

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priorit. nebezp. I. (PNL)
HVL_0010	HV001	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	EKO	BIOLOGIE	makrofyta	
HVL_0030	HV003	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	EKO	VFCHL	Kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5	
HVL_0030	HV003	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	EKO	VFCHL	reakce vody	
HVL_0040	HV004	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	EKO	VFCHL	reakce vody	
HVL_0050	HV005	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0050	HV005	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	EKO	VFCHL	reakce vody	
HVL_0070	HV007	Vltava od toku Studená Vltava po vzduť nádrže Lipno I	EKO	VFCHL	Kyselinová neutralizační kapacita při pH 4,5	
HVL_0070	HV007	Vltava od toku Studená Vltava po vzduť nádrže Lipno I	EKO	VFCHL	reakce vody	
HVL_0110	HV014	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	EKO	BIOLOGIE	makrofyta	
HVL_0110	HV014	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0110	HV014	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	EKO	VFCHL	rozpuštěný kyslík	
HVL_0120	HV015	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
HVL_0150	HV018	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_0150	HV018	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	
HVL_0150	HV018	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_0160	HV019	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
HVL_0160	HV019	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_0160	HV019	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	
HVL_0180	HV021	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
HVL_0180	HV021	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	CHEM	KOBY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
HVL_0190	HV022	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
HVL_0190	HV022	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_0190	HV022	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_0200	HV023	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
HVL_0200	HV023	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0200	HV023	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_0210	HV024	Vltava od Polečnice po tok Malše	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
HVL_0210	HV024	Vltava od Polečnice po tok Malše	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthén	PNL
HVL_0210	HV024	Vltava od Polečnice po tok Malše	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
HVL_0210	HV024	Vltava od Polečnice po tok Malše	CHEM	SL	fluoranthén	PL
HVL_0220	HV025	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	EKO	BIOLOGIE	makrofyta	
HVL_0220	HV025	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	CHEM	SL	fluoranthén	PL
HVL_0230	HV026	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	EKO	BIOLOGIE	makrofyta	
HVL_0230	HV026	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	CHEM	SL	fluoranthén	PL
HVL_0240	HV027	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	EKO	BIOLOGIE	makrofyta	

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priorit. nebezp. I. (PNL)
HVL_0250	HV028	Kamenice od pramene po ústí do Malše	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_0250	HV028	Kamenice od pramene po ústí do Malše	EKO	VFCHL	reakce vody	
HVL_0250	HV028	Kamenice od pramene po ústí do Malše	EKO	VFCHL	teplota vody	
HVL_0260	HV029	Malše od Kamenice po tok Černá	EKO	BIOLOGIE	fyto bentos	
HVL_0260	HV029	Malše od Kamenice po tok Černá	EKO	BIOLOGIE	makrofyta	
HVL_0260	HV029	Malše od Kamenice po tok Černá	EKO	VFCHL	reakce vody	
HVL_0280	HV031	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	EKO	VFCHL	teplota vody	
HVL_0290	HV032	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
HVL_0290	HV032	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
HVL_0290	HV032	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
HVL_0290	HV032	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthen	PNL
HVL_0290	HV032	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	CHEM	SL	fluoranthen	PL
HVL_0340	HV037	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
HVL_0340	HV037	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
HVL_0340	HV037	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
HVL_0340	HV037	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthen	PNL
HVL_0340	HV037	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	CHEM	SL	fluoranthen	PL
HVL_0340	HV037	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	EKO	SZL	pyren	PL
HVL_0340	HV037	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_0360	HV039	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
HVL_0360	HV039	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
HVL_0360	HV039	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
HVL_0360	HV039	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthen	PNL
HVL_0360	HV039	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	CHEM	SL	fluoranthen	PL
HVL_0360	HV039	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	EKO	SZL	pyren	PL
HVL_0360	HV039	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	EKO	SZL	železo	
HVL_0360	HV039	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_0360	HV039	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_0370	HV040	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	EKO	BIOLOGIE	ryby	
HVL_0370	HV040	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
HVL_0370	HV040	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
HVL_0370	HV040	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	CHEM	SL	fluoranthen	PL
HVL_0380	HV041	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	EKO	BIOLOGIE	fyto bentos	
HVL_0380	HV041	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0380	HV041	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_0380	HV041	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	EKO	VFCHL	reakce vody	
HVL_0380	HV041	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	EKO	VFCHL	teplota vody	

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priorit. nebezp. I. (PNL)
HVL_0400	HV043	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	
HVL_0400	HV043	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0400	HV043	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	EKO	BIOLOGIE	ryby	
HVL_0400	HV043	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_0400	HV043	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	
HVL_0400	HV043	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_0410	HV044	Bezdrevský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	
