

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID reprezentativního profilu	Hydromorfologický charakter	Hodnocení biologických složek						Hodnocení hydromorfologických složek			Hodnocení všeobecných fyzikálně-chemických složek						Hodnocení specifických znečišťujících látek		Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu VÚ	
				Makrozoobentos	Fytoobentos	Fytoplankton	Makrofyta	Ryby	Nevyhovující složky	Hydrologický režim	Kontinuita vodního toku	Morfologické podmínky	Průhlednost vody	Teplotní poměry	Kyslíkové poměry	Stanost	Acidobazický stav	Zivinné podmínky dusík	Zivinné podmínky fosfor	Nevyhovující složky		Specifické znečišťující látky
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	PRF_JAK_ID	HMWB/AWB	STUPEKO_Z	FYTUPEKO_Z	FYTUPEKO_Z	MAKUPEKO_Z	RYBUPEKO_Z	UKJAK_S	STUPEKO_Z	STUPEKO_Z	STUPEKO_Z	STUPEKO_Z	STUPEKO_Z	STUPEKO_Z	STUPEKO_Z	STUPEKO_Z	UKJAK_S	STUPEKO_Z	UKJAK_S	STUPEKO_Z	
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Rasnice	2504	přirozený	1	1	NR	NA	1		2	3	3	NA	1	2	NA	1	1	1		2	2
HVL_0020	Rasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	2505	přirozený	1	2	NR	1	2		2	2	2	NA	1	2	NA	3	1	2		2	3
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Rasnice po ústí do toku Vltava	3209	přirozený	2	2	NR	2	2		2	2	2	NA	2	2	NA	3	1	2		2	3
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	2144	přirozený	2	2	NR	NA	NA		1	2	2	NA	1	2	NA	3	1	2		2	3
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	2145	přirozený	3	1	NR	NA	1	MZB	1	NA	1	NA	1	2	NA	3	1	1		NA	3
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	3209	přirozený	1	1	NR	2	2		2	1	3	NA	1	2	NA	3	1	2		2	3
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	3209	přirozený	2	2	NR	2	2		2	1	3	NA	2	1	3	NA	3	1	2		2
HVL_0080	Ježerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	2116	přirozený	2	1	NR	2	2		1	NA	2	NA	1	3	NA	3	1	2		NA	3
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	2888	silně ovlivněný	NR	NR	5	NA	NA	FP	NA	NA	NA	3	2	2	NA	3	NA	3		3	FE-TOTAL
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	9996	silně ovlivněný	NR	NR	5	NA	NA	FP	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3		3	5
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Věšší Vltavice	7700	přirozený	3	2	NR	NA	3	MZB, RYBY	3	3	3	NA	3	3	NA	3	3	2		2	3
HVL_0120	Věšší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	2151	přirozený	2	3	NR	NA	1	FB	2	2	2	NA	2	2	NA	3	3	3		2	3
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	9405	přirozený	2	2	NR	NA	NA		1	NA	1	NA	2	2	NA	3	2	2		2	3
HVL_0140	Vltava od Věšší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	2518	přirozený	2	2	NR	NR	2		2	3	3	NA	2	2	NA	1	1	2		2	2
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	2131	přirozený	2	3	NR	NA	NA	FB	2	2	1	NA	3	3	NA	3	3	3		NA	3
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po Polečnice (Kájovský potok)	2546	přirozený	2	3	NR	NA	NA	FB	2	2	3	NA	1	3	NA	3	2	3		NA	3
