

IV.2.1b – Cíle dobrého stavu, které nebudou dosaženy k roku 2021, včetně určení výjimek

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Silně ovlivněný VÚ	Stav/potenciál	Složka stavu	Ukazatel	Typ výjimky
D001	DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D002	DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D002	DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D003	DYJ_0030	Řečice (Olšanský potok) od pramene po vzdutí nádrže Nová Říše	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D005	DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D005	DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D005	DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	ne	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
D005	DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	ne	chemický	SL	fluoranthen	méně přísný cíl
D005	DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
D006	DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	ne	ekologický	BIOLOGIE	ryby	prodloužení lhůt
D007	DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
D007	DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	ne	ekologický	BIOLOGIE	ryby	prodloužení lhůt
D007	DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
D008	DYJ_0080	Pstruhovec od pramene po státní hranici	ne	chemický	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	prodloužení lhůt
D009	DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D009	DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	ne	ekologický	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	prodloužení lhůt
D009	DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	ne	ekologický	VFCHL	dusík amoniakální	prodloužení lhůt
D009	DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	méně přísný cíl
D010	DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
D010	DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D010	DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	ne	ekologický	BIOLOGIE	ryby	prodloužení lhůt
D010	DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
D011	DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovičský potok	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D011	DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovičský potok	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D011	DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovičský potok	ne	chemický	SL	fluoranthen	prodloužení lhůt
D012	DYJ_0120	Manešovičský potok od pramene po ústí do toku Želetavka	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
D012	DYJ_0120	Manešovičský potok od pramene po ústí do toku Želetavka	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D012	DYJ_0120	Manešovičský potok od pramene po ústí do toku Želetavka	ne	ekologický	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	prodloužení lhůt
D013	DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
D013	DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D013	DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	ne	ekologický	BIOLOGIE	ryby	prodloužení lhůt
D013	DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
D014	DYJ_0140	Želetavka od Manešovičského potoka po vzdutí nádrže Vranov	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D014	DYJ_0140	Želetavka od Manešovičského potoka po vzdutí nádrže Vranov	ne	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
D014	DYJ_0140	Želetavka od Manešovičského potoka po vzdutí nádrže Vranov	ne	chemický	SL	benzo[b]fluoranthen	prodloužení lhůt
D014	DYJ_0140	Želetavka od Manešovičského potoka po vzdutí nádrže Vranov	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
D014	DYJ_0140	Želetavka od Manešovičského potoka po vzdutí nádrže Vranov	ne	chemický	SL	benzo[k]fluoranthen	prodloužení lhůt
D014	DYJ_0140	Želetavka od Manešovičského potoka po vzdutí nádrže Vranov	ne	chemický	SL	fluoranthen	méně přísný cíl
D014	DYJ_0140	Želetavka od Manešovičského potoka po vzdutí nádrže Vranov	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
D015	DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	ano	ekologický	BIOLOGIE	fytoplankton	prodloužení lhůt
D015	DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	ano	ekologický	BIOLOGIE	ryby	prodloužení lhůt
D015	DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	ano	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D015	DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	ano	ekologický	VFCHL	pH max.	prodloužení lhůt
D020	DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
D020	DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D020	DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	ne	ekologický	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	prodloužení lhůt
D020	DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
D021	DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	ano	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
D021	DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	ano	ekologický	BIOLOGIE	makrofyta	prodloužení lhůt
D021	DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	ano	ekologický	BIOLOGIE	ryby	prodloužení lhůt
D021	DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	ano	ekologický	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	prodloužení lhůt
D021	DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	ano	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
D022	DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctídužický potok	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D022	DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctídužický potok	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D023	DYJ_0220	Ctídužický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
D023	DYJ_0220	Ctídužický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D024	DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
D024	DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D024	DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D024	DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	méně přísný cíl
D024	DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D025	DYJ_0240	Plenkovičský potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
D025	DYJ_0240	Plenkovičský potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D025	DYJ_0240	Plenkovičský potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
D025	DYJ_0240	Plenkovičský potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	ne	ekologický	VFCHL	rozpuštěný kyslík	prodloužení lhůt
D026	DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
D026	DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D026	DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	ne	ekologický	BIOLOGIE	ryby	prodloužení lhůt
D026	DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
D027	DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
D027	DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrofyta	prodloužení lhůt
D027	DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D027	DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D027	DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	ne	ekologický	SZL	mangan	prodloužení lhůt
D027	DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	ne	ekologický	SZL	selen	prodloužení lhůt
D027	DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D028	DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídužický potok po ústí do Dyje	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D028	DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídužický potok po ústí do Dyje	ne	ekologický	BIOLOGIE	ryby	prodloužení lhůt