HVL_0410	HV044	Bezdrevský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0410	HV044	Bezdrevský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_0410	HV044	Bezdrevský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	
HVL_0410	HV044	Bezdrevský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_0420	HV045	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	
HVL_0420	HV045	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0420	HV045	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_0420	HV045	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	
HVL_0420	HV045	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_0430	HV046	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	
HVL_0430	HV046	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0430	HV046	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	EKO	SZL	železo	
HVL_0430	HV046	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_0430	HV046	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	
HVL_0430	HV046	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_0430	HV046	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	EKO	VFCHL	teplota vody	
HVL_0450	HV048	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	
HVL_0450	HV048	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0490	HV053	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	
HVL_0490	HV053	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen	PNL
HVL_0500	HV054	Tušť (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0500	HV054	Tušť (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_0500	HV054	Tušť (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	
HVL_0500	HV054	Tušť (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	EKO	VFCHL	reakce vody	
HVL_0510	HV055	Dračice od pramene po státní hranici	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0510	HV055	Dračice od pramene po státní hranici	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_0510	HV055	Dračice od pramene po státní hranici	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	
HVL_0510	HV055	Dračice od pramene po státní hranici	EKO	VFCHL	rozpuštěný kyslík	

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priorit. nebezp. I. (PNL)
HVL_0520	HV056	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0520	HV056	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	EKO	BIOLOGIE	ryby	
HVL_0560	HV062	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0560	HV062	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok	EKO	VFCHL	reakce vody	
HVL_0560	HV062	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok	EKO	VFCHL	teplota vody	
HVL_0570	HV063	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0570	HV063	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	EKO	BIOLOGIE	ryby	
HVL_0580	HV064	Lužnice od toku Koštěnický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0580	HV064	Lužnice od toku Koštěnický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	EKO	SZL	železo	
HVL_0580	HV064	Lužnice od toku Koštěnický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	EKO	VFCHL	reakce vody	
HVL_0590	HV065	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0590	HV065	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	EKO	SZL	železo	
HVL_0590	HV065	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_0590	HV065	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	
HVL_0620	HV068	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
HVL_0620	HV068	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0620	HV068	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_0620	HV068	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	
HVL_0620	HV068	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_0640	HV071	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
HVL_0640	HV071	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0640	HV071	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_0680	HV079	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
HVL_0680	HV079	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	
HVL_0680	HV079	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	EKO	BIOLOGIE	makrofyta	
HVL_0680	HV079	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0680	HV079	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	EKO	BIOLOGIE	ryby	
HVL_0680	HV079	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
HVL_0680	HV079	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	CHEM	SL	fluoranthen	PL
HVL_0680	HV079	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	EKO	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priorit. nebezp. I. (PNL)
HVL_0680	HV079	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	EKO	SZL	železo	
HVL_0680	HV079	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_0680	HV079	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_0690	HV080	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	EKO	BIOLOGIE	fyto bentos	
HVL_0690	HV080	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
HVL_0690	HV080	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	CHEM	SL	fluoranthen	PL
HVL_0700	HV081	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	EKO	BIOLOGIE	fyto bentos	
HVL_0700	HV081	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0700	HV081	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
HVL_0700	HV081	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	CHEM	SL	fluoranthen	PL
HVL_0700	HV081	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_0700	HV081	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	
HVL_0700	HV081	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	EKO	VFCHL	reakce vody	
HVL_0700	HV081	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	EKO	VFCHL	rozpuštěný kyslík	
HVL_0700	HV081	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	EKO	VFCHL	teplota vody	
HVL_0710	HV082	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	EKO	BIOLOGIE	fyto bentos	
HVL_0710	HV082	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0710	HV082	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_0710	HV082	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	
HVL_0710	HV082	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_0710	HV082	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	EKO	VFCHL	reakce vody	
HVL_0710	HV082	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	EKO	VFCHL	rozpuštěný kyslík	
HVL_0710	HV082	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	EKO	VFCHL	teplota vody	