HVL_0170	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	2543	přirozený	2	3	NR	NA	1	FB	2	3	NA	NA	1	3	NA	2	2	3		NA	3
HVL_0180	Jilecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	9409	přirozený	2	3	NR	NA	NA	FB	2	NA	1	NA	2	2	NA	2	2	3		NA	3
HVL_0190	Křemzský potok od pramene po ústí do toku Vltava	2519	přirozený	2	3	NR	NA	2	FB	2	3	NR	NA	2	3	NA	2	3	3		NA	3
HVL_0200	Trábovský potok od pramene po ústí do toku Vltava	9408	přirozený	3	3	NR	NA	NA	MZB, FB	2	NA	NR	NA	2	3	NA	2	3	3		NA	3
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	1041	přirozený	2	2	NR	3	2	MF	3	3	3	NA	2	3	NA	2	3	1		2	3
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	3922	přirozený	2	3	NR	3	2	FB, MF	1	3	2	NA	2	2	NA	1	3	2		2	3
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Ticha	3922	přirozený	2	3	NR	3	2	FB, MF	1	3	3	NA	2	2	NA	3	2	3		2	3
HVL_0240	Malše od toku Ticha po tok Kamenice	9101	přirozený	2	3	NR	3	2	FB, MF	2	2	NR	3	NA	2	3	NA	1	2		2	3
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše	2650	přirozený	2	NA	NR	NA	NA		2	NA	1	NA	3	3	NA	3	3	3		NA	3
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	2605	přirozený	2	3	NR	3	NA	FB, MF	2	3	3	NA	3	3	NA	3	2	3		2	3
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	2630	přirozený	1	NA	NR	NA	NA		1	NA	1	NA	1	1	NA	1	1	2		NA	2
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	2631	přirozený	3	2	NR	NA	2	MZB	3	3	3	NA	3	3	NA	1	2	2		2	3
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Rimov	3923	přirozený	1	3	NR	NA	2	FB	2	3	3	NA	2	2	NA	1	1	3		3	3
HVL_0305_J	Nádrž Rimov na toku Malše	2220	silně ovlivněný	NR	NR	3	NA	NA	FP	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3		2	3
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Rimov po tok Stropnice	2609	silně ovlivněný	2	2	NR	NA	2		3	3	NR	NA	3	2	NA	3	2	2		2	3
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	2671	přirozený	2	3	NR	NA	5	FB, RYBY	2	3	NR	NA	1	3	NA	1	2	3		3	5
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	2636	přirozený	3	NA	NR	NA	NA	MZB	2	NA	3	NR	NA	2	3	NA	1	1		3	3
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Zárský potok	2675	přirozený	4	2	NR	3	NA	MZB	2	2	NR	3	NA	2	3	NA	2	3		3	4
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	2737	přirozený	2	3	NR	NA	3	FB, RYBY	2	NA	2	NA	2	3	NA	1	2	3		3	FE-TOTAL
HVL_0360	Stropnice od toku Zárský potok po ústí do Malše	3957	přirozený	2	3	NR	2	2	FB, RYBY	2	3	2	NA	2	3	NA	2	2	3		3	FE-TOTAL
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	1048	přirozený	1	3	NA	1	1	FB	2	3	3	NA	3	3	NA	1	1	3		3	3
HVL_0380	Dehtafský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtaf	2454	přirozený	4	3	NR	NA	NA	MZB, FB	2	3	3	NA	3	3	NA	3	3	3		3	3
HVL_0395_J	Rybník Dehtaf na toku Dehtafský potok	2180	silně ovlivněný	NR	NR	U	NA	NA		NA	NA	NA	3	2	2	NA	2	NA	3		3	3
HVL_0400	Dehtafský potok od hráze rybníka Dehtaf po ústí do toku Vltava	2549	silně ovlivněný	4	3	NR	NA	NA	MZB, FB	3	NA	3	NA	3	3	NA	2	3	3		2	3