D028	DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídužický potok po ústí do Dyje	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D028	DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídužický potok po ústí do Dyje	ne	chemický	KOVY	olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné	prodloužení lhůt
D028	DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídužický potok po ústí do Dyje	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
D028	DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídužický potok po ústí do Dyje	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D029	DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	ano	ekologický	BIOLOGIE	fytoplankton	prodloužení lhůt
D029	DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	ano	ekologický	BIOLOGIE	ryby	prodloužení lhůt
D029	DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	ano	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D029	DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	ano	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
D029	DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	ano	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Silně ovlivněný VÚ	Stav/potenciál	Složka stavu	Ukazatel	Typ výjimky
D029	DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	ano	ekologický	VFCHL	Průhlednost (m)	prodloužení lhůt
D031	DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svatka	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt
D031	DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svatka	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D031	DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svatka	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D032	DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svatka	ne	chemický	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	prodloužení lhůt
D033	DYJ_0330	Svatka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	ne	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
D033	DYJ_0330	Svatka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	ne	chemický	SL	benzo[b]fluoranthren	prodloužení lhůt
D033	DYJ_0330	Svatka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
D033	DYJ_0330	Svatka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	ne	chemický	SL	fluoranthren	méně přísný cíl
D034	DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svatka	ano	ekologický	BIOLOGIE	fytoplankton	prodloužení lhůt
D034	DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svatka	ano	ekologický	BIOLOGIE	ryby	prodloužení lhůt
D034	DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svatka	ano	ekologický	VFCHL	pH max.	prodloužení lhůt
D035	DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svatka	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D036	DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svatka	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt
D036	DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svatka	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D036	DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svatka	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	méně přísný cíl
D037	DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svatka	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D037	DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svatka	ne	chemický	KOVY	olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné	prodloužení lhůt
D037	DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svatka	ne	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
D037	DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svatka	ne	chemický	SL	benzo[b]fluoranthren	méně přísný cíl
D037	DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svatka	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	méně přísný cíl
D037	DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svatka	ne	chemický	SL	benzo[k]fluoranthren	prodloužení lhůt
D037	DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svatka	ne	chemický	SL	fluoranthren	méně přísný cíl
D039	DYJ_0390	Bobruvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrofyta	prodloužení lhůt
D039	DYJ_0390	Bobruvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
D040	DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobruvka (Loučka)	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D041	DYJ_0410	Bobruvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D041	DYJ_0410	Bobruvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	ne	chemický	KOVY	olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné	prodloužení lhůt
D041	DYJ_0410	Bobruvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	ne	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
D041	DYJ_0410	Bobruvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	ne	chemický	SL	benzo[b]fluoranthren	prodloužení lhůt
D041	DYJ_0410	Bobruvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	méně přísný cíl
D041	DYJ_0410	Bobruvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	ne	chemický	SL	benzo[k]fluoranthren	prodloužení lhůt
D041	DYJ_0410	Bobruvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	ne	chemický	SL	fluoranthren	méně přísný cíl
D041	DYJ_0410	Bobruvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svatka	ne	ekologický	SZL	pyren	prodloužení lhůt
D042	DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svatka	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
D042	DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svatka	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D043	DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt
D043	DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D043	DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	ne	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
D043	DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	ne	chemický	SL	benzo[b]fluoranthren	prodloužení lhůt
D043	DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
D043	DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	ne	chemický	SL	fluoranthren	méně přísný cíl
D043	DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
D043	DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svatka	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D044	DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svatka	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt
D044	DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svatka	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D045	DYJ_0450	Svatka od toku Bobruvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt
D045	DYJ_0450	Svatka od toku Bobruvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	ne	ekologický	BIOLOGIE	ryby	prodloužení lhůt
D045	DYJ_0450	Svatka od toku Bobruvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	ne	chemický	KOVY	olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné	prodloužení lhůt
D045	DYJ_0450	Svatka od toku Bobruvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	ne	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
D045	DYJ_0450	Svatka od toku Bobruvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	ne	chemický	SL	benzo[b]fluoranthren	prodloužení lhůt
D045	DYJ_0450	Svatka od toku Bobruvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
D045	DYJ_0450	Svatka od toku Bobruvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	ne	chemický	SL	fluoranthren	méně přísný cíl