HVL_0720	HV084	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	EKO	BIOLOGIE	fyto bentos	
HVL_0720	HV084	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0720	HV084	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_0720	HV084	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	
HVL_0730	HV083	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	EKO	BIOLOGIE	fyto bentos	
HVL_0730	HV083	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0730	HV083	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	EKO	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
HVL_0730	HV083	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priorit. nebezp. I. (PNL)
HVL_0730	HV083	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_0740	HV085	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	
HVL_0740	HV085	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0740	HV085	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_0740	HV085	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_0740	HV085	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	EKO	VFCHL	reakce vody	
HVL_0740	HV085	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	EKO	VFCHL	rozpuštěný kyslík	
HVL_0740	HV085	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	EKO	VFCHL	teplota vody	
HVL_0750	HV086	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0750	HV086	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
HVL_0750	HV086	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthén	PNL
HVL_0750	HV086	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
HVL_0750	HV086	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthén	PNL
HVL_0750	HV086	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	CHEM	SL	fluoranthén	PL
HVL_0750	HV086	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	EKO	SZL	benzo[a]antracen	PL
HVL_0750	HV086	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	EKO	SZL	fenantren	PL
HVL_0750	HV086	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	EKO	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
HVL_0750	HV086	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	EKO	SZL	pyren	PL
HVL_0750	HV086	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_0750	HV086	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	
HVL_0750	HV086	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	
HVL_0750	HV086	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_0750	HV086	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	EKO	VFCHL	reakce vody	
HVL_0750	HV086	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	EKO	VFCHL	rozpuštěný kyslík	
HVL_0750	HV086	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	EKO	VFCHL	teplota vody	
HVL_0790	HV087	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	
HVL_0790	HV087	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0790	HV087	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_0790	HV087	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	
HVL_0810	HV089	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	
HVL_0810	HV089	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0810	HV089	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_0820	HV090	Nová Řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0840	HV094	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_0840	HV094	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	EKO	VFCHL	teplota vody	

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priorit. nebezp. I. (PNL)
HVL_0850	HV095	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	
HVL_0850	HV095	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	EKO	BIOLOGIE	ryby	
HVL_0850	HV095	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
HVL_0850	HV095	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	CHEM	SL	fluoranthen	PL
HVL_0850	HV095	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	EKO	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
HVL_0850	HV095	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_0860	HV096	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	
HVL_0860	HV096	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0860	HV096	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	EKO	BIOLOGIE	ryby	
HVL_0860	HV096	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_0860	HV096	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	
HVL_0860	HV096	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	EKO	VFCHL	teplota vody	
HVL_0870	HV097	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	
HVL_0870	HV097	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0870	HV097	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_0870	HV097	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	
HVL_0870	HV097	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_0880	HV098	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	
HVL_0880	HV098	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0880	HV098	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_0880	HV098	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_0890	HV099	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	
HVL_0890	HV099	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0890	HV099	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_0890	HV099	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	EKO	VFCHL	teplota vody	
HVL_0900	HV100	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	
HVL_0900	HV100	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0900	HV100	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_0900	HV100	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	
HVL_0900	HV100	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_0900	HV100	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	EKO	VFCHL	teplota vody	
HVL_0910	HV101	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	
HVL_0910	HV101	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priorit. nebezp. I. (PNL)
HVL_0910	HV101	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_0910	HV101	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	
HVL_0910	HV101	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	
HVL_0910	HV101	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_0920	HV102	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	EKO	BIOLOGIE	fyto bentos	
HVL_0920	HV102	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0930	HV103	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	EKO	BIOLOGIE	fyto bentos	