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	2101	přirozený	4	3	NR	NA	NA	MZB, FB	2	NA	3	NA	2	3	NA	3	3	3		2	3
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	9404	silně ovlivněný	4	3	NR	NA	NA	MZB, FB	2	3	3	NA	3	3	NA	2	3	3		2	4
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	2531	přirozený	4	2	NR	NA	4	MZB, RYBY	2	NA	3	NA	2	3	NA	1	3	3		3	FE-TOTAL
HVL_0445_J	Rybník Bezdrav na toku Bezdravský potok	2182	silně ovlivněný	NR	NR	5	NA	NA	FP	NA	NA	NA	3	2	2	NA	2	NA	3		2	5
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	2550	přirozený	4	3	NR	NA	3	MZB, FB, RYBY	2	3	3	NA	1	3	NA	1	3	3		2	4
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze rybníka Bezdrav po ústí do toku Vltava	1042	silně ovlivněný	3	2	4	NA	2	MZB, FP	3	3	3	NA	2	3	NA	2	2	3		2	4
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	2095	silně ovlivněný	NR	NR	5	NA	NA	FP	NA	NA	NA	3	2	2	NA	2	NA	3		2	5
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmund	3921	přirozený	2	3	NR	NA	2	FB	2	2	2	NA	2	2	NA	2	2	3		2	3
HVL_0500	Tuší (Hřibovský potok) od pramene po ústí do Lužnice	9410	přirozený	4	1	NR	NA	NA	MZB	2	1	NA	2	3	3	NA	2	3	3		NA	4
HVL_0510	Dražčice od pramene po státní hranici	2057	přirozený	3	2	NR	NA	2	MZB	3	3	3	NA	3	3	NA	3	2	3		2	4
HVL_0520	Dražčice od státní hranice po ústí do Lužnice	2616	přirozený	3	2	NR	NA	1	MZB	2	3	3	NA	2	3	NA	2	1	3		2	3
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Košeničky (Kačlečský potok)	2708	přirozený	4	2	NR	3	2	MZB, MF, RYBY	2	3	NR	2	NA	2	2	NA	2	3		2	3
HVL_0545_J	Rybník Kačlečský na toku Košeničky (Kačlečský potok)	2884	silně ovlivněný	NR	NR	5	NA	NA	FP	NA	NA	NA	3	2	2	NA	2	NA	3		2	AOX
HVL_0555_J	Rybník Staňkovský na toku Košeničky (Kačlečský potok)	2185	silně ovlivněný	NR	NR	5	NA	NA	FP	NA	NA	NA	3	2	2	NA	2	NA	3		2	5
HVL_0560	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Košeničky (Kačlečský potok)	2153	přirozený	3	NA	NR	NA	NA	MZB	1	2	2	NA	2	2	NA	3	1	3		NA	3
HVL_0570	Košeničky (Kačlečský potok) od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	3253	přirozený	3	2	NR	2	5	MZB, RYBY	3	3	2	NA	2	3	NA	2	3	3		2	5
HVL_0580	Lužnice od toku Košeničky (Kačlečský potok) po vzdutí rybníka Rozmberk	3255	přirozený	3	2	NR	NA	4	MZB, RYBY	3	2	2	NA	2	3	NA	1	3	3		3	FE-TOTAL
HVL_0590	Společný potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	2579	silně ovlivněný	4	2	NR	NA	NA	MZB	2	3	3	NA	3	3	NA	2	3	3		3	FE-TOTAL
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Společný potok	2189	silně ovlivněný	NR	NR	5	NA	NA	FP	NA	NA	NA	3	2	2	NA	2	NA	3		2	5

HVL_1060	Výdra od pramene po Roklanský potok	2154	přirozený	2	1	NR	NA	NA	2	NA	1	NA	NA	2	NA	3	1	1	PH, KNK4.5	2	3	
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	2154	přirozený	2	1	NR	NA	NA	1	NA	1	NA	NA	2	NA	3	1	1	PH, KNK4.5	2	3	
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	2154	přirozený	2	1	NR	NA	NA	1	NA	2	NA	NA	2	NA	3	1	1	PH, KNK4.5	2	3	
