

## IV.1.1a - Cíle pro dosažení dobrého stavu přirozených útvarů povrchových vod k roku 2015

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./e kol.)	Složka stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečné látka (PNL)	Statistická charakteristika	Jednotka	Nejvyšší přípustná hodnota statistické charakteristiky	Sledovaná hodnota příslušné statistické charakteristiky	Index nesouladu: poměr sledované a požadované (přípustné) hodnoty ukazatele v profilu	Hodnocení biologických složek
M004	MOV_0040	Vrbenský potok od pramene po ústí do toku Krupá	CHEM	-	kadmium	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0,09	0,69	7,671	
M005	MOV_0050	Krupá od toku Stříbrnický potok včetně po ústí do toku Morava	CHEM	-	kadmium	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0,09	0,14	1,6	
M008	MOV_0080	Morava od toku Krupá po tok Desná	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,01	1,5	
M008	MOV_0080	Morava od toku Krupá po tok Desná	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,01	1,3	
M016	MOV_0160	Bratrušovský potok od pramene po ústí do toku Desná	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
M017	MOV_0170	Desná od toku Merta po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	ryby							střední stav
M020	MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
M020	MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	EKO	VFCHL	BSK5		medián	mg/l	3,5	5,80	1,7	
M020	MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0,23	1,72	7,5	
M020	MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	EKO	VFCHL	P <sub>celk.</sub>		medián	mg/l	0,15	0,24	1,6	
M021	MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
M021	MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
M021	MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	5,63	1,3	
M021	MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	EKO	VFCHL	P <sub>celk.</sub>		medián	mg/l	0,15	0,20	1,3	
M022	MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
M022	MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
M022	MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	6,36	1,4	
M023	MOV_0230	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0,23	0,36	1,6	
M025	MOV_0250	Březná od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	CHEM	-	kadmium	PNL	maximum	ug/l	0,6	0,81	1,3	
M025	MOV_0250	Březná od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	CHEM	-	olovo	PL	aritmetický průměr	ug/l	1,2	2,54	2,1	
M025	MOV_0250	Březná od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	EKO	SZL	železo		aritmetický průměr	mg/l	1	1,06	1,1	
M027	MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	4,31	1,1	
M028	MOV_0280	Loučka od pramene po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
M028	MOV_0280	Loučka od pramene po ústí do toku Morava	EKO	VFCHL	P <sub>celk.</sub>		medián	mg/l	0,15	0,16	1,1	
M029	MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
M030	MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	CHEM	-	benzo[b]fluoranthren	PNL	maximum	ug/l	0,017	0,04	2,2	
M030	MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,07	8,7	
M030	MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	CHEM	-	benzo[k]fluoranthren	PNL	maximum	ug/l	0,017	0,02	1,1	
M030	MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,01	2,3	
M030	MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
M030	MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
M031	MOV_0310	Morava od toku Moravská Sázava po tok Třebůvka	CHEM	-	rtuť	PNL	maximum	ug/l	0,07	0,11	1,6	
M032	MOV_0320	Třebůvka od pramene po Kunčinský potok	EKO	SZL	baryum		aritmetický průměr	ug/l	180	224,75	1,2	
M032	MOV_0320	Třebůvka od pramene po Kunčinský potok	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	8,25	1,8	
M033	MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	4,99	1,2	
M033	MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
M033	MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
M033	MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	8,20	1,8	
M033	MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	EKO	VFCHL	P <sub>celk.</sub>		medián	mg/l	0,15	0,17	1,1	
M034	MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	4,77	1,2	
M034	MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
M034	MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	7,31	1,6	
M034	MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	EKO	VFCHL	P <sub>celk.</sub>		medián	mg/l	0,15	0,27	1,8	
M035	MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	5,82	1,5	
M035	MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
M035	MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	6,45	1,4	
M035	MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	EKO	VFCHL	P <sub>celk.</sub>		medián	mg/l	0,15	0,31	2,1	
M036	MOV_0360	Úsobrný potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
M038	MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	5,15	1,3	
M038	MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
M038	MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	4,96	1,1	
M038	MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	EKO	VFCHL	P <sub>celk.</sub>		medián	mg/l	0,15	0,20	1,3	
M039	MOV_0390	Javoříčka od pramene po ústí do toku Třebůvka	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
M039	MOV_0390	Javoříčka od pramene po ústí do toku Třebůvka	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	5,31	1,2	
M040	MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	4,50	1,1	

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./e kol.)	Složka stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látky (PL), prioritní nebezpečné látky (PNL)	Statistická charakteristika	Jednotka	Nejvyšší přípustná hodnota statistické charakteristiky	Sledovaná hodnota příslušné statistické charakteristiky	Index nesouladu: poměr sledované a požadované (přípustné) hodnoty ukazatele v profilu	Hodnocení biologických složek
