

IV.3.1 – Návrh zvláštních a méně přísných cílů (výjimky) pro povrchové vody

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	CHEM	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	NC
M005	MOV_0050	Krupá od toku Stříbrnický potok včetně po ústí do toku Morava	ne	CHEM	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PL
M008	MOV_0080	Morava od toku Krupá po tok Desná	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL
M008	MOV_0080	Morava od toku Krupá po tok Desná	ne	CHEM	SL	fluoranthen	PL
M016	MOV_0160	Bratrušovský potok od pramene po ústí do toku Desná	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M017	MOV_0170	Desná od toku Merta po ústí do toku Morava	ne	EKO	BIOLOGIE	ryby	PL
M020	MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M020	MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	ne	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	PL
M020	MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	ne	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	PL
M020	MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
M021	MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	ne	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	PL
M021	MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M021	MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	ne	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	PL
M021	MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
M022	MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	ne	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	PL
M022	MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M022	MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	ne	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	PL
M023	MOV_0230	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	ne	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	PL
M025	MOV_0250	Březná od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	ne	CHEM	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PL
M025	MOV_0250	Březná od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	ne	CHEM	KOVY	olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné	NC
M025	MOV_0250	Březná od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	ne	EKO	SZL	železo	PL
M027	MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	ne	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
M028	MOV_0280	Loučka od pramene po ústí do toku Morava	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M028	MOV_0280	Loučka od pramene po ústí do toku Morava	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
M029	MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M030	MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	ne	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	PL
M030	MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M030	MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthen	PL
M030	MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	NC
M030	MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	ne	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthen	PL
M030	MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	ne	CHEM	SL	fluoranthen	NC
M031	MOV_0310	Morava od toku Moravská Sázava po tok Třebůvka	ne	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PL
M032	MOV_0320	Třebůvka od pramene po tok Kunčický potok	ne	EKO	SZL	baryum	PL
M032	MOV_0320	Třebůvka od pramene po tok Kunčický potok	ne	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	NC
M033	MOV_0330	Kunčický potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	ne	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	PL
M033	MOV_0330	Kunčický potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M033	MOV_0330	Kunčický potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	ne	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
M033	MOV_0330	Kunčický potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	ne	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	NC
M033	MOV_0330	Kunčický potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
M034	MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčický potok po tok Jevíčka	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M034	MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčický potok po tok Jevíčka	ne	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
M034	MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčický potok po tok Jevíčka	ne	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	NC
M034	MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčický potok po tok Jevíčka	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
M035	MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M035	MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	ne	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
M035	MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	ne	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	PL
M035	MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	NC
M036	MOV_0360	Úsobrný potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M038	MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M038	MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	ne	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
M038	MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	ne	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	PL
M038	MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
M039	MOV_0390	Javoříčka od pramene po ústí do toku Třebůvka	ne	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	PL
M039	MOV_0390	Javoříčka od pramene po ústí do toku Třebůvka	ne	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	PL
M040	MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	ne	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	PL
M040	MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	ne	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
M040	MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	ne	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	PL
M040	MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
M041	MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	ne	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	PL
M041	MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M041	MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
M041	MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	ne	EKO	VFCHL	teplota vody	PL
M042	MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M043	MOV_0440	Oslava od pramene po ústí do toku Oskava	ne	EKO	VFCHL	reakce vody	PL
M045	MOV_0460	Sítka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M045	MOV_0460	Sítka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	ne	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	NC
M045	MOV_0460	Sítka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	ne	CHEM	KOVY	olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PL
M045	MOV_0460	Sítka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
M046	MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	ano	EKO	BIOLOGIE	makrofyta	PL
M046	MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	ano	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M046	MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	ano	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
M046	MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	ano	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthen	PL
M046	MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	ano	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL
M046	MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	ano	CHEM	SL	fluoranthen	NC
M047	MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	ne	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	PL
M047	MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	ne	EKO	VFCHL	reakce vody	PL
M050	MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M050	MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL
M050	MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	ne	CHEM	SL	fluoranthen	PL
M051	MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M051	MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	ne	CHEM	KOVY	olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PL
M051	MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	ne	EKO	SZL	železo	PL
M052	MOV_2530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M052	MOV_2530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	ne	EKO	BIOLOGIE	ryby	PL
M052	MOV_2530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
M052	MOV_2530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL
M052	MOV_2530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	ne	CHEM	SL	fluoranthen	NC
M055	MOV_0560	Stanovnice (Velká Stanovnice) od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	ne	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PL
M055	MOV_0560	Stanovnice (Velká Stanovnice) od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	ne	CHEM	SL	fluoranthen	PL
M060	MOV_0610	Vsetínská Bečva od toku Tisňavský potok po tok Senice	ne	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	NC
M062	MOV_0630	Senice od toku Pozděchůvka včetně po ústí do toku Vsetínská Bečva	ne	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	NC
M066	MOV_0670	Vsetínská Bečva od toku Senice po tok Ratibořka	ne	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PL
M067	MOV_0680	Ratibořka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	ano	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	PL
M070	MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
M070	MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthen	PL
M070	MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL
M070	MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	ne	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthen	PL
M070	MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	ne	CHEM	SL	fluoranthen	NC

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Silně ovlivněný VÚ	Stav/potenciál	Složka stavu*	Ukazatel	Typ výjimky*
M073	MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	ano	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
M073	MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	ano	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthén	PL
M073	MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	ano	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL
M073	MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	ano	CHEM	SL	fluoranthén	NC
M074	MOV_0750	Loučka od pramene po ústí do toku Bečva	ne	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	PL
M076	MOV_0770	Točenka od pramene po ústí do toku Juhyně	ne	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	PL
M076	MOV_0770	Točenka od pramene po ústí do toku Juhyně	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M077	MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	ano	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M078	MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	ne	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	NC
M078	MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
M078	MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL
M078	MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	ne	CHEM	SL	fluoranthén	NC
M079	MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	ne	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	PL
M079	MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M079	MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	ne	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	PL
M079	MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
M079	MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	ne	EKO	VFCHL	reakce vody	PL
M080	MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
M080	MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthén	NC
M080	MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	NC
M080	MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	ne	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthén	NC
M080	MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	ne	CHEM	SL	fluoranthén	NC
M080	MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	ne	EKO	SZL	pyren	PL
M082	MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	ne	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	PL
M082	MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M082	MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	ne	EKO	BIOLOGIE	ryby	PL
M082	MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	ne	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	NC
M082	MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL
M082	MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	ne	CHEM	SL	bromovaný difenylether, PBDE	NC
M082	MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	ne	CHEM	SL	fluoranthén	PL
M083	MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	ne	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	PL
M083	MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M083	MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	ne	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	PL
M083	MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	ne	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	PL
M083	MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
M084	MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	ne	EKO	BIOLOGIE	makrofyta	PL
M084	MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M084	MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	ne	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
M084	MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
M084	MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthén	PL
M084	MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	NC
M084	MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	ne	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthén	PL
M084	MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	ne	CHEM	SL	fluoranthén	NC
M084	MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	ne	EKO	SZL	železo	PL
M084	MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
M085	MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M085	MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	ne	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	PL
M086	MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbánovský potok	ne	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	PL
M086	MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbánovský potok	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M088	MOV_0890	Hloučela od toku Žbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	ne	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
M088	MOV_0890	Hloučela od toku Žbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	ne	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	PL
M089	MOV_0900	Klešínek od pramene po vzdutí nádrže Plumlov	ne	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	PL
M089	MOV_0900	Klešínek od pramene po vzdutí nádrže Plumlov	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M089	MOV_0900	Klešínek od pramene po vzdutí nádrže Plumlov	ne	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
M089	MOV_0900	Klešínek od pramene po vzdutí nádrže Plumlov	ne	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	PL
M089	MOV_0900	Klešínek od pramene po vzdutí nádrže Plumlov	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	NC
M090	MOV_0915_J	Nádrž Plumlov na toku Hloučela	ano	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	PL
M090	MOV_0915_J	Nádrž Plumlov na toku Hloučela	ano	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
M090	MOV_0915_J	Nádrž Plumlov na toku Hloučela	ano	EKO	VFCHL	Průhlednost (m)	PL
M091	MOV_0920	Hloučela od hráze nádrže Plumlov po tok Romže	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M091	MOV_0920	Hloučela od hráze nádrže Plumlov po tok Romže	ne	EKO	VFCHL	reakce vody	PL
M092	MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	ano	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	PL
M092	MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	ano	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M092	MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	ano	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	PL
M092	MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	ano	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	PL
M092	MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	ano	EKO	VFCHL	fosfor celkový	NC
M092	MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	ano	EKO	VFCHL	teplota vody	PL
M093	MOV_0940	Valová od toku Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	ne	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	PL
M093	MOV_0940	Valová od toku Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M093	MOV_0940	Valová od toku Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	ne	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
M093	MOV_0940	Valová od toku Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	ne	EKO	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	PL
M093	MOV_0940	Valová od toku Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	ne	EKO	SZL	Hexazinon	PL