HVL_0930	HV103	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0930	HV103	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_0940	HV104	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0940	HV104	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_0940	HV104	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	
HVL_0940	HV104	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_0940	HV104	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	EKO	VFCHL	teplota vody	
HVL_0950	HV105	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	EKO	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
HVL_0950	HV105	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	EKO	SZL	železo	
HVL_0950	HV105	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_0950	HV105	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_0950	HV105	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	EKO	VFCHL	reakce vody	
HVL_0950	HV105	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	EKO	VFCHL	teplota vody	
HVL_0960	HV106	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
HVL_0960	HV106	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	EKO	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
HVL_0960	HV106	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_0960	HV106	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	EKO	VFCHL	reakce vody	
HVL_0960	HV106	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	EKO	VFCHL	teplota vody	
HVL_0970	HV107	Smutná od pramene po Milevský potok	EKO	BIOLOGIE	fyto bentos	
HVL_0970	HV107	Smutná od pramene po Milevský potok	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0970	HV107	Smutná od pramene po Milevský potok	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_0980	HV108	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	EKO	BIOLOGIE	fyto bentos	
HVL_0980	HV108	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0980	HV108	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
HVL_0980	HV108	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
HVL_0980	HV108	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
HVL_0980	HV108	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priorit. nebezp. I. (PNL)
HVL_0980	HV108	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	CHEM	SL	benzo[ghi]perlylen	PNL
HVL_0980	HV108	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthen	PNL
HVL_0980	HV108	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	CHEM	SL	fluoranthen	PL
HVL_0980	HV108	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	EKO	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
HVL_0980	HV108	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	EKO	SZL	pyren	PL
HVL_0980	HV108	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	EKO	SZL	železo	
HVL_0980	HV108	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_0980	HV108	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	
HVL_0980	HV108	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_0980	HV108	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	EKO	VFCHL	rozpuštěný kyslík	
HVL_0990	HV109	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	EKO	BIOLOGIE	fyto bentos	
HVL_0990	HV109	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_0990	HV109	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	EKO	BIOLOGIE	ryby	
HVL_0990	HV109	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	EKO	SZL	arsen	
HVL_0990	HV109	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	EKO	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
HVL_0990	HV109	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_0990	HV109	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_1000	HV110	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	EKO	BIOLOGIE	ryby	
HVL_1000	HV110	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	
HVL_1010	HV112	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	EKO	BIOLOGIE	fyto bentos	
HVL_1010	HV112	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	
HVL_1010	HV112	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	EKO	BIOLOGIE	ryby	
HVL_1010	HV112	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
HVL_1010	HV112	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
HVL_1010	HV112	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
HVL_1010	HV112	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	CHEM	SL	benzo[ghi]perlylen	PNL
HVL_1010	HV112	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	CHEM	SL	bromovaný difenylether, PBDE	PNL
HVL_1010	HV112	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	CHEM	SL	fluoranthen	PL
HVL_1010	HV112	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	EKO	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
HVL_1010	HV112	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	EKO	SZL	Metabolity alachloru	
HVL_1010	HV112	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	EKO	SZL	železo	
HVL_1010	HV112	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_1010	HV112	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_1020	HV111	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	EKO	BIOLOGIE	fyto bentos	
HVL_1020	HV111	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priorit. nebezp. I. (PNL)
HVL_1020	HV111	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	EKO	SZL	Dimethachlor	
HVL_1020	HV111	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	EKO	SZL	terbuthylazin a jeho metabolity	
HVL_1020	HV111	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_1020	HV111	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_1040	HV114	Hrejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	EKO	BIOLOGIE	fyto bentos	
HVL_1040	HV114	Hrejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_1040	HV114	Hrejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_1040	HV114	Hrejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_1060	HV116	Vydra od pramene po Roklanský potok	EKO	VFCHL	reakce vody	
HVL_1060	HV116	Vydra od pramene po Roklanský potok	EKO	VFCHL	rozpuštěný kyslík	
HVL_1070	HV117	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	EKO	VFCHL	reakce vody	
HVL_1070	HV117	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	EKO	VFCHL	rozpuštěný kyslík	
HVL_1080	HV118	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	EKO	VFCHL	reakce vody	
HVL_1080	HV118	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	EKO	VFCHL	rozpuštěný kyslík	
HVL_1090	HV119	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	EKO	VFCHL	reakce vody	
HVL_1090	HV119	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	EKO	VFCHL	rozpuštěný kyslík	