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Výdra	2154	přirozený	2	1	NR	NA	NA	2	NA	2	NA	NA	2	NA	3	1	1	PH, KNK4.5	2	3	
HVL_1100	Hameršký potok od pramene po ústí do toku Výdra	8955	přirozený	1	1	NR	NA	NA	1	NA	1	NA	NA	2	NA	2	1	2		2	2	
HVL_1110	Výdra od toku Roklanský potok po ústí do toku Olava	8955	přirozený	1	1	NR	NA	NA	2	2	2	NA	NA	2	NA	2	1	2		2	2	
HVL_1120	Křemelná od pramene po Stalínův potok	8954	přirozený	2	1	NR	NA	NA	1	NA	1	NA	NA	1	NA	2	1	1		2	2	
HVL_1130	Stalínův potok od pramene po ústí do toku Křemelná	8954	přirozený	2	1	NR	NA	NA	1	NA	1	NA	NA	1	NA	2	1	1		2	2	
HVL_1140	Prášelský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	8954	přirozený	2	1	NR	NA	NA	1	NA	1	NA	NA	1	NA	2	1	1		2	2	
HVL_1150	Křemelná od toku Stalínův potok po ústí do toku Olava	8954	přirozený	2	1	NR	NA	NA	2	NA	1	NA	NA	1	NA	2	1	1		2	2	
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Olava	2802	přirozený	1	2	NR	NA	NA	2	3	2	NA	1	2	NA	3	2	3	PH, P-V, P-PO4	2	3	
HVL_1170	Olava od toku Výdra po tok Vošovka	1052	přirozený	1	2	NR	NA	NA	4	RYBY	3	NA	1	2	NA	2	1	1		2	4	
HVL_1180	Vošovka od pramene po ústí do toku Olava	2803	přirozený	1	2	NR	NA	NA	2	3	NR	NA	1	2	NA	1	1	2		NA	2	
HVL_1190	Osliužná od pramene po ústí do toku Olava	2804	přirozený	2	2	NR	NA	NA	2	3	NR	NA	1	2	NA	2	2	3	P-V	NA	3	
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Olava	3285	přirozený	3	NA	NR	NA	NA	MZB	3	3	NA	2	3	NA	2	3	3	BSK-5, N-NH4, P-V, P-PO4	NA	3	
HVL_1210	Čermínský potok od pramene po ústí do toku Olava	9440	přirozený	3	3	NR	NA	NA	MZB, FB	1	NA	2	NA	1	3	NA	2	3	O2-PERC, BSK-5, N-NO3, N-NH4, P-V, P-PO4	NA	3	
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Olavy	9441	silně ovlivněný	4	NA	NR	NA	NA	MZB, FB, MF	2	3	3	NA	3	3	NA	3	3	T, O2-PERC, BSK-5, PH, N-NO3, N-NH4, P-V	NA	4	
HVL_1230	Břežovský potok od pramene po ústí do toku Olava	2828	přirozený	3	3	NR	3	1	MZB, FB, MF	3	3	3	NA	2	3	NA	3	3	O2-PERC, BSK-5, PH, N-NO3, P-V, P-PO4	3	ALACHLOR-MB	
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Olava	9443	přirozený	3	3	NR	NA	NA	MZB, FB	2	3	3	NA	1	3	NA	2	3	BSK-5, N-NO3, P-V, P-PO4	NA	3	
HVL_1250	Olava od toku Vošovka po tok Volyňka	3288	přirozený	2	2	NA	2	1		2	3	3	NA	2	2	NA	2	1	3	P-V	2	3
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	2903	přirozený	1	2	NR	NA	1		2	3	NR	NA	1	3	NA	3	2	3	BSK-5, PH, P-V, P-PO4	3	AOX
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	8003	přirozený	2	3	NR	NA	1	FB	2	3	NR	NA	2	3	NA	3	2	3	BSK-5, PH, P-V, P-PO4	NA	3
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	9109	přirozený	3	3	NR	NA	NA	MZB, FB	2	NA	NR	NA	2	2	NA	2	3	3	N-NO3, P-V, P-PO4	NA	3
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Olava	1057	přirozený	2	NA	NR	NA	1		3	3	3	NA	2	2	NA	1	2	3	P-V, P-PO4	3	AOX
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Olava	9445	silně ovlivněný	4	3	NR	NA	NA	MZB, FB	2	3	3	NA	2	3	NA	3	3	O2-PERC, BSK-5, PH, N-NO3, N-NH4, P-V, P-PO4	3	ALACHLOR-MB	