M093	MOV_0940	Valová od toku Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	ne	EKO	SZL	železo	PL
M093	MOV_0940	Valová od toku Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	ne	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	PL
M093	MOV_0940	Valová od toku Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	ne	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	PL
M093	MOV_0940	Valová od toku Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
M095	MOV_0960	Velká Haná od pramene po ústí do toku Haná	ne	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	PL
M096	MOV_0970	Malá Haná od pramene po vzdutí nádrže Opatovice	ne	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	PL
M097	MOV_0985_J	Nádrž Opatovice na toku Malá Haná	ano	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	PL
M097	MOV_0985_J	Nádrž Opatovice na toku Malá Haná	ano	EKO	VFCHL	Nasyčení kyslíkem, max. (%)	PL
M098	MOV_0990	Haná od Malé Hané po Rostěnický potok, včetně Malé Hané od hráze nádrže Opatovice	ano	EKO	SZL	mangan	PL
M098	MOV_0990	Haná od Malé Hané po Rostěnický potok, včetně Malé Hané od hráze nádrže Opatovice	ano	EKO	VFCHL	reakce vody	PL
M099	MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	ne	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	PL
M099	MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M099	MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	ne	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
M099	MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthén	PL
M099	MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL
M099	MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	ne	CHEM	SL	fluoranthén	NC
M099	MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	ne	EKO	SZL	mangan	PL
M099	MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	ne	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	PL
M099	MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	ne	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	PL
M099	MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
M099	MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	ne	EKO	VFCHL	rozpuštěný kyslík	PL
M099	MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	ne	EKO	VFCHL	teplota vody	PL
M100	MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tišínka (Uhřický potok)	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M100	MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tišínka (Uhřický potok)	ne	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
M100	MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tišínka (Uhřický potok)	ne	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	NC
M100	MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tišínka (Uhřický potok)	ne	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	PL

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Silně ovlivněný VÚ	Stav/potenciál	Složka stavu*	Ukazatel	Typ výjimky*
M100	MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tišínka (Uhřický potok)	ne	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	PL
M100	MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tišínka (Uhřický potok)	ne	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	PL
M100	MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tišínka (Uhřický potok)	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	NC
M101	MOV_1020	Tišínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	ano	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	PL
M101	MOV_1020	Tišínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	ano	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M101	MOV_1020	Tišínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	ano	EKO	BIOLOGIE	ryby	PL
M101	MOV_1020	Tišínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	ano	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpustěný	PL
M101	MOV_1020	Tišínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	ano	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
M101	MOV_1020	Tišínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	ano	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthren	PL
M101	MOV_1020	Tišínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	ano	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL
M101	MOV_1020	Tišínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	ano	CHEM	SL	fluoranthren	NC
M101	MOV_1020	Tišínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	ano	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	PL
M101	MOV_1020	Tišínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	ano	EKO	VFCHL	fosfor celkový	NC
M102	MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M102	MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	ne	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	PL
M102	MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	ne	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	PL
M102	MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	NC
M103	MOV_1040	Ferdinandský (Otaslavický) potok od pramene po ústí do toku Brodečka (Drahanský potok)	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M103	MOV_1040	Ferdinandský (Otaslavický) potok od pramene po ústí do toku Brodečka (Drahanský potok)	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
M104	MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M104	MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	ne	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpustěný	PL
M104	MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	ne	EKO	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	PL
M104	MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
M105	MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	ne	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	PL
M105	MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	ne	EKO	BIOLOGIE	makrofyta	PL
M105	MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M105	MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	ne	EKO	BIOLOGIE	ryby	PL
M105	MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	ne	CHEM	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpustěné	PL
M105	MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	ne	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpustěný	PL
M105	MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
M105	MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthren	PL
M105	MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL
M105	MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	ne	CHEM	SL	fluoranthren	NC
M105	MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	ne	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	PL
M105	MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
M106	MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněčický potok	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M106	MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněčický potok	ne	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpustěný	PL
M106	MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněčický potok	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
M106	MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněčický potok	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthren	PL
M106	MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněčický potok	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL
M106	MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněčický potok	ne	CHEM	SL	fluoranthren	NC
M107	MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Moštěnka	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M107	MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Moštěnka	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
M108	MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka	ne	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	PL
M108	MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M108	MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka	ne	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	PL
M108	MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka	ne	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	PL
M108	MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	NC
M108	MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka	ne	EKO	VFCHL	rozpuštěný kyslík	PL
M109	MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M109	MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	ne	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpustěný	PL
M109	MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	ne	CHEM	KOVY	olova a jeho sloučeniny - rozpustěné	PL
