

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

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Silně ovlivněný VÚ	Stav/potenciál	Složka stavu	Ukazatel	Typ výjimky
M004	MOV_0040	Vrbenský potok od pramene po ústí do toku Krupá	ne	chemický	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	méně přísný cíl
M005	MOV_0050	Krupá od toku Stříbrnický potok včetně po ústí do toku Morava	ne	chemický	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	prodloužení lhůt
M016	MOV_0160	Bratrušovský potok od pramene po ústí do toku Desná	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M017	MOV_0170	Desná od toku Merta po ústí do toku Morava	ne	ekologický	BIOLOGIE	ryby	prodloužení lhůt
M020	MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M020	MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	ne	ekologický	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	prodloužení lhůt
M020	MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	ne	ekologický	VFCHL	dušík amoniakální	prodloužení lhůt
M020	MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
M021	MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
M021	MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M021	MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	ne	ekologický	VFCHL	dušík dusičnanový	prodloužení lhůt
M021	MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
M022	MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
M022	MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M022	MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	ne	ekologický	VFCHL	dušík dusičnanový	prodloužení lhůt
M023	MOV_0230	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	ne	ekologický	VFCHL	dušík amoniakální	prodloužení lhůt
M025	MOV_0250	Březná od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	ne	chemický	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	prodloužení lhůt
M025	MOV_0250	Březná od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	ne	chemický	KOVY	olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné	méně přísný cíl
M027	MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
M028	MOV_0280	Loučka od pramene po ústí do toku Morava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M029	MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M030	MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
M030	MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M030	MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	ne	chemický	SL	benzo[b]fluoranthren	prodloužení lhůt
M030	MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	méně přísný cíl
M030	MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	ne	chemický	SL	fluoranthren	méně přísný cíl
M031	MOV_0310	Morava od toku Moravská Sázava po tok Třebůvka	ne	chemický	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	prodloužení lhůt
M032	MOV_0320	Třebůvka od pramene po tok Kunčinský potok	ne	ekologický	SZL	baryum	prodloužení lhůt
M032	MOV_0320	Třebůvka od pramene po tok Kunčinský potok	ne	ekologický	VFCHL	dušík dusičnanový	méně přísný cíl
M033	MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
M033	MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M033	MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
M033	MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	ne	ekologický	VFCHL	dušík dusičnanový	méně přísný cíl
M034	MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M034	MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
M034	MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	ne	ekologický	VFCHL	dušík dusičnanový	méně přísný cíl
M034	MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
M035	MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M035	MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
M035	MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	méně přísný cíl
M036	MOV_0360	Úsobrný potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M038	MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M038	MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
M038	MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
M039	MOV_0390	Javoříčka od pramene po ústí do toku Třebůvka	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
M039	MOV_0390	Javoříčka od pramene po ústí do toku Třebůvka	ne	ekologický	VFCHL	dušík dusičnanový	prodloužení lhůt
M040	MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
M040	MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
M040	MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	ne	ekologický	VFCHL	dušík dusičnanový	prodloužení lhůt
M040	MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
M041	MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
M041	MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M041	MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
M042	MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M045	MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M045	MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	méně přísný cíl
M045	MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	ne	chemický	KOVY	olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné	prodloužení lhůt
M045	MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
M046	MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	ano	ekologický	BIOLOGIE	makrofyta	prodloužení lhůt
M046	MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	ano	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M046	MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	ano	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
M046	MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	ano	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
M046	MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	ano	chemický	SL	fluoranthren	méně přísný cíl
M047	MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
M050	MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M050	MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	ne	chemický	SL	fluoranthren	prodloužení lhůt
M051	MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M051	MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	ne	chemický	KOVY	olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné	prodloužení lhůt
M052	MOV_2530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M052	MOV_2530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	ne	ekologický	BIOLOGIE	ryby	prodloužení lhůt
M052	MOV_2530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	ne	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
M052	MOV_2530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
M052	MOV_2530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	ne	chemický	SL	fluoranthren	méně přísný cíl
M055	MOV_0560	Stanovnice (Velká Stanovnice) od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	ne	chemický	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	prodloužení lhůt
M060	MOV_0610	Vsetínská Bečva od toku Tisňavský potok po tok Senice	ne	chemický	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	méně přísný cíl
M062	MOV_0630	Senice od toku Pozděchůvka včetně po ústí do toku Vsetínská Bečva	ne	chemický	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	méně přísný cíl
M066	MOV_0670	Vsetínská Bečva od toku Senice po tok Ratibořka	ne	chemický	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	prodloužení lhůt
M067	MOV_0680	Ratibořka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	ano	ekologický	VFCHL	dušík amoniakální	prodloužení lhůt
M070	MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	ne	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
M070	MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	ne	chemický	SL	benzo[b]fluoranthren	prodloužení lhůt
M070	MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
M070	MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	ne	chemický	SL	fluoranthren	méně přísný cíl
M073	MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	ano	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
M073	MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	ano	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
M073	MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	ano	chemický	SL	fluoranthren	méně přísný cíl
M074	MOV_0750	Loučka od pramene po ústí do toku Bečva	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
M076	MOV_0770	Točenka od pramene po ústí do toku Juhyně	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
M076	MOV_0770	Točenka od pramene po ústí do toku Juhyně	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M077	MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	ano	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M078	MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	ne	chemický	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	méně přísný cíl
M078	MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	ne	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
M078	MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	ne	chemický	SL	fluoranthren	méně přísný cíl

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Silně ovlivněný VÚ	Stav/potenciál	Složka stavu	Ukazatel	Typ výjimky
M079	MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt
M079	MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M079	MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
M079	MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
M080	MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	ne	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
M080	MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	ne	chemický	SL	benzo[b]fluoranthen	méně přísný cíl
M080	MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	méně přísný cíl
M080	MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	ne	chemický	SL	benzo[k]fluoranthen	méně přísný cíl
M080	MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	ne	chemický	SL	fluoranthen	méně přísný cíl
M080	MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	ne	ekologický	SZL	pyren	prodloužení lhůt
M082	MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	ne	chemický	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	méně přísný cíl
M082	MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
M082	MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	ne	chemický	SL	bromovaný difenylether, PBDE	méně přísný cíl
M082	MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	ne	chemický	SL	fluoranthen	prodloužení lhůt
M083	MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt
M083	MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M083	MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
M083	MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
M084	MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrofyta	prodloužení lhůt
M084	MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M084	MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
M084	MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	ne	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
M084	MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	ne	chemický	SL	benzo[b]fluoranthen	prodloužení lhůt
M084	MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	méně přísný cíl
M084	MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	ne	chemický	SL	benzo[k]fluoranthen	prodloužení lhůt
M084	MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	ne	chemický	SL	fluoranthen	méně přísný cíl
M084	MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
M085	MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M085	MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
M086	MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbáňovský potok	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt
M086	MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbáňovský potok	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M088	MOV_0890	Hloučela od toku Žbáňovský potok po vzlutí nádrže Plumlov	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
M089	MOV_0900	Kleštinec od pramene po vzlutí nádrže Plumlov	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt
M089	MOV_0900	Kleštinec od pramene po vzlutí nádrže Plumlov	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M089	MOV_0900	Kleštinec od pramene po vzlutí nádrže Plumlov	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
M089	MOV_0900	Kleštinec od pramene po vzlutí nádrže Plumlov	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
M089	MOV_0900	Kleštinec od pramene po vzlutí nádrže Plumlov	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	méně přísný cíl
M090	MOV_0915_J	Nádrž Plumlov na toku Hloučela	ano	ekologický	BIOLOGIE	fytoplankton	prodloužení lhůt
M090	MOV_0915_J	Nádrž Plumlov na toku Hloučela	ano	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
M090	MOV_0915_J	Nádrž Plumlov na toku Hloučela	ano	ekologický	VFCHL	průhlednost (m)	prodloužení lhůt
M091	MOV_0920	Hloučela od hráze nádrže Plumlov po tok Romže	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M092	MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	ano	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt
M092	MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	ano	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M092	MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	ano	ekologický	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	prodloužení lhůt
M092	MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	ano	ekologický	VFCHL	dusík amoniakální	prodloužení lhůt
M092	MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	ano	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	méně přísný cíl
M093	MOV_0940	Valová od toku Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt
M093	MOV_0940	Valová od toku Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M093	MOV_0940	Valová od toku Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
M093	MOV_0940	Valová od toku Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	ne	ekologický	VFCHL	dusík amoniakální	prodloužení lhůt
M093	MOV_0940	Valová od toku Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
M095	MOV_0960	Velká Haná od pramene po ústí do toku Haná	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt
M096	MOV_0970	Malá Haná od pramene po vzlutí nádrže Opatovice	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
M099	MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt
M099	MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M099	MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
M099	MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	ne	chemický	SL	benzo[b]fluoranthen	prodloužení lhůt
M099	MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
M099	MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	ne	chemický	SL	fluoranthen	méně přísný cíl
M100	MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tišínka (Uhřický potok)	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M100	MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tišínka (Uhřický potok)	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
M100	MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tišínka (Uhřický potok)	ne	chemický	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	méně přísný cíl
M100	MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tišínka (Uhřický potok)	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
M100	MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tišínka (Uhřický potok)	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	méně přísný cíl
M101	MOV_1020	Tišínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	ano	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt
M101	MOV_1020	Tišínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	ano	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M101	MOV_1020	Tišínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	ano	ekologický	BIOLOGIE	ryby	prodloužení lhůt
M101	MOV_1020	Tišínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	ano	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
M101	MOV_1020	Tišínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	ano	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
M101	MOV_1020	Tišínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	ano	chemický	SL	benzo[b]fluoranthen	prodloužení lhůt
M101	MOV_1020	Tišínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	ano	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
M101	MOV_1020	Tišínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	ano	chemický	SL	fluoranthen	méně přísný cíl
M101	MOV_1020	Tišínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	ano	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
M101	MOV_1020	Tišínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	ano	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	méně přísný cíl
M102	MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M102	MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	ne	ekologický	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	prodloužení lhůt
M102	MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	ne	ekologický	VFCHL	dusík amoniakální	prodloužení lhůt
M102	MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	méně přísný cíl
M103	MOV_1040	Ferdinandský (Otaslavický) potok od pramene po ústí do toku Brodečka (Drahanský potok)	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M104	MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M104	MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
M104	MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	ne	ekologický	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	prodloužení lhůt
M104	MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
M105	MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos	prodloužení lhůt
M105	MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrofyta	prodloužení lhůt
M105	MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Silně ovlivněný VÚ	Stav/potenciál	Složka stavu	Ukazatel	Typ výjimky
M105	MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	ne	ekologický	BIOLOGIE	ryby	prodloužení lhůt
M105	MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	ne	chemický	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	prodloužení lhůt
M105	MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
M105	MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	ne	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
M105	MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	ne	chemický	SL	benzo[b]fluoranthen	prodloužení lhůt
M105	MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
M105	MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	ne	chemický	SL	fluoranthen	méně přísný cíl
M105	MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
M106	MOV_1070	Mošternka od pramene po Dolnoněčický potok	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M106	MOV_1070	Mošternka od pramene po Dolnoněčický potok	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
M106	MOV_1070	Mošternka od pramene po Dolnoněčický potok	ne	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
M106	MOV_1070	Mošternka od pramene po Dolnoněčický potok	ne	chemický	SL	benzo[b]fluoranthen	prodloužení lhůt
M106	MOV_1070	Mošternka od pramene po Dolnoněčický potok	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
M106	MOV_1070	Mošternka od pramene po Dolnoněčický potok	ne	chemický	SL	fluoranthen	méně přísný cíl
M107	MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Mošternka	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M108	MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Mošternka	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
M108	MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Mošternka	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M108	MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Mošternka	ne	ekologický	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	prodloužení lhůt
M108	MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Mošternka	ne	ekologický	VFCHL	dusík amoniakální	prodloužení lhůt
M108	MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Mošternka	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	méně přísný cíl
M109	MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M109	MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
M109	MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	ne	chemický	KOVY	olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné	prodloužení lhůt
M109	MOV_1100	Mošternka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	ne	chemický	SL	hexachlorbenzen	méně přísný cíl
M110	MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
M110	MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	ne	ekologický	BIOLOGIE	ryby	prodloužení lhůt
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	ne	chemický	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	méně přísný cíl
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	ne	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	ne	chemický	SL	benzo[b]fluoranthen	méně přísný cíl
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	méně přísný cíl
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	ne	chemický	SL	benzo[k]fluoranthen	prodloužení lhůt
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	ne	chemický	SL	fluoranthen	méně přísný cíl
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	ne	chemický	SL	hexachlorcyklohexan	prodloužení lhůt
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
M112	MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	ano	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M113	MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	ano	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M113	MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	ano	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
M113	MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	ano	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
M113	MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	ano	chemický	SL	benzo[b]fluoranthen	prodloužení lhůt
M113	MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	ano	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
M113	MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	ano	chemický	SL	fluoranthen	méně přísný cíl
M113	MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	ano	ekologický	VFCHL	dusík amoniakální	prodloužení lhůt
M113	MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	ano	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
M114	MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M114	MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	méně přísný cíl
M115	MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	ano	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
M115	MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	ano	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M115	MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	ano	ekologický	BIOLOGIE	ryby	prodloužení lhůt
M116	MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	ano	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M116	MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	ano	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
M116	MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	ano	chemický	SL	fluoranthen	prodloužení lhůt
M118	MOV_1195 J	Nádrž Slušovice na toku Dřevnice	ano	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	méně přísný cíl
M119	MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	ano	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M119	MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	ano	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
M119	MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	ano	chemický	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	méně přísný cíl
M120	MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M120	MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
M120	MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	ne	chemický	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	méně přísný cíl
M121	MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
M121	MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M121	MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
M121	MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	ne	ekologický	VFCHL	dusík amoniakální	prodloužení lhůt
M121	MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	ne	ekologický	BIOLOGIE	ryby	prodloužení lhůt
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	ne	chemický	KOVY	olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné	prodloužení lhůt
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	ne	chemický	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	méně přísný cíl
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	ne	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	ne	chemický	SL	benzo[b]fluoranthen	méně přísný cíl
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	méně přísný cíl
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	ne	chemický	SL	benzo[k]fluoranthen	prodloužení lhůt
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	ne	chemický	SL	fluoranthen	méně přísný cíl
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	méně přísný cíl
