

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
BER_0040	BE004	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0040	BE004	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	EKO	SZL	železo	
BER_0050	BE005	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
BER_0060	BE006	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
BER_0060	BE006	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	EKO	SZL	železo	
BER_0080	BE008	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0090	BE009	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	EKO	SZL	železo	
BER_0100	BE010	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	EKO	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
BER_0110	BE011	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
BER_0110	BE011	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	
BER_0110	BE011	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
BER_0170	BE017	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0170	BE017	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
BER_0180	BE018	Radbuza od pramene po Černý potok	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
BER_0180	BE018	Radbuza od pramene po Černý potok	EKO	BIOLOGIE	ryby	
BER_0190	BE019	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0200	BE020	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0210	BE021	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
BER_0210	BE021	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0220	BE022	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
BER_0230	BE023	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
BER_0230	BE023	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0230	BE023	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
BER_0230	BE023	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	
BER_0230	BE023	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
BER_0230	BE023	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	EKO	VFCHL	reakce vody	
BER_0240	BE024	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
BER_0240	BE024	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0240	BE024	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	EKO	BIOLOGIE	ryby	
BER_0240	BE024	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	EKO	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
BER_0240	BE024	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	
BER_0240	BE024	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
BER_0250	BE025	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0250	BE025	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
BER_0250	BE025	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
BER_0250	BE025	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	CHEM	SL	fluoranthén	PL

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
BER_0270	BE027	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
BER_0270	BE027	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0270	BE027	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
BER_0270	BE027	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	CHEM	SL	fluoranthen	PL
BER_0290	BE029	Úhlava od pramene po Bílý potok	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
BER_0290	BE029	Úhlava od pramene po Bílý potok	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
BER_0290	BE029	Úhlava od pramene po Bílý potok	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
BER_0290	BE029	Úhlava od pramene po Bílý potok	CHEM	SL	fluoranthen	PL
BER_0300	BE030	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
BER_0300	BE030	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
BER_0300	BE030	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
BER_0300	BE030	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	CHEM	SL	fluoranthen	PL
BER_0310	BE031	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
BER_0310	BE031	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
BER_0310	BE031	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
BER_0310	BE031	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	CHEM	SL	fluoranthen	PL
BER_0340	BE034	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0350	BE035	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
BER_0350	BE035	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
BER_0350	BE035	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
BER_0350	BE035	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthen	PNL
BER_0350	BE035	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	CHEM	SL	fluoranthen	PL
BER_0350	BE035	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	EKO	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
BER_0350	BE035	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	EKO	SZL	Metabolity alachloru	
BER_0350	BE035	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	EKO	SZL	pyren	PL
BER_0350	BE035	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	
BER_0350	BE035	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	EKO	VFCHL	teplota vody	
BER_0360	BE036	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
BER_0360	BE036	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0360	BE036	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	EKO	SZL	acetochlor a jeho metabolity	
BER_0360	BE036	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	EKO	SZL	Metabolity alachloru	
BER_0360	BE036	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	EKO	SZL	metolachlor	
BER_0360	BE036	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	EKO	SZL	terbutylazin a jeho metabolity	
BER_0360	BE036	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	EKO	SZL	železo	
BER_0370	BE037	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	EKO	BIOLOGIE	ryby	
BER_0370	BE037	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
BER_0370	BE037	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
BER_0370	BE037	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PNL

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priori. nebezp.I. (PNL)
BER_0370	BE037	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthen	PNL
BER_0370	BE037	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	CHEM	SL	fluoranthen	PL
BER_0370	BE037	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	EKO	SZL	pyren	PL
BER_0380	BE038	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	
BER_0380	BE038	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0380	BE038	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	EKO	SZL	Metabolity alachloru	
BER_0380	BE038	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	
BER_0390	BE039	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	
BER_0390	BE039	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0390	BE039	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	CHEM	SL	diuron	PL
BER_0390	BE039	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	EKO	SZL	Hexazinon	
BER_0390	BE039	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	EKO	SZL	Metabolity alachloru	
BER_0390	BE039	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	EKO	VFCHL	rozpuštěný kyslík	
BER_0400	BE040	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	
BER_0400	BE040	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0400	BE040	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
BER_0400	BE040	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
BER_0400	BE040	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen	PNL
BER_0400	BE040	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthen	PNL
BER_0400	BE040	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	CHEM	SL	fluoranthen	PL
BER_0400	BE040	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	EKO	SZL	Metabolity alachloru	
BER_0400	BE040	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	EKO	SZL	pyren	PL
BER_0400	BE040	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	EKO	SZL	terbutylazin a jeho metabolity	
BER_0400	BE040	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	EKO	SZL	železo	
BER_0400	BE040	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
BER_0420	BE042	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	EKO	BIOLOGIE	ryby	
BER_0420	BE042	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
BER_0420	BE042	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
BER_0420	BE042	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen	PNL
BER_0420	BE042	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthen	PNL
BER_0420	BE042	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	CHEM	SL	fluoranthen	PL
BER_0420	BE042	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	EKO	SZL	Metabolity alachloru	
BER_0420	BE042	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	EKO	VFCHL	teplota vody	
BER_0430	BE043	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	
BER_0430	BE043	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
BER_0430	BE043	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
BER_0430	BE043	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen	PNL
BER_0430	BE043	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	CHEM	SL	fluoranthen	PL