M109	MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	ne	CHEM	SL	hexachlorbenzen	NC
M109	MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
M110	MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	ne	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	PL
M110	MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	ne	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	PL
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	ne	EKO	BIOLOGIE	ryby	PL
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	ne	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpustěný	PL
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	ne	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpustěná	NC
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthren	NC
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	NC
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	ne	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthren	PL
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	ne	CHEM	SL	fluoranthren	NC
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	ne	CHEM	SL	hexachlorcyklohexan	PL
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	ne	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	PL
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
M112	MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	ano	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M113	MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	ano	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M113	MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	ano	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpustěný	PL
M113	MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	ano	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
M113	MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	ano	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthren	PL
M113	MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	ano	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL
M113	MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	ano	CHEM	SL	fluoranthren	NC
M113	MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	ano	EKO	SZL	fenantren	PL
M113	MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	ano	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	PL
M113	MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	ano	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	PL
M113	MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	ano	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
M114	MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M114	MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	ne	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	NC
M115	MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	ano	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	PL
M115	MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	ano	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M115	MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	ano	EKO	BIOLOGIE	ryby	PL
M115	MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	ano	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	PL
M115	MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	ano	EKO	VFCHL	rozpuštěný kyslík	PL
M116	MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	ano	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M116	MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	ano	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Silně ovlivněný VÚ	Stav/potenciál	Složka stavu*	Ukazatel	Typ výjimky*
M116	MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	ano	CHEM	SL	fluoranthen	PL
M118	MOV_1195_J	Nádrž Slušovice na toku Dřevnice	ano	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	NC
M118	MOV_1195_J	Nádrž Slušovice na toku Dřevnice	ano	EKO	VFCHL	Nasycení kyslíkem, max. (%)	PL
M119	MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	ano	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M119	MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	ano	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
M119	MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	ano	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	NC
M120	MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M120	MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	ne	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
M120	MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	ne	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	NC
M120	MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
M121	MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	ne	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	PL
M121	MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M121	MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	ne	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
M121	MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	ne	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	PL
M121	MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	ne	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	PL
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	ne	EKO	BIOLOGIE	ryby	PL
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	ne	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	ne	CHEM	KOVY	olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PL
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	ne	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	NC
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthen	NC
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	NC
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	ne	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthen	PL
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	ne	CHEM	SL	fluoranthen	NC
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	ne	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	PL
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	ne	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	PL
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	ne	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	PL
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	NC
M123	MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	ano	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	PL
M123	MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	ano	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M123	MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	ano	EKO	BIOLOGIE	ryby	PL
M123	MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	ano	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
M123	MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	ano	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthen	PL
M123	MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	ano	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL
M123	MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	ano	CHEM	SL	fluoranthen	PL
M123	MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	ano	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
M124	MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M124	MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	ne	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	PL
M124	MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	ne	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	PL
M124	MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
M125	MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M125	MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
M125	MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL
M125	MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	ne	CHEM	SL	fluoranthen	NC
M125	MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	ne	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	PL
M125	MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	ne	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	NC
M125	MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	NC
M125	MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	ne	EKO	VFCHL	rozpuštěný kyslík	PL
M125	MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	ne	EKO	VFCHL	teplota vody	PL
M126	MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	ano	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
M126	MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	ano	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
M126	MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	ano	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC