celkový fosfor, amoniakální dusík, pyren, adsorbovatelné organicky vázané halogeny, železo
HVL_0990	HV109	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	řeka	ne	střední	střední	střední	nehodnoceno	střední stav	MZB, ryby, FB, BSK5, celkový fosfor, arsen, adsorbovatelné organicky vázané halogeny

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Kategorie VÚ	Silně ovlivněný nebo umělý VÚ	Hodnocení biologických složek	Hodnocení všeobecných fyzikálně-chemických složek	Hodnocení specifických znečišťujících látek	Hodnocení hydromorfologie	Hodnocení ekologického stavu ekologického potenciálu VÚ	Nevyhovující ukazatele
HVL_1000	HV110	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	řeka	ne	střední	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	ryby, dusičnanový dusík
HVL_1020	HV111	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	řeka	ne	střední	střední	střední	nehodnoceno	střední stav	MZB, FB, BSK5, celkový fosfor, terbutylazine a jeho metabolity, dimethachlor
HVL_1010	HV112	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	řeka	ne	zničený	střední	střední	nehodnoceno	zničený stav	ryby, FB, FP, BSK5, celkový fosfor, metabolity alachloru, adsorbovatelné organicky vázané halogeny, železo
HVL_1035_J	HV113	Nádrž Kořensko na toku Vltava	jezero	ano	střední	střední	neznámý	nehodnoceno	střední potenciál	FP, celkový fosfor, průhlednost
HVL_1040	HV114	Hrejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	řeka	ne	střední	střední	dobry	nehodnoceno	střední stav	MZB, FB, BSK5, celkový fosfor
HVL_1055_J	HV115	Nádrž Orlík I na toku Vltava	jezero	ano	poškozený	střední	dobry	nehodnoceno	poškozený potenciál	ryby, FP, celkový fosfor
HVL_1060	HV116	Výdra od pramene po Roklanský potok	řeka	ne	dobry	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	reakce vody, rozpuštěný kyslík
HVL_1070	HV117	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	řeka	ne	dobry	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	reakce vody, rozpuštěný kyslík
HVL_1080	HV118	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	řeka	ne	dobry	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	reakce vody, rozpuštěný kyslík
HVL_1090	HV119	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	řeka	ne	dobry	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	reakce vody, rozpuštěný kyslík
HVL_1100	HV120	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	řeka	ne	dobry	střední	velmi dobrý	nehodnoceno	střední stav	reakce vody
HVL_1110	HV121	Výdra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	řeka	ne	dobry	střední	velmi dobrý	nehodnoceno	střední stav	reakce vody
HVL_1120	HV122	Křemelná od pramene po Slatinný potok	řeka	ne	velmi dobrý	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	rozpuštěný kyslík
HVL_1130	HV123	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	řeka	ne	velmi dobrý	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	rozpuštěný kyslík
HVL_1140	HV124	Prášilský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	řeka	ne	velmi dobrý	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	rozpuštěný kyslík
HVL_1150	HV125	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava	řeka	ne	velmi dobrý	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	rozpuštěný kyslík
HVL_1160	HV126	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	řeka	ne	dobry	dobry	velmi dobrý	nehodnoceno	dobry stav	
HVL_1170	HV127	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	řeka	ne	velmi dobrý	dobry	dobry	nehodnoceno	dobry stav	
HVL_1180	HV128	Volšovka od pramene po ústí do toku Otava	řeka	ne	dobry	dobry	neznámý	nehodnoceno	dobry stav	
HVL_1190	HV129	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	řeka	ne	poškozený	dobry	neznámý	nehodnoceno	poškozený stav	ryby
HVL_1200	HV130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	řeka	ne	dobry	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	amoniakální dusík
HVL_1210	HV131	Černičský potok od pramene po ústí do toku Otava	řeka	ne	střední	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	MZB, FB, BSK5, celkový fosfor
HVL_1220	HV132	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	řeka	ne	neznámý	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	BSK5, celkový fosfor
HVL_1230	HV133	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	řeka	ne	střední	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	MZB, FB, celkový fosfor
HVL_1240	HV134	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	řeka	ne	střední	dobry	neznámý	nehodnoceno	střední stav	FB
HVL_1250	HV135	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	řeka	ne	dobry	dobry	dobry	nehodnoceno	dobry stav	