D046	DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D046	DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	méně přísný cíl
D047	DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D047	DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D047	DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	méně přísný cíl
D047	DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	méně přísný cíl
D048	DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svatka	ano	ekologický	BIOLOGIE	fytoplankton	prodloužení lhůt
D048	DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svatka	ano	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D048	DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svatka	ano	ekologický	VFCHL	pH max.	prodloužení lhůt
D048	DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svatka	ano	ekologický	VFCHL	Průhlednost (m)	prodloužení lhůt
D050	DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D050	DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	ne	chemický	KOVY	olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné	prodloužení lhůt
D050	DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	méně přísný cíl
D051	DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D051	DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	ne	chemický	KOVY	olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné	prodloužení lhůt
D052	DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	ano	ekologický	BIOLOGIE	fytoplankton	prodloužení lhůt
D052	DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	ano	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D052	DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	ano	ekologický	VFCHL	pH max.	prodloužení lhůt
D053	DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D054	DYJ_0540	Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	ne	chemický	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	méně přísný cíl
D054	DYJ_0540	Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	ne	chemický	KOVY	olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné	prodloužení lhůt
D055	DYJ_0550	Okrouhlý potok od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	ne	chemický	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	méně přísný cíl
D055	DYJ_0550	Okrouhlý potok od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	ne	chemický	KOVY	olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné	prodloužení lhůt
D056	DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá	ano	ekologický	VFCHL	Nasycení kyslíkem, min. (%)	prodloužení lhůt
D056	DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá	ano	ekologický	VFCHL	pH max.	prodloužení lhůt
D058	DYJ_0580	Bykovka od pramene po ústí do toku Svitava	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt
D058	DYJ_0580	Bykovka od pramene po ústí do toku Svitava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D058	DYJ_0580	Bykovka od pramene po ústí do toku Svitava	ne	ekologický	BIOLOGIE	ryby	prodloužení lhůt
D058	DYJ_0580	Bykovka od pramene po ústí do toku Svitava	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D058	DYJ_0580	Bykovka od pramene po ústí do toku Svitava	ne	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
D058	DYJ_0580	Bykovka od pramene po ústí do toku Svitava	ne	chemický	SL	benzo[b]fluoranthren	méně přísný cíl
D058	DYJ_0580	Bykovka od pramene po ústí do toku Svitava	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	méně přísný cíl
D058	DYJ_0580	Bykovka od pramene po ústí do toku Svitava	ne	chemický	SL	benzo[k]fluoranthren	prodloužení lhůt
D058	DYJ_0580	Bykovka od pramene po ústí do toku Svitava	ne	chemický	SL	fluoranthren	méně přísný cíl
D058	DYJ_0580	Bykovka od pramene po ústí do toku Svitava	ne	ekologický	VFCHL	dusík amoniakální	prodloužení lhůt
D058	DYJ_0580	Bykovka od pramene po ústí do toku Svitava	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
D058	DYJ_0580	Bykovka od pramene po ústí do toku Svitava	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	méně přísný cíl
D059	DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D059	DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D059	DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	ne	chemický	KOVY	olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné	prodloužení lhůt
D059	DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
D060	DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Silně ovlivněný VÚ	Stav/potenciál	Složka stavu	Ukazatel	Typ výjimky
D060	DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D061	DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
D061	DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D062	DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	méně přísný cíl
D063	DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
D063	DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D063	DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	ne	ekologický	VFCHL	dusík amoniakální	prodloužení lhůt
D063	DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D064	DYJ_0640	Křtínský potok od pramene po ústí do toku Svitava	ne	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
D064	DYJ_0640	Křtínský potok od pramene po ústí do toku Svitava	ne	chemický	SL	benzo[b]fluoranthren	prodloužení lhůt
D064	DYJ_0640	Křtínský potok od pramene po ústí do toku Svitava	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	méně přísný cíl
D064	DYJ_0640	Křtínský potok od pramene po ústí do toku Svitava	ne	chemický	SL	benzo[k]fluoranthren	prodloužení lhůt
D064	DYJ_0640	Křtínský potok od pramene po ústí do toku Svitava	ne	chemický	SL	fluoranthren	méně přísný cíl
D064	DYJ_0640	Křtínský potok od pramene po ústí do toku Svitava	ne	ekologický	SZL	fenantren	prodloužení lhůt
D064	DYJ_0640	Křtínský potok od pramene po ústí do toku Svitava	ne	ekologický	SZL	pyren	prodloužení lhůt
D064	DYJ_0640	Křtínský potok od pramene po ústí do toku Svitava	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
D064	DYJ_0640	Křtínský potok od pramene po ústí do toku Svitava	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D065	DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	ano	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
D065	DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	ano	chemický	SL	benzo[b]fluoranthren	prodloužení lhůt
D065	DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	ano	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
D065	DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	ano	chemický	SL	fluoranthren	méně přísný cíl
D065	DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	ano	ekologický	SZL	1,2-cis-dichlorethen	prodloužení lhůt
D065	DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	ano	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
D065	DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	ano	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D066	DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D066	DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D066	DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	ne	ekologický	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	prodloužení lhůt
D066	DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
D066	DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	méně přísný cíl
D067	DYJ_0670	Svatka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	ano	chemický	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	prodloužení lhůt