HVL_1310	Vilkovský potok od pramene po ústí do toku Olava	9449	silně ovlivněný	3	2	NR	NA	NA	MZB	2	3	3	NA	3	3	NA	2	2	3	T, BSK-5, P-V	2	3
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Olava	9448	přirozený	3	3	NR	NA	5	MZB, FB, RYBY	2	3	3	NA	3	3	NA	2	3	3	T, O2-PERC, BSK-5, N-NO3, N-NH4, P-V, P-PO4	3	ALACHLOR-MB, METOLACHLOR-MB
HVL_1330	Blanice od pramene po vzlutí nádrže Husinec	2922	přirozený	2	2	NR	NA	2		1	2	1	NA	2	2	NA	3	1	2	PH	2	3
HVL_1350	Blanice od vzlutí nádrže Husinec po Dubský potok	3959	přirozený	2	3	NR	NA	1	FB	2	3	3	NA	1	3	NA	2	2	3	BSK-5, P-V, P-PO4	2	3
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	9439	přirozený	4	3	NR	NA	NA	MZB, FB	1	NA	3	NA	3	3	NA	2	3	3	T, O2-PERC, BSK-5, N-NO3, N-NH4, P-V, P-PO4	3	ALACHLOR-MB
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	2911	přirozený	2	3	NR	NA	1	FB	3	3	3	NA	2	3	NA	2	3	3	BSK-5, N-NH4, P-V, P-PO4	NA	3
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	2966	přirozený	2	2	NR	NA	NA		3	3	3	NA	3	3	NA	2	3	3	T, BSK-5, N-NH4, P-V, P-PO4	2	3
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	9115	silně ovlivněný	4	3	NR	NA	5	MZB, FB, RYBY	3	3	3	NA	3	3	NA	2	3	3	T, BSK-5, N-NO3, N-NH4, P-V	2	5
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Olava	1058	přirozený	3	3	NR	2	2	MZB, FB	3	3	3	NA	3	3	NA	2	2	3	T, O2-PERC, BSK-5, P-V	3	AOX, ALACHLOR-MB, FE-TOTAL
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	1058	přirozený	3	3	NR	NA	NA	MZB, FB	2	3	2	NA	3	3	NA	3	3	3	T, O2-PERC, BSK-5, PH, N-NO3, N-NH4, P-V, P-PO4	3	AOX
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	2950	přirozený	4	3	NR	NA	NA	MZB, FB	2	3	2	NA	3	3	NA	3	3	3	T, O2-PERC, BSK-5, PH, N-NO3, N-NH4, P-V, P-PO4	2	4
HVL_1440	Závěšický potok od pramene po ústí do Lomnice	9434	přirozený	3	3	NR	NA	NA	MZB, FB	2	3	3	NA	3	3	NA	3	3	3	T, O2-PERC, BSK-5, PH, N-NO3, N-NH4, P-V, P-PO4	3	MN-TOTAL, FE-TOTAL
HVL_1450	Mrašovský potok od pramene po ústí do Lomnice	8913	přirozený	4	3	NR	NA	NA	MZB, FB	2	NA	3	NA	3	3	NA	2	3	3	T, O2-PERC, BSK-5, N-NO3, N-NH4, P-V	2	4
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	9430	přirozený	4	3	NR	NA	NA	MZB, FB	2	3	3	NA	3	3	NA	3	3	3	T, BSK-5, PH, N-NO3, N-NH4, P-V, P-PO4	3	ALACHLOR-MB
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzlutí nádrže Orlik II	9431	přirozený	4	3	NR	NA	2	MZB, FB	2	3	3	NA	3	3	NA	3	3	3	T, O2-PERC, BSK-5, PH, N-NO3, N-NH4, P-V, P-PO4	3	AOX, ALACHLOR-MB
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	1059	přirozený	3	3	NR	NA	NA	MZB, FB	2	3	3	NA	3	3	NA	3	3	3	T, O2-PERC, BSK-5, PH, N-NO3, N-NH4, P-V, P-PO4	2	3
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	2960	přirozený	3	3	NR	NA	NA	MZB, FB	2	3	3	NA	3	3	NA	3	3	3	T, O2-PERC, BSK-5, PH, N-NO3, N-NH4, P-V, P-PO4	3	AOX, ALACHLOR-MB, METOLACHLOR-MB