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priori. nebezp.i. (PNL)
BER_0440	BE044	Úslava od pramene po Myslivský potok	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	
BER_0440	BE044	Úslava od pramene po Myslivský potok	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0440	BE044	Úslava od pramene po Myslivský potok	EKO	BIOLOGIE	ryby	
BER_0440	BE044	Úslava od pramene po Myslivský potok	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
BER_0450	BE045	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	
BER_0450	BE045	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	EKO	SZL	železo	
BER_0460	BE046	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	
BER_0460	BE046	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0470	BE047	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	
BER_0470	BE047	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0480	BE048	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	
BER_0480	BE048	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0480	BE048	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
BER_0480	BE048	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthén	PNL
BER_0480	BE048	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen	PNL
BER_0480	BE048	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthén	PNL
BER_0480	BE048	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	CHEM	SL	fluoranthén	PL
BER_0480	BE048	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	EKO	SZL	železo	
BER_0490	BE049	Klabava od pramene po Skořický potok	EKO	BIOLOGIE	ryby	
BER_0500	BE050	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	
BER_0500	BE050	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0510	BE051	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	
BER_0510	BE051	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0520	BE052	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	
BER_0520	BE052	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0520	BE052	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	
BER_0520	BE052	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	
BER_0520	BE052	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
BER_0530	BE053	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	
BER_0530	BE053	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0530	BE053	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	EKO	BIOLOGIE	ryby	
BER_0540	BE054	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0540	BE054	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	CHEM	SL	isoproturon	PL
BER_0540	BE054	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	EKO	SZL	Dimethachlor	
BER_0540	BE054	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	EKO	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
BER_0540	BE054	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	EKO	SZL	železo	
BER_0540	BE054	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	EKO	VFCHL	fosfor celkový	

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
BER_0550	BE055	Berounka od toku Mže po tok Střela	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	
BER_0550	BE055	Berounka od toku Mže po tok Střela	EKO	BIOLOGIE	makrofyta	
BER_0550	BE055	Berounka od toku Mže po tok Střela	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
BER_0550	BE055	Berounka od toku Mže po tok Střela	CHEM	SL	fluoranthen	PL
BER_0550	BE055	Berounka od toku Mže po tok Střela	EKO	VFCHL	reakce vody	
BER_0560	BE056	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0560	BE056	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
BER_0560	BE056	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
BER_0560	BE056	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	EKO	SZL	železo	
BER_0560	BE056	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
BER_0570	BE057	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	EKO	VFCHL	teplota vody	
BER_0590	BE059	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	
BER_0600	BE060	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	EKO	BIOLOGIE	ryby	
BER_0610	BE061	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	EKO	SZL	železo	
BER_0610	BE061	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	
BER_0620	BE062	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0620	BE062	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	EKO	SZL	železo	
BER_0620	BE062	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	
BER_0620	BE062	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
BER_0630	BE063	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
BER_0630	BE063	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	CHEM	SL	fluoranthen	PL
BER_0650	BE065	Javornice od pramene po Šípský potok	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	
BER_0650	BE065	Javornice od pramene po Šípský potok	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	
BER_0660	BE066	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0670	BE067	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	
BER_0680	BE068	Zbizožský potok od pramene po tok Koželuška	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0680	BE068	Zbizožský potok od pramene po tok Koželuška	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
BER_0680	BE068	Zbizožský potok od pramene po tok Koželuška	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
BER_0690	BE069	Koželuška od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	
BER_0700	BE070	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	
BER_0700	BE070	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
BER_0710	BE071	Zbizožský potok od toku Koželuška po ústí do toku Berounka	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	
BER_0730	BE073	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	
BER_0730	BE073	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	EKO	BIOLOGIE	makrofyta	
BER_0730	BE073	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
BER_0730	BE073	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	CHEM	SL	fluoranthen	PL
BER_0730	BE073	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	EKO	VFCHL	reakce vody	