HVL_1100	HV120	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	EKO	VFCHL	reakce vody	
HVL_1110	HV121	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	EKO	VFCHL	reakce vody	
HVL_1120	HV122	Křemelná od pramene po Slatinný potok	EKO	VFCHL	rozpuštěný kyslík	
HVL_1130	HV123	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	EKO	VFCHL	rozpuštěný kyslík	
HVL_1140	HV124	Prášílský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	EKO	VFCHL	rozpuštěný kyslík	
HVL_1150	HV125	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava	EKO	VFCHL	rozpuštěný kyslík	
HVL_1170	HV127	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	
HVL_1170	HV127	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
HVL_1170	HV127	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	CHEM	SL	fluoranthen	PL
HVL_1190	HV129	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	EKO	BIOLOGIE	ryby	
HVL_1200	HV130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	
HVL_1210	HV131	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	EKO	BIOLOGIE	fyto bentos	
HVL_1210	HV131	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_1210	HV131	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_1210	HV131	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_1220	HV132	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_1220	HV132	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_1230	HV133	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	EKO	BIOLOGIE	fyto bentos	
HVL_1230	HV133	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_1230	HV133	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_1240	HV134	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	EKO	BIOLOGIE	fyto bentos	

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priorit. nebezp. I. (PNL)
HVL_1250	HV135	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
HVL_1250	HV135	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
HVL_1250	HV135	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen	PNL
HVL_1250	HV135	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	CHEM	SL	fluoranthen	PL
HVL_1260	HV136	Volyňka od pramene po tok Spůlka	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	
HVL_1260	HV136	Volyňka od pramene po tok Spůlka	EKO	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
HVL_1270	HV137	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	
HVL_1290	HV139	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	
HVL_1300	HV140	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	
HVL_1300	HV140	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	EKO	BIOLOGIE	makrozoENTOS	
HVL_1300	HV140	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_1300	HV140	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	
HVL_1300	HV140	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_1300	HV140	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	EKO	VFCHL	teplota vody	
HVL_1310	HV141	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	
HVL_1310	HV141	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	EKO	BIOLOGIE	makrozoENTOS	
HVL_1320	HV142	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	
HVL_1320	HV142	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	EKO	BIOLOGIE	makrozoENTOS	
HVL_1320	HV142	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	EKO	BIOLOGIE	ryby	
HVL_1320	HV142	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_1320	HV142	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_1360	HV146	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	
HVL_1360	HV146	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	EKO	BIOLOGIE	makrozoENTOS	
HVL_1360	HV146	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_1360	HV146	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	
HVL_1370	HV147	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	EKO	BIOLOGIE	ryby	
HVL_1390	HV149	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	
HVL_1390	HV149	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	EKO	BIOLOGIE	makrozoENTOS	
HVL_1390	HV149	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_1390	HV149	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	
HVL_1390	HV149	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_1400	HV150	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	
HVL_1400	HV150	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	EKO	BIOLOGIE	ryby	
HVL_1400	HV150	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
HVL_1400	HV150	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
HVL_1400	HV150	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen	PNL

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priorit. nebezp. I. (PNL)
HVL_1400	HV150	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthen	PNL
HVL_1400	HV150	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	CHEM	SL	fluoranthen	PL
HVL_1400	HV150	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	EKO	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
HVL_1400	HV150	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	EKO	SZL	pyren	PL
HVL_1400	HV150	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	EKO	SZL	železo	
HVL_1400	HV150	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_1420	HV152	Lomnice od pramene po Hradišský potok	EKO	BIOLOGIE	fyto bentos	
HVL_1420	HV152	Lomnice od pramene po Hradišský potok	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_1420	HV152	Lomnice od pramene po Hradišský potok	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_1420	HV152	Lomnice od pramene po Hradišský potok	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	
HVL_1420	HV152	Lomnice od pramene po Hradišský potok	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_1420	HV152	Lomnice od pramene po Hradišský potok	EKO	VFCHL	reakce vody	
HVL_1430	HV153	Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice	EKO	BIOLOGIE	fyto bentos	
HVL_1430	HV153	Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_1430	HV153	Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_1430	HV153	Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_1440	HV154	Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice	EKO	BIOLOGIE	fyto bentos	
HVL_1440	HV154	Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_1440	HV154	Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice	EKO	VFCHL	reakce vody	
HVL_1450	HV155	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	EKO	BIOLOGIE	fyto bentos	