D067	DYJ_0670	Svatka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	ano	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
D067	DYJ_0670	Svatka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	ano	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
D067	DYJ_0670	Svatka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	ano	chemický	SL	fluoranthren	méně přísný cíl
D068	DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	ano	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D068	DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	ano	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D069	DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
D069	DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D069	DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	ne	ekologický	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	prodloužení lhůt
D069	DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	ne	ekologický	VFCHL	dusík amoniakální	prodloužení lhůt
D069	DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
D069	DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	méně přísný cíl
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	ano	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	ano	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	ano	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	ano	chemický	KOVY	olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné	méně přísný cíl
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	ano	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	ano	chemický	SL	benzo[b]fluoranthren	prodloužení lhůt
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	ano	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	méně přísný cíl
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	ano	chemický	SL	benzo[k]fluoranthren	prodloužení lhůt
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	ano	chemický	SL	fluoranthren	méně přísný cíl
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	ano	chemický	SL	hexachlorcyklohexan	prodloužení lhůt
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	ano	ekologický	SZL	manган	prodloužení lhůt
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	ano	ekologický	SZL	selen	prodloužení lhůt
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	ano	ekologický	SZL	železo	prodloužení lhůt
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	ano	ekologický	VFCHL	dusík amoniakální	prodloužení lhůt
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	ano	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	ano	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	méně přísný cíl
D071	DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
D071	DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D071	DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
D071	DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	méně přísný cíl
D072	DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	ano	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
D072	DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	ano	ekologický	BIOLOGIE	makrofyta	prodloužení lhůt
D072	DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	ano	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D072	DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	ano	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D072	DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	ano	chemický	KOVY	olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné	prodloužení lhůt
D072	DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	ano	ekologický	SZL	selen	prodloužení lhůt
D072	DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	ano	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
D072	DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	ano	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	méně přísný cíl
D073	DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	ano	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D073	DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	ano	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D073	DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	ano	chemický	KOVY	olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné	prodloužení lhůt
D073	DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	ano	ekologický	SZL	selen	prodloužení lhůt
D073	DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	ano	ekologický	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	prodloužení lhůt
D073	DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	ano	ekologický	VFCHL	dusík amoniakální	prodloužení lhůt
D073	DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	ano	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	méně přísný cíl
D074	DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
D074	DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D074	DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	ne	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
D074	DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	ne	chemický	SL	benzo[b]fluoranthren	prodloužení lhůt
D074	DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	méně přísný cíl
D074	DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	ne	chemický	SL	benzo[k]fluoranthren	prodloužení lhůt
D074	DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	ne	chemický	SL	fluoranthren	méně přísný cíl
D075	DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
D075	DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D075	DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D075	DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	ne	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
D075	DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
D075	DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	ne	chemický	SL	fluoranthren	prodloužení lhůt
D075	DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	ne	ekologický	SZL	selen	prodloužení lhůt
D075	DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	méně přísný cíl
D075	DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D076	DYJ_0760	Říčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	ano	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
D076	DYJ_0760	Říčka (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	ano	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Silně ovlivněný VÚ	Stav/potenciál	Složka stavu	Ukazatel	Typ výjimky
D076	DYJ_0760	Řička (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	ano	chemický	KOVY	olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné	prodloužení lhůt
D076	DYJ_0760	Řička (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	ano	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
D076	DYJ_0760	Řička (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	ano	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
D076	DYJ_0760	Řička (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	ano	chemický	SL	fluoranthren	méně přísný cíl
D076	DYJ_0760	Řička (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	ano	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	méně přísný cíl
D077	DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt
D077	DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D077	DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	ne	ekologický	SZL	acetochlor a jeho metabolity	prodloužení lhůt
D077	DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	ne	ekologický	VFCHL	dusík amoniakální	prodloužení lhůt
D077	DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	méně přísný cíl
D077	DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	méně přísný cíl
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Řička (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Řička (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrofyta	prodloužení lhůt
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Řička (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Řička (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	ne	ekologický	BIOLOGIE	ryby	prodloužení lhůt
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Řička (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Řička (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	ne	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Řička (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	ne	chemický	SL	benzo[b]fluoranthren	prodloužení lhůt
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Řička (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Řička (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	ne	chemický	SL	benzo[k]fluoranthren	prodloužení lhůt
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Řička (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	ne	chemický	SL	fluoranthren	méně přísný cíl
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Řička (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	ne	ekologický	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	prodloužení lhůt
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Řička (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	ne	ekologický	SZL	hlínek	prodloužení lhůt
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Řička (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	ne	ekologický	SZL	selen	méně přísný cíl
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Řička (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	ne	ekologický	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	prodloužení lhůt
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Řička (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	ne	ekologický	VFCHL	dusík amoniakální	prodloužení lhůt
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Řička (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Řička (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	méně přísný cíl
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Řička (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	ne	ekologický	VFCHL	dusík amoniakální	prodloužení lhůt
D079	DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svratka	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
D079	DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svratka	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	méně přísný cíl
D080	DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II.- střední	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrofyta	prodloužení lhůt
D080	DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II.- střední	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D080	DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II.- střední	ne	ekologický	BIOLOGIE	ryby	prodloužení lhůt
D080	DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II.- střední	ne	chemický	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	méně přísný cíl
D080	DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II.- střední	ne	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
D080	DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II.- střední	ne	chemický	SL	benzo[b]fluoranthren	prodloužení lhůt
D080	DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II.- střední	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
D080	DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II.- střední	ne	chemický	SL	bromovaný difenylether, PBDE	méně přísný cíl
D080	DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II.- střední	ne	chemický	SL	fluoranthren	méně přísný cíl
D080	DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II.- střední	ne	ekologický	SZL	hlínek	prodloužení lhůt
D080	DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II.- střední	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D081	DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D081	DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	ne	ekologický	VFCHL	dusík amoniakální	prodloužení lhůt
D081	DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D082	DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt
D082	DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D082	DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	ne	ekologický	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	prodloužení lhůt
D082	DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	ne	ekologický	VFCHL	dusík amoniakální	prodloužení lhůt
D082	DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	méně přísný cíl
D083	DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzdutí nádrže Hubenov	ne	chemický	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	méně přísný cíl
D084	DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	ano	ekologický	BIOLOGIE	fytoplankton	prodloužení lhůt
D084	DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	ano	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D084	DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	ano	ekologický	VFCHL	pH max.	prodloužení lhůt
D084	DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	ano	ekologický	VFCHL	Průhlednost (m)	prodloužení lhůt
D085	DYJ_0850	Jihlava od toku Třešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D086	DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D086	DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D086	DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	ne	ekologický	VFCHL	dusík amoniakální	prodloužení lhůt
D086	DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
D087	DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D087	DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D087	DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	ne	chemický	KOVY	olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné	prodloužení lhůt
D087	DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D088	DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt
D088	DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D088	DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
D089	DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt
D089	DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D089	DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
D090	DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D090	DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
D090	DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D091	DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt
D091	DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D091	DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	méně přísný cíl
D092	DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt
D092	DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrofyta	prodloužení lhůt
D092	DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D092	DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	ne	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
D092	DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
D092	DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	ne	chemický	SL	fluoranthren	prodloužení lhůt
D092	DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
D093	DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	ano	ekologický	BIOLOGIE	fytoplankton	prodloužení lhůt
D093	DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	ano	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D094	DYJ_0945_J	Nádrž Mohelno na toku Jihlava	ano	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D094	DYJ_0945_J	Nádrž Mohelno na toku Jihlava	ano	ekologický	VFCHL	Průhlednost (m)	prodloužení lhůt
D095	DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D095	DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
D096	DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D096	DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D096	DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	ne	ekologický	VFCHL	dusík amoniakální	prodloužení lhůt
D096	DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	méně přísný cíl

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Silně ovlivněný VÚ	Stav/potenciál	Složka stavu	Ukazatel	Typ výjimky
D096	DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D097	DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt
D097	DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D097	DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	ne	ekologický	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	prodloužení lhůt
D097	DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	ne	ekologický	VFCHL	dusík amoniakální	prodloužení lhůt
D097	DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D098	DYJ_0980	Znětý potok od pramene po ústí do toku Oslava	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt
D098	DYJ_0980	Znětý potok od pramene po ústí do toku Oslava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D098	DYJ_0980	Znětý potok od pramene po ústí do toku Oslava	ne	chemický	KOVY	olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné	prodloužení lhůt
D098	DYJ_0980	Znětý potok od pramene po ústí do toku Oslava	ne	ekologický	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	prodloužení lhůt
D098	DYJ_0980	Znětý potok od pramene po ústí do toku Oslava	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	méně přísný cíl
D099	DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostiště	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D099	DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostiště	ne	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
D099	DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostiště	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
D099	DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostiště	ne	chemický	SL	fluoranthén	méně přísný cíl
D100	DYJ_1005_J	Nádrž Mostiště na toku Oslava	ano	ekologický	BIOLOGIE	fytoplankton	prodloužení lhůt
D100	DYJ_1005_J	Nádrž Mostiště na toku Oslava	ano	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D100	DYJ_1005_J	Nádrž Mostiště na toku Oslava	ano	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D100	DYJ_1005_J	Nádrž Mostiště na toku Oslava	ano	ekologický	VFCHL	pH max.	prodloužení lhůt
D100	DYJ_1005_J	Nádrž Mostiště na toku Oslava	ano	ekologický	VFCHL	Průhlednost (m)	prodloužení lhůt
D101	DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostiště po tok Balinka	ano	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D101	DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostiště po tok Balinka	ano	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
D102	DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D102	DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D103	DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt
D103	DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	ne	ekologický	BIOLOGIE	ryby	prodloužení lhůt
D104	DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D104	DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D105	DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt
D105	DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D105	DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
D106	DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D106	DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D106	DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
D106	DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D107	DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt
D107	DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D107	DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	ne	ekologický	SZL	Metabolity alachloru	prodloužení lhůt
D107	DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D108	DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
D108	DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D109	DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt
D109	DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D109	DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D109	DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	méně přísný cíl
D109	DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	méně přísný cíl
D110	DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt
D110	DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrofyta	prodloužení lhůt
D110	DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D110	DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D110	DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	ne	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
D110	DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	ne	chemický	SL	fluoranthén	méně přísný cíl
D110	DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	ne	ekologický	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	prodloužení lhůt
D110	DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D111	DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytná	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D111	DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytná	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D111	DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytná	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
D112	DYJ_1120	Rokytná od pramene po Jakubovský potok včetně	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt
D112	DYJ_1120	Rokytná od pramene po Jakubovský potok včetně	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D112	DYJ_1120	Rokytná od pramene po Jakubovský potok včetně	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	méně přísný cíl
D113	DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt
D113	DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D113	DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	ne	ekologický	BIOLOGIE	ryby	prodloužení lhůt
D113	DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D113	DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	méně přísný cíl
D113	DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D114	DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytná po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytná od toku Jakubovský potok	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D114	DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytná po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytná od toku Jakubovský potok	ne	chemický	KOVY	olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné	prodloužení lhůt
D114	DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytná po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytná od toku Jakubovský potok	ne	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
D114	DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytná po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytná od toku Jakubovský potok	ne	chemický	SL	benzo[b]fluoranthén	prodloužení lhůt
D114	DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytná po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytná od toku Jakubovský potok	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
D114	DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytná po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytná od toku Jakubovský potok	ne	chemický	SL	fluoranthén	méně přísný cíl
D114	DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytná po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytná od toku Jakubovský potok	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
D115	DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D115	DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D115	DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	ne	ekologický	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	prodloužení lhůt
D115	DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
D115	DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D116	DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D116	DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	ne	ekologický	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	prodloužení lhůt
D116	DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	méně přísný cíl
D116	DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D117	DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt
D117	DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D117	DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Silně ovlivněný VÚ	Stav/potenciál	Složka stavu	Ukazatel	Typ výjimky
D117	DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	ne	ekologický	SZL	arsen	prodloužení lhůt
D117	DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	ne	ekologický	SZL	mangan	prodloužení lhůt
D117	DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	ne	ekologický	SZL	selen	méně přísný cíl
D117	DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	ne	ekologický	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	prodloužení lhůt
D117	DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	méně přísný cíl
D119	DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II.- střední	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt
D119	DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II.- střední	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoplankton	prodloužení lhůt
D119	DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II.- střední	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D119	DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II.- střední	ne	ekologický	BIOLOGIE	ryby	prodloužení lhůt
D119	DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II.- střední	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D119	DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II.- střední	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
D119	DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II.- střední	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
D119	DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II.- střední	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D122	DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	ano	ekologický	BIOLOGIE	fytoplankton	prodloužení lhůt
D122	DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	ano	ekologický	BIOLOGIE	ryby	prodloužení lhůt
D122	DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	ano	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D122	DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	ano	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
D122	DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	ano	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
D122	DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	ano	chemický	SL	fluoranthren	méně přísný cíl
D122	DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	ano	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D122	DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	ano	ekologický	VFCHL	Průhlednost (m)	prodloužení lhůt
D123	DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	ano	ekologický	BIOLOGIE	fytoplankton	prodloužení lhůt
D123	DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	ano	ekologický	BIOLOGIE	ryby	prodloužení lhůt
D123	DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	ano	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D123	DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	ano	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
D123	DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	ano	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
D123	DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	ano	chemický	SL	fluoranthren	prodloužení lhůt
D123	DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	ano	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D123	DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	ano	ekologický	VFCHL	Průhlednost (m)	prodloužení lhůt
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	ano	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	ano	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	méně přísný cíl
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	ano	chemický	KOVY	olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné	prodloužení lhůt
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	ano	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	ano	chemický	SL	benzo[b]fluoranthren	méně přísný cíl
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	ano	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	méně přísný cíl
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	ano	chemický	SL	benzo[k]fluoranthren	prodloužení lhůt
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	ano	chemický	SL	fluoranthren	méně přísný cíl
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	ano	ekologický	SZL	fenantren	prodloužení lhůt
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	ano	ekologický	SZL	kobalt	prodloužení lhůt
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	ano	ekologický	SZL	pyren	méně přísný cíl
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	ano	ekologický	SZL	selen	prodloužení lhůt
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	ano	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	méně přísný cíl
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	ano	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	méně přísný cíl
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	ne	chemický	KOVY	olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné	prodloužení lhůt
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	ne	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	ne	chemický	SL	benzo[b]fluoranthren	prodloužení lhůt
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	ne	chemický	SL	fluoranthren	méně přísný cíl
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	ne	ekologický	SZL	mangan	prodloužení lhůt
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	ne	ekologický	SZL	selen	méně přísný cíl
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	ne	ekologický	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	prodloužení lhůt
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	ne	ekologický	VFCHL	dusík amoniakální	prodloužení lhůt
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	méně přísný cíl