HVL_1260	HV136	Volyňka od pramene po tok Spůlka	řeka	ne	střední	dobry	střední	nehodnoceno	střední stav	FB, adsorbovatelné organicky vázané halogeny
HVL_1270	HV137	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	řeka	ne	střední	dobry	neznámý	nehodnoceno	střední stav	FB
HVL_1280	HV138	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	řeka	ne	neznámý	dobry	neznámý	nehodnoceno	dobry stav	
HVL_1290	HV139	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	řeka	ne	střední	dobry	neznámý	nehodnoceno	střední stav	FB
HVL_1300	HV140	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	řeka	ne	poškozený	střední	neznámý	nehodnoceno	poškozený stav	MZB, FB, teplota vody, BSK5, celkový fosfor, amoniakální dusík
HVL_1310	HV141	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	řeka	ne	střední	dobry	neznámý	nehodnoceno	střední stav	MZB, FB
HVL_1320	HV142	Břložský potok od pramene po ústí do toku Otava	řeka	ne	zničený	střední	neznámý	nehodnoceno	zničený stav	MZB, ryby, FB, BSK5, celkový fosfor
HVL_2510	HV143	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	řeka	ne	neznámý	dobry	dobry	nehodnoceno	dobry stav	
HVL_1330	HV144	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	řeka	ne	dobry	dobry	dobry	nehodnoceno	dobry stav	
HVL_1350	HV145	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	řeka	ne	dobry	dobry	velmi dobrý	nehodnoceno	dobry stav	
HVL_1360	HV146	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	řeka	ne	střední	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	MZB, FB, BSK5, dusičnanový dusík
HVL_1370	HV147	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	řeka	ne	střední	dobry	neznámý	nehodnoceno	střední stav	ryby
HVL_1380	HV148	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	řeka	ne	dobry	dobry	neznámý	nehodnoceno	dobry stav	
HVL_1390	HV149	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	řeka	ne	poškozený	střední	neznámý	nehodnoceno	poškozený stav	MZB, FB, BSK5, celkový fosfor, amoniakální dusík
HVL_1400	HV150	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	řeka	ne	poškozený	střední	střední	nehodnoceno	poškozený stav	ryby, FB, BSK5, pyren, adsorbovatelné organicky vázané halogeny, železo

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Kategorie VÚ	Silně ovlivněný nebo umělý VÚ	Hodnocení biologických složek	Hodnocení všeobecných fyzikálně-chemických složek	Hodnocení specifických znečišťujících látek	Hodnocení hydromorfologie	Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu VÚ	Nevyhovující ukazatele
HVL_2410	HV151	Otava od Blаницe po vzdutí nádrže Oriík II	řeka	ne	střední	dobrý	střední	nehodnoceno	střední stav	FB, FP, metabolity alachloru, adsorbovatelné organicky vázané halogeny
HVL_1420	HV152	Lomnice od pramene po Hradištský potok	řeka	ne	střední	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	MZB, FB, reakce vody, BSK5, celkový fosfor, amoniakální dusík
HVL_1430	HV153	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	řeka	ne	poškozený	střední	neznámý	nehodnoceno	poškozený stav	MZB, FB, BSK5, celkový fosfor
HVL_1440	HV154	Závišinský potok od pramene po ústí do Lomnice	řeka	ne	střední	střední	dobrý	nehodnoceno	střední stav	FB, reakce vody, BSK5
HVL_1450	HV155	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	řeka	ne	poškozený	střední	dobrý	nehodnoceno	poškozený stav	MZB, FB, rozpuštěný kyslík, BSK5, celkový fosfor, amoniakální dusík
HVL_1460	HV156	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	řeka	ne	střední	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	MZB, FB, BSK5
HVL_1480	HV157	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	řeka	ne	neznámý	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	reakce vody, BSK5, celkový fosfor
HVL_1490	HV158	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	řeka	ne	neznámý	střední	střední	nehodnoceno	střední stav	BSK5, adsorbovatelné organicky vázané halogeny
HVL_1500	HV159	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	řeka	ne	střední	střední	neznámý	nehodnoceno	střední stav	MZB, FB, BSK5, celkový fosfor
HVL_1510	HV160	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	řeka	ne	střední	střední	střední	nehodnoceno	střední stav	MZB, FB, teplota vody, BSK5, adsorbovatelné organicky vázané halogeny
HVL_1470	HV161	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Oriík II	řeka	ne	střední	střední	střední	nehodnoceno	střední stav	MZB, FB, reakce vody, teplota vody, BSK5, celkový fosfor, adsorbovatelné organicky vázané halogeny
HVL_1525_J	HV162	Nádrž Oriík II na toku Otava	jezero	ano	poškozený	střední	dobrý	nehodnoceno	poškozený potenciál	ryby, FP, celkový fosfor