HVL_1450	HV155	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_1450	HV155	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_1450	HV155	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	
HVL_1450	HV155	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_1450	HV155	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	EKO	VFCHL	rozpuštěný kyslík	
HVL_1460	HV156	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	EKO	BIOLOGIE	fyto bentos	
HVL_1460	HV156	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_1460	HV156	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_1470	HV161	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	EKO	BIOLOGIE	fyto bentos	
HVL_1470	HV161	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_1470	HV161	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
HVL_1470	HV161	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	CHEM	SL	fluoranthen	PL
HVL_1470	HV161	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	EKO	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priorit. nebezp. I. (PNL)
HVL_1470	HV161	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_1470	HV161	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_1470	HV161	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	EKO	VFCHL	reakce vody	
HVL_1470	HV161	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	EKO	VFCHL	teplota vody	
HVL_1480	HV157	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_1480	HV157	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_1480	HV157	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	EKO	VFCHL	reakce vody	
HVL_1490	HV158	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	CHEM	SL	fluoranthen	PL
HVL_1490	HV158	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	EKO	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
HVL_1490	HV158	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_1500	HV159	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	
HVL_1500	HV159	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_1500	HV159	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_1500	HV159	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_1510	HV160	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	
HVL_1510	HV160	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_1510	HV160	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
HVL_1510	HV160	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	CHEM	SL	fluoranthen	PL
HVL_1510	HV160	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	EKO	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
HVL_1510	HV160	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_1510	HV160	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	EKO	VFCHL	teplota vody	
HVL_2090	HV011	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_2090	HV011	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_2090	HV011	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I	EKO	VFCHL	rozpuštěný kyslík	
HVL_2410	HV151	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	
HVL_2410	HV151	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	
HVL_2410	HV151	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
HVL_2410	HV151	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
HVL_2410	HV151	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
HVL_2410	HV151	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen	PNL
HVL_2410	HV151	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	CHEM	SL	bromovaný difenylether, PBDE	PNL
HVL_2410	HV151	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	CHEM	SL	fluoranthen	PL

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priorit. nebezp. I. (PNL)
HVL_2410	HV151	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	EKO	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
HVL_2410	HV151	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	EKO	SZL	Metabolity alachloru	
HVL_2540	HV058	Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	EKO	VFCHL	teplota vody	
HVL_2640	HV060	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	EKO	VFCHL	teplota vody	
HVL_2650	HV073	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Zábalský	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_2650	HV073	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Zábalský	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_2650	HV073	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Zábalský	EKO	VFCHL	rozpuštěný kyslík	
HVL_2670	HV076	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
HVL_2670	HV076	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_2670	HV076	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_2670	HV076	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	
HVL_2670	HV076	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_2750	HV075	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
HVL_2750	HV075	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_2750	HV075	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	EKO	SZL	fenitrothion	
HVL_2750	HV075	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	EKO	SZL	parathion-ethyl	
HVL_2750	HV075	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	EKO	SZL	parathion-methyl	
HVL_2750	HV075	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	EKO	SZL	železo	
HVL_2750	HV075	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_2750	HV075	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	
HVL_2750	HV075	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_2750	HV075	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	EKO	VFCHL	rozpuštěný kyslík	
HVL_2800	HV088	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
HVL_2800	HV088	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_2800	HV088	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_2830	HV091	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_2830	HV091	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_2830	HV091	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	
HVL_2830	HV091	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_2830	HV091	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	EKO	VFCHL	reakce vody	
HVL_2930	HV093	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
HVL_2930	HV093	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
HVL_2930	HV093	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	
HVL_2930	HV093	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	EKO	VFCHL	fosfor celkový	

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priorit. nebezp. I. (PNL)
HVL_2930	HV093	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	EKO	VFCHL	reakce vody	