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	ano	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	ano	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	ano	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	ano	chemický	SL	benzo[b]fluoranthren	prodloužení lhůt
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	ano	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	ano	chemický	SL	benzo[k]fluoranthren	prodloužení lhůt
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	ano	chemický	SL	fluoranthren	méně přísný cíl
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	ano	ekologický	SZL	bor	prodloužení lhůt
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	ano	ekologický	SZL	kobalt	prodloužení lhůt
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	ano	ekologický	SZL	mangan	prodloužení lhůt
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	ano	ekologický	SZL	měď	prodloužení lhůt
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	ano	ekologický	SZL	selen	méně přísný cíl
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	ano	ekologický	SZL	železo	prodloužení lhůt
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	ano	ekologický	VFCHL	dusík amoniakální	prodloužení lhůt
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	ano	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	méně přísný cíl
D127	DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III.- dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	ano	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D127	DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III.- dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	ano	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D128	DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt
D128	DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrofyta	prodloužení lhůt
D128	DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D128	DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D128	DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	ne	chemický	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	méně přísný cíl
D128	DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D128	DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	ne	ekologický	VFCHL	rozpuštěný kyslík	prodloužení lhůt
D130	DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt
D130	DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoplankton	prodloužení lhůt
D130	DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrofyta	prodloužení lhůt

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Silně ovlivněný VÚ	Stav/potenciál	Složka stavu	Ukazatel	Typ výjimky
D130	DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	ne	ekologický	BIOLOGIE	ryby	prodloužení lhůt
D130	DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D130	DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	ne	chemický	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	méně přísný cíl
D130	DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
D130	DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	ne	chemický	SL	bromovaný difenylether, PBDE	méně přísný cíl
D130	DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	ne	chemický	SL	fluoranthen	prodloužení lhůt
D130	DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D131	DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	ano	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D131	DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	ano	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D131	DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	ano	chemický	KOVY	olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné	prodloužení lhůt
D131	DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	ano	chemický	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	méně přísný cíl
D131	DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	ano	chemický	SL	oktylfenol (4-(1,1',3,3'-tetramethylbutyl)-fenol)	prodloužení lhůt
D131	DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	ano	ekologický	SZL	mangan	prodloužení lhůt
D131	DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	ano	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	méně přísný cíl
D132	DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
D132	DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D132	DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	ne	ekologický	BIOLOGIE	ryby	prodloužení lhůt
D132	DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D132	DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	ne	chemický	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	méně přísný cíl
D132	DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	ne	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
D132	DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	ne	chemický	SL	benzo[b]fluoranthen	méně přísný cíl
D132	DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	méně přísný cíl
D132	DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	ne	chemický	SL	benzo[k]fluoranthen	prodloužení lhůt
D132	DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	ne	chemický	SL	fluoranthen	méně přísný cíl
D132	DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	ne	ekologický	SZL	mangan	prodloužení lhůt
D132	DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	ne	ekologický	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	prodloužení lhůt
D132	DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	ne	ekologický	VFCHL	dusík amoniakální	prodloužení lhůt
D132	DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
D133	DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	ano	ekologický	BIOLOGIE	makrofyta	prodloužení lhůt
D133	DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	ano	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
D133	DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	ano	ekologický	BIOLOGIE	ryby	prodloužení lhůt
D133	DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	ano	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D133	DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	ano	ekologický	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	prodloužení lhůt
D133	DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	ano	ekologický	VFCHL	dusík amoniakální	prodloužení lhůt
D133	DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	ano	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	méně přísný cíl
D133	DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	ano	ekologický	VFCHL	rozpuštěný kyslík	prodloužení lhůt
D134	DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
D134	DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoplankton	prodloužení lhůt
D134	DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrofyta	prodloužení lhůt
D134	DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	ne	ekologický	BIOLOGIE	ryby	prodloužení lhůt
D134	DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
D134	DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	ne	chemický	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	méně přísný cíl
D134	DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
D134	DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	ne	chemický	SL	bromovaný difenylether, PBDE	méně přísný cíl
D134	DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	ne	chemický	SL	fluoranthen	prodloužení lhůt
D134	DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt

Legenda:

VFCHL všeobecné fyzikálně-chemické látky

SZL specifické znečišťující látky

SL syntetické látky