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalce	2962	přirozený	3	3	NR	NA	NA	MZB, FB	3	2	NA	3	NA	1	3	NA	3	3	O2-PERC, BSK-5, PH, N-NO3, P-V	3	ALACHLOR-MB, METOLACHLOR-MB
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	9432	přirozený	3	3	NR	NA	2	MZB, FB	3	3	3	NA	3	3	NA	3	3	3	T, BSK-5, PH, N-NO3, P-V, P-PO4	3	AOX, ALACHLOR-MB, METOLACHLOR-MB
HVL_1525	J Nádrž Orlik II na toku Olava	1060	silně ovlivněný	NR	NR	4	NA	NA	FP	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3	P-V	2	4	
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	2334	přirozený	1	2	NR	NA	NA		1	2	2	NA	2	2	NA	1	1	2		NA	2
HVL_2080	Pravostřanné pftický nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Jeřová, Pestřice	3971	přirozený	2	2	NR	NA	NA		1	2	2	NA	NA	2	NA	1	1	2		NA	2
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzlutí nádrže Lipno I	2571	silně ovlivněný	4	2	NR	NA	NA	MZB	3	1	1	NA	3	3	NA	2	3	3	T, BSK-5, N-NH4, P-V	NA	4
HVL_2190	Olšina od pramene po vzlutí nádrže Olšina	2578	přirozený	2	2	NR	NA	NA		1	NA	1	NA	1	3	NA	2	1	2	O2-PERC, BSK-5	NA	3
HVL_2410	Olava od Blanice po vzlutí nádrže Orlik II	2980	přirozený	2	2	4	1	2	FP	2	3	3	NA	3	3	NA	3	2	3	T, BSK-5, PH, P-V, P-PO4	3	EDTA
HVL_2510	Olava od toku Volyňka po tok Blanice	4005	přirozený	2	2	NA	NA	2		3	3	3	NA	3	3	NA	1	2	3	T, BSK-5, P-V, P-PO4	3	PVREN
HVL_2540	Kostěnický (Kačezský) potok od pramene po vzlutí rybníka Kačezský	2820	přirozený	3	2	NA	NA	NA	MZB	1	NA	3	NA	2	3	NA	3	3	3	O2-PERC, BSK-5, PH, N-NO3, N-NH4, P-V	2	3
HVL_2640	Kostěnický (Kačezský) potok od hráze rybníka Kačezský po vzlutí rybníka Staňkovský	2981	přirozený	2	2	NR	NA	NA		2	NA	3	NA	1	3	NA	1	2	3	O2-PERC, BSK-5, P-V	NA	3
HVL_2650	Poměračský potok od pramene po vzlutí rybníka Zablatský	2767	přirozený	4	3	NR	NA	NA	MZB, FB	2	NA	3	NA	1	3	NA	3	3	3	O2-PERC, BSK-5, PH, N-NO3, P-V, P-PO4	2	4
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzlutí rybníka Horusický	9420	přirozený	4	3	NR	NA	NA	MZB, FB	3	NA	3	NA	3	3	NA	2	3	3	T, O2-PERC, BSK-5, N-NO3, P-V, P-PO4	3	ALACHLOR-MB
HVL_2750	Poměračský potok od hráze rybníka Zablatský po ústí do Lužnice	9424	silně ovlivněný	4	NA	NR	NA	NA	MZB	3	NA	3	NA	3	3	NA	2	3	3	T, O2-PERC, BSK-5, N-NO3, N-NH4, P-V, P-PO4	3	ALACHLOR-MB
HVL_2800	Hameršský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nezářka	2132	přirozený	2	3	NR	NA	3	FB, RYBY	2	3	3	NA	2	3	NA	1	3	3	O2-PERC, BSK-5, N-NH4, P-V	2	3
HVL_2820	Holenský potok od pramene po vzlutí rybníka Holná	2780	přirozený	4	2	NR	NA	NA	MZB	1	NA	3	NA	2	3	NA	1	3	3	O2-PERC, BSK-5, N-NO3, N-NH4, P-V	NA	4
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nezářka	2110	silně ovlivněný	4	NA	NR	NA	NA	MZB	3	1	2	NA	3	3	NA	3	3	3	T, O2-PERC, BSK-5, PH, N-NH4, P-V	NA	4
HVL_3030	Vlšava od hráze nádrže Hněvkovice po vzlutí nádrže Kofensko	9421	silně ovlivněný	NA	NA	4	NA	NA	FP	3	NA	3	NA	3	3	NA	2	3	3	T, BSK-5, N-NH4, P-V	NA	4

Popisky:

AWB - umělé vodní útvary

NA - Nehodnoceno

NR - Není relevantní