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
BER_0740	BE074	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0740	BE074	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	EKO	SZL	železo	
BER_0740	BE074	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	
BER_0750	BE075	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
BER_0750	BE075	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0750	BE075	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	
BER_0750	BE075	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
BER_0760	BE076	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
BER_0760	BE076	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0760	BE076	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	EKO	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
BER_0760	BE076	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	EKO	SZL	hlinitík	
BER_0760	BE076	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	
BER_0760	BE076	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
BER_0770	BE077	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
BER_0770	BE077	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0770	BE077	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
BER_0770	BE077	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
BER_0770	BE077	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	CHEM	SL	benzo[ghi]perylen	PNL
BER_0770	BE077	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthen	PNL
BER_0770	BE077	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	CHEM	SL	fluoranthen	PL
BER_0770	BE077	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	EKO	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
BER_0770	BE077	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	EKO	SZL	železo	
BER_0770	BE077	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	
BER_0770	BE077	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
BER_0810	BE078	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0820	BE079	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
BER_0820	BE079	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	EKO	BIOLOGIE	makrofyta	
BER_0820	BE079	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
BER_0820	BE079	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	CHEM	SL	fluoranthen	PL
BER_0820	BE079	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	EKO	VFCHL	reakce vody	
BER_0830	BE080	Litavka od pramene po Obecnický potok	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0830	BE080	Litavka od pramene po Obecnický potok	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	
BER_0840	BE081	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0840	BE081	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
BER_0840	BE081	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	EKO	SZL	arsen	
BER_0840	BE081	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	EKO	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
BER_0840	BE081	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	EKO	SZL	zinek	
BER_0840	BE081	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
BER_0850	BE082	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0850	BE082	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	
BER_0850	BE082	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
BER_0860	BE083	Litavka od toku Chumava po Červený potok	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
BER_0860	BE083	Litavka od toku Chumava po Červený potok	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0860	BE083	Litavka od toku Chumava po Červený potok	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
BER_0870	BE084	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0870	BE084	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
BER_0870	BE084	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	
BER_0870	BE084	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
BER_0880	BE085	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
BER_0880	BE085	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0880	BE085	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
BER_0890	BE086	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
BER_0890	BE086	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0890	BE086	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
BER_0890	BE086	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
BER_0890	BE086	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
BER_0890	BE086	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	CHEM	SL	fluoranthen	PL
BER_0890	BE086	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	EKO	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
BER_0890	BE086	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
BER_0900	BE087	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
BER_0900	BE087	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0900	BE087	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	CHEM	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PNL
BER_0900	BE087	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
BER_0900	BE087	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
BER_0900	BE087	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	CHEM	SL	fluoranthen	PL
BER_0900	BE087	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	EKO	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
BER_0900	BE087	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	EKO	SZL	zinek	
BER_0900	BE087	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
BER_0900	BE087	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	EKO	VFCHL	reakce vody	
BER_0900	BE087	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	EKO	VFCHL	teplota vody	
BER_0910	BE088	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
BER_0910	BE088	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0910	BE088	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
BER_0910	BE088	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	
BER_0910	BE088	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
BER_0920	BE089	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
BER_0920	BE089	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0920	BE089	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	EKO	BIOLOGIE	ryby	
BER_0920	BE089	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
BER_0920	BE089	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	CHEM	SL	fluoranthen	PL
BER_0920	BE089	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	EKO	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
BER_0920	BE089	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	
BER_0920	BE089	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
BER_0930	BE090	Svínařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0940	BE091	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
BER_0940	BE091	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	
BER_0940	BE091	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_0940	BE091	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	EKO	BIOLOGIE	ryby	
BER_0940	BE091	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
BER_0940	BE091	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
BER_0940	BE091	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	CHEM	SL	bromovaný difenylether, PBDE	PNL
BER_0940	BE091	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	CHEM	SL	fluoranthen	PL
BER_0940	BE091	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	EKO	SZL	Metabolity alachloru	
BER_0940	BE091	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	EKO	VFCHL	reakce vody	
BER_2070	BE007	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	EKO	BIOLOGIE	ryby	
BER_2070	BE007	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
BER_2410	BE041	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
BER_2410	BE041	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	EKO	SZL	metolachlor	
BER_2410	BE041	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	EKO	SZL	terbutylazin a jeho metabolity	
BER_2410	BE041	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	EKO	VFCHL	teplota vody	