M123	MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	ano	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
M123	MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	ano	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M123	MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	ano	ekologický	BIOLOGIE	ryby	prodloužení lhůt
M123	MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	ano	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
M123	MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	ano	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
M123	MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	ano	chemický	SL	fluoranthen	prodloužení lhůt
M123	MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	ano	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
M124	MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M124	MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	ne	ekologický	VFCHL	dusík amoniakální	prodloužení lhůt
M124	MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový	prodloužení lhůt
M124	MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	ne	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
M125	MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M125	MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	ne	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
M125	MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
M125	MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	ne	chemický	SL	fluoranthen	méně přísný cíl
M125	MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	ne	ekologický	VFCHL	dušik dusičnanový	méně přísný cíl
M125	MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	méně přísný cíl
M126	MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	ano	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M126	MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	ano	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
M126	MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	ano	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
M126	MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	ano	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
M126	MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	ano	chemický	SL	fluoranthen	méně přísný cíl
M126	MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	ano	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	méně přísný cíl
M127	MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M127	MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
M128	MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	ano	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
M128	MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	ano	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M128	MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	ano	chemický	SL	benzo[b]fluoranthen	prodloužení lhůt
M128	MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	ano	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
M128	MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	ano	chemický	SL	fluoranthen	prodloužení lhůt
M129	MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	ano	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M129	MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	ano	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
M129	MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	ano	chemický	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	prodloužení lhůt
M130	MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
M130	MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M130	MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
M131	MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M131	MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
M131	MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
M132	MOV_1330	Nivnička (Bystřička) od pramene po ústí do toku Olšava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M132	MOV_1330	Nivnička (Bystřička) od pramene po ústí do toku Olšava	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
M133	MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	ano	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
M133	MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	ano	ekologický	BIOLOGIE	makrofyta	prodloužení lhůt
M133	MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	ano	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M133	MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	ano	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
M133	MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	ano	chemický	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	prodloužení lhůt
M133	MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	ano	ekologický	SZL	bor	prodloužení lhůt
M134	MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M134	MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
M134	MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	ne	chemický	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	prodloužení lhůt
M134	MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	ne	ekologický	VFCHL	dušik amoniakální	prodloužení lhůt
M134	MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	ne	ekologický	VFCHL	dušik dusičnanový	prodloužení lhůt
M134	MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	prodloužení lhůt
M135	MOV_1360	Dlouhá řeka (Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M135	MOV_1360	Dlouhá řeka (Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
M135	MOV_1360	Dlouhá řeka (Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	méně přísný cíl
M137	MOV_1380	Velička od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
M137	MOV_1380	Velička od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
M137	MOV_1380	Velička od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava	ne	chemický	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	méně přísný cíl
M138	MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M138	MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
M138	MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	ne	chemický	SL	benzo[a]pyren	méně přísný cíl
M138	MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	ne	chemický	SL	fluoranthen	prodloužení lhůt
M139	MOV_1410	Radějovka od pramene po ústí do toku Morava	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
M139	MOV_1410	Radějovka od pramene po ústí do toku Morava	ne	ekologický	SZL	selen	prodloužení lhůt
M141	MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	ano	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
M141	MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	ano	chemický	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	méně přísný cíl
M141	MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	ano	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
M141	MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	ano	chemický	SL	bromovaný difenylether, PBDE	méně přísný cíl
M141	MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	ano	chemický	SL	fluoranthen	prodloužení lhůt
M142	MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M143	MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M143	MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
M143	MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	méně přísný cíl
M145	MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
M145	MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt
M145	MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový	méně přísný cíl
M146	MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos	prodloužení lhůt
M146	MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylene	prodloužení lhůt
M147	MOV_1490	Drietomice od pramene po státní hranici	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	prodloužení lhůt
M148	MOV_1500	Klanečnice od pramene po státní hranici	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos	prodloužení lhůt

Legenda:

VFCHL všeobecné fyzikálně-chemické látky

SZL specifické znečišťující látky

SL syntetické látky