M040	MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos							střední stav
M040	MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	5,16	1,1	
M040	MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	EKO	VFCHL	P <sub>celk.</sub>		medián	mg/l	0,15	0,19	1,3	
M041	MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos							střední stav
M041	MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
M041	MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	EKO	VFCHL	P <sub>celk.</sub>		medián	mg/l	0,1	0,18	1,8	
M041	MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	EKO	VFCHL	T		maximum	°C	22	22,30	1,0	
M042	MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
M043	MOV_0440	Oslava od pramene po ústí do toku Oskava	EKO	VFCHL	pH		maximum		9	9,10	1,0	
M045	MOV_0460	Sítka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	14,26	3,6	
M045	MOV_0460	Sítka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	CHEM	-	olovo	PL	aritmetický průměr	ug/l	1,2	1,22	1,0	
M045	MOV_0460	Sítka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
M045	MOV_0460	Sítka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	EKO	VFCHL	P <sub>celk.</sub>		medián	mg/l	0,15	0,28	1,9	
M047	MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos							střední stav
M047	MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	EKO	VFCHL	pH		maximum		9	9,30	1,0	
M050	MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,01	1,1	
M050	MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,01	1,4	
M050	MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
M051	MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	CHEM	-	olovo	PL	aritmetický průměr	ug/l	1,2	1,75	1,5	
M051	MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
M051	MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	EKO	SZL	železo		aritmetický průměr	mg/l	1	1,06	1,1	
M052	MOV_2530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0,00017	0,01	31,9	
M052	MOV_2530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,02	1,8	
M052	MOV_2530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,02	2,9	
M052	MOV_2530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
M052	MOV_2530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	EKO	BIOLOGIE	ryby							poškozený stav
M055	MOV_0560	Stanovnice (Velká Stanovnice) od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,01	1,2	
M055	MOV_0560	Stanovnice (Velká Stanovnice) od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	CHEM	-	rtuť	PNL	maximum	ug/l	0,07	0,07	1,0	
M060	MOV_0610	Vsetínská Bečva od toku Tisňavský potok po tok Senice	CHEM	-	rtuť	PNL	maximum	ug/l	0,07	0,89	12,7	
M062	MOV_0630	Senice od toku Pozděchůvka včetně po ústí do toku Vsetínská Bečva	CHEM	-	rtuť	PNL	maximum	ug/l	0,07	0,23	3,3	
M066	MOV_0670	Vsetínská Bečva od toku Senice po tok Ratibořka	CHEM	-	rtuť	PNL	maximum	ug/l	0,07	0,12	1,7	
M070	MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0,00017	0,01	45,6	
M070	MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	CHEM	-	benzo[b]fluoranthren	PNL	maximum	ug/l	0,017	0,04	2,6	
M070	MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,03	3,0	
M070	MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	CHEM	-	benzo[k]fluoranthren	PNL	maximum	ug/l	0,017	0,02	1,3	
M070	MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,03	5,4	
M074	MOV_0750	Loučka od pramene po ústí do toku Bečva	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos							střední stav
M076	MOV_0770	Točenka od pramene po ústí do toku Juhyně	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos							střední stav
M076	MOV_0770	Točenka od pramene po ústí do toku Juhyně	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
M078	MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0,00017	0,01	47,1	
M078	MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,01	1,2	
M078	MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,03	4,0	
M078	MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	CHEM	-	rtuť	PNL	maximum	ug/l	0,07	0,38	5,5	
M079	MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos							střední stav
M079	MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
M079	MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	5,05	1,1	
M079	MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	EKO	VFCHL	P <sub>celk.</sub>		medián	mg/l	0,15	0,29	1,9	
M079	MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	EKO	VFCHL	pH		maximum		9	10,30	1,1	
M080	MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0,00017	0,01	33,4	
M080	MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	CHEM	-	benzo[b]fluoranthren	PNL	maximum	ug/l	0,017	0,26	15,2	
M080	MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,18	22,4	
M080	MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	CHEM	-	benzo[k]fluoranthren	PNL	maximum	ug/l	0,017	0,13	7,5	
M080	MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,05	7,3	
M080	MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	EKO	SZL	pyren		aritmetický průměr	ug/l	0,024	0,03	1,4	
M082	MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,02	2,2	

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./e kol.)	Složka stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látky (PL), prioritní nebezpečné látky (PNL)	Statistická charakteristika	Jednotka	Nejvyšší přípustná hodnota statistické charakteristiky	Sledovaná hodnota příslušné statistické charakteristiky	Index nesouladu: poměr sledované a požadované (přípustné) hodnoty ukazatele v profilu	Hodnocení biologických složek
M082	MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	CHEM	-	promovány difenyl ether	PNL	aritmetický průměr	ug/kg	0,0085	4,06	477,8	
M082	MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,01	1,5	
M082	MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	CHEM	-	rtuť-biota	PNL	aritmetický průměr	ug/kg	20	169,00	8,5	
M082	MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton							střední stav
M082	MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
M082	MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	ryby							střední stav
M083	MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
M083	MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
M083	MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0,23	0,39	1,7	
M083	MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	5,54	1,2	
M083	MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	EKO	VFCHL	P <sub>celk.</sub>		medián	mg/l	0,15	0,26	1,7	
M084	MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0,00017	0,01	82,8	
M084	MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL	maximum	ug/l	0,017	0,06	3,6	
M084	MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,05	5,9	
M084	MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL	maximum	ug/l	0,017	0,03	1,7	
M084	MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,03	5,1	
M084	MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	7,37	1,8	
M084	MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	makrofyta							střední stav
M084	MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
M084	MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	EKO	SZL	železo		aritmetický průměr	mg/l	1	1,14	1,1	
M084	MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	EKO	VFCHL	P <sub>celk.</sub>		medián	mg/l	0,15	0,27	1,8	
M085	MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
M085	MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	5,68	1,3	
M086	MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbáňovský potok	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
M086	MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbáňovský potok	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
M088	MOV_0890	Hloučela od toku Žbáňovský potok po vzlutí nádrže Plumlov	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	4,13	1,0	
M088	MOV_0890	Hloučela od toku Žbáňovský potok po vzlutí nádrže Plumlov	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0,23	0,25	1,1	
M089	MOV_0900	Kleštinek od pramene po vzlutí nádrže Plumlov	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	4,08	1,0	
M089	MOV_0900	Kleštinek od pramene po vzlutí nádrže Plumlov	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
M089	MOV_0900	Kleštinek od pramene po vzlutí nádrže Plumlov	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
M089	MOV_0900	Kleštinek od pramene po vzlutí nádrže Plumlov	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	3,8	5,18	1,4	
M089	MOV_0900	Kleštinek od pramene po vzlutí nádrže Plumlov	EKO	VFCHL	P <sub>celk.</sub>		medián	mg/l	0,1	0,33	3,3	
M091	MOV_0920	Hloučela od hráze nádrže Plumlov po soutok s tokem Romže	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
M091	MOV_0920	Hloučela od hráze nádrže Plumlov po soutok s tokem Romže	EKO	VFCHL	pH		maximum		9	9,10	1,0	
M093	MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	9,06	2,3	
M093	MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
M093	MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
M093	MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	EKO	SZL	AOX		aritmetický průměr	ug/l	25	25,08	1,0	
M093	MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	EKO	SZL	hexazinon		aritmetický průměr	ug/l	0,048	0,07	1,4	
M093	MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	EKO	SZL	železo		aritmetický průměr	mg/l	1	1,10	1,1	
M093	MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0,23	0,34	1,5	
M093	MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	4,66	1,0	
M093	MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	EKO	VFCHL	P <sub>celk.</sub>		medián	mg/l	0,15	0,30	2,0	
M095	MOV_0960	Velká Haná od pramene po ústí do toku Haná	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
M096	MOV_0970	Malá Haná od pramene po vzlutí nádrže Opatovice	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	5,51	1,2	
M099	MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL	maximum	ug/l	0,017	0,02	1,4	
M099	MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,01	1,5	
M099	MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,02	2,6	
M099	MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	8,98	2,2	
M099	MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
M099	MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							zničený stav
M099	MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	EKO	SZL	mangan		aritmetický průměr	mg/l	0,3	0,38	1,3	
M099	MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	EKO	VFCHL	BSK5		medián	mg/l	3,5	4,70	1,3	
M099	MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0,23	0,42	1,8	
M099	MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	EKO	VFCHL	O2		medián	mg/l		8,60	1,0	
M099	MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	EKO	VFCHL	P <sub>celk.</sub>		medián	mg/l	0,15	0,21	1,4	

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./e kol.)	Složka stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látky (PL), prioritní nebezpečné látky (PNL)	Statistická charakteristika	Jednotka	Nejvyšší přípustná hodnota statistické charakteristiky	Sledovaná hodnota příslušné statistické charakteristiky	Index nesouladu: poměr sledované a požadované (přípustné) hodnoty ukazatele v profilu	Hodnocení biologických složek
M099	MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	EKO	VFCHL	T		maximum	°C	23	23,90	1,0	
M100	MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tišínka (Uhřický potok)	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	8,29	2,1	
M100	MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tišínka (Uhřický potok)	CHEM	-	rtuť	PNL	maximum	ug/l	0,07	0,36	5,1	
M100	MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tišínka (Uhřický potok)	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
M100	MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tišínka (Uhřický potok)	EKO	VFCHL	BSK5		medián	mg/l	3,5	4,25	1,2	
M100	MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tišínka (Uhřický potok)	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0,23	0,29	1,3	
M100	MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tišínka (Uhřický potok)	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	5,40	1,2	
M100	MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tišínka (Uhřický potok)	EKO	VFCHL	P <sub>celk.</sub>		medián	mg/l	0,15	0,42	2,8	
M102	MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
M102	MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	EKO	VFCHL	BSK5		medián	mg/l	3	3,05	1,0	
M102	MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0,23	0,95	4,1	
M102	MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	EKO	VFCHL	P <sub>celk.</sub>		medián	mg/l	0,1	0,31	3,1	
M103	MOV_1040	Ferdinandský (Otaslavický) potok od pramene po ústí do toku Brodečka (Drahanský potok)	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
M103	MOV_1040	Ferdinandský (Otaslavický) potok od pramene po ústí do toku Brodečka (Drahanský potok)	EKO	VFCHL	P <sub>celk.</sub>		medián	mg/l	0,15	0,15	1,0	
M104	MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	6,12	1,5	
M104	MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
M104	MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	EKO	SZL	AOX		aritmetický průměr	ug/l	25	25,92	1,0	
M104	MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	EKO	VFCHL	P <sub>celk.</sub>		medián	mg/l	0,15	0,26	1,8	
M105	MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0,00017	0,01	47,1	
M105	MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL	maximum	ug/l	0,017	0,03	1,7	
M105	MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,02	2,6	
M105	MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,03	4,0	
M105	MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	CHEM	-	kadmium	PNL	maximum	ug/l	0,6	0,83	1,4	
M105	MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	7,98	2,0	
M105	MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
M105	MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	makrofyta							poškozený stav
M105	MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
M105	MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	ryby							zničený stav
M105	MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	4,70	1,0	
M105	MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	EKO	VFCHL	P <sub>celk.</sub>		medián	mg/l	0,15	0,28	1,8	
M106	MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněčický potok	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0,00017	0,01	36,3	
M106	MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněčický potok	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL	maximum	ug/l	0,017	0,03	1,8	
M106	MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněčický potok	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,02	2,7	
M106	MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněčický potok	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,02	3,1	
M106	MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněčický potok	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	5,83	1,5	
M106	MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněčický potok	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
M107	MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Moštěnka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
M107	MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Moštěnka	EKO	VFCHL	P <sub>celk.</sub>		medián	mg/l	0,15	0,18	1,2	
M108	MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							poškozený stav
M108	MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							zničený stav
M108	MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka	EKO	VFCHL	BSK5		medián	mg/l	3	5,90	2,0	
M108	MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0,23	2,54	11,0	
M108	MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka	EKO	VFCHL	O2		medián	mg/l		6,10	1,5	
M108	MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka	EKO	VFCHL	P <sub>celk.</sub>		medián	mg/l	0,1	0,43	4,3	
M109	MOV_1100	Moštenka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	CHEM	-	hexachlorbenzen	PNL	maximum	ug/l	0,05	0,11	2,2	
M109	MOV_1100	Moštenka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	5,96	1,5	
M109	MOV_1100	Moštenka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	CHEM	-	olovo	PL	aritmetický průměr	ug/l	1,2	1,22	1,0	

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./e kol.)	Složka stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látky (PL), prioritní nebezpečné látky (PNL)	Statistická charakteristika	Jednotka	Nejvyšší přípustná hodnota statistické charakteristiky	Sledovaná hodnota příslušné statistické charakteristiky	Index nesouladu: poměr sledované a požadované (přípustné) hodnoty ukazatele v profilu	Hodnocení biologických složek
M109	MOV_1100	Moštenka od toku Dolnonětčický potok včetně po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
M109	MOV_1100	Moštenka od toku Dolnonětčický potok včetně po ústí do toku Morava	EKO	VFCHL	P <sub>celk.</sub>		medián	mg/l	0,15	0,17	1,1	
M110	MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
M110	MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							zničený stav
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0,00017	0,01	80,9	
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL	maximum	ug/l	0,017	0,10	6,1	
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,07	8,9	
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL	maximum	ug/l	0,017	0,05	3,0	
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,04	6,6	
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	CHEM	-	hexachlorcyklohexan	PNL	maximum	ug/l	0,04	0,09	2,3	
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	8,68	2,2	
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	CHEM	-	rtuť	PNL	maximum	ug/l	0,07	0,18	2,6	
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	ryby							zničený stav
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	4,59	1,0	
M111	MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	EKO	VFCHL	P <sub>celk.</sub>		medián	mg/l	0,15	0,25	1,7	
M114	MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
M114	MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	3,8	8,82	2,3	
M120	MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	5,55	1,4	
M120	MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	CHEM	-	rtuť	PNL	maximum	ug/l	0,07	0,34	4,8	
M120	MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
M120	MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	EKO	VFCHL	P <sub>celk.</sub>		medián	mg/l	0,15	0,18	1,2	
M121	MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	4,20	1,1	
M121	MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
M121	MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
M121	MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0,23	0,58	2,5	
M121	MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	EKO	VFCHL	P <sub>celk.</sub>		medián	mg/l	0,15	0,25	1,7	
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0,00017	0,01	39,7	
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL	maximum	ug/l	0,017	0,11	6,5	
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,06	7,0	
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL	maximum	ug/l	0,017	0,05	3,0	
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,02	3,9	
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	7,04	1,8	
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	CHEM	-	olovo	PL	aritmetický průměr	ug/l	1,2	1,25	1,0	
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	CHEM	-	rtuť	PNL	maximum	ug/l	0,07	0,32	4,6	
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	EKO	BIOLOGIE	ryby							střední stav
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	EKO	VFCHL	BSK5		medián	mg/l	3,5	4,40	1,3	
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0,23	1,02	4,4	
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	6,34	1,4	
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	EKO	VFCHL	P <sub>celk.</sub>		medián	mg/l	0,15	0,34	2,3	
M124	MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
M124	MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0,23	0,26	1,1	
M124	MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	5,18	1,2	
M124	MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	EKO	VFCHL	P <sub>celk.</sub>		medián	mg/l	0,15	0,26	1,7	
M125	MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0,00017	0,00	19,4	
M125	MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,01	1,4	
M125	MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,02	2,6	
M125	MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
M125	MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0,23	0,58	2,5	
M125	MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	7,16	1,6	
M125	MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	EKO	VFCHL	O2		medián	mg/l		8,55	1,1	
M125	MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	EKO	VFCHL	P <sub>celk.</sub>		medián	mg/l	0,15	1,04	6,9	
M125	MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	EKO	VFCHL	T		maximum	°C	28	32,00	1,1	

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./e kol.)	Složka stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (PL), prioritní nebezpečné látka (PNL)	Statistická charakteristika	Jednotka	Nejvyšší přípustná hodnota statistické charakteristiky	Sledovaná hodnota příslušné statistické charakteristiky	Index nesouladu: poměr sledované a požadované (přípustné) hodnoty ukazatele v profilu	Hodnocení biologických složek
M127	MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
M127	MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	EKO	VFCHL	P <sub>celk.</sub>		medián	mg/l	0,15	0,20	1,4	
M130	MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
M130	MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
M130	MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0,23	0,38	1,7	
M130	MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	EKO	VFCHL	P <sub>celk.</sub>		medián	mg/l	0,15	0,22	1,5	
M131	MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	6,29	1,6	
M131	MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
M131	MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	EKO	VFCHL	P <sub>celk.</sub>		medián	mg/l	0,15	0,26	1,7	
M132	MOV_1330	Nivnička (Bystřička) od pramene po ústí do toku Olšava	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	4,49	1,1	
M132	MOV_1330	Nivnička (Bystřička) od pramene po ústí do toku Olšava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
M134	MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	6,88	1,7	
M134	MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	CHEM	-	rtuť	PNL	maximum	ug/l	0,07	0,07	1,0	
M134	MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
M134	MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0,23	0,44	1,9	
M134	MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4,5	4,76	1,1	
M134	MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	EKO	VFCHL	P <sub>celk.</sub>		medián	mg/l	0,15	0,30	2,0	
M135	MOV_1360	Dlouhá řeka (Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	6,60	1,6	
M135	MOV_1360	Dlouhá řeka (Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
M135	MOV_1360	Dlouhá řeka (Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh	EKO	VFCHL	BSK5		medián	mg/l	3,5	3,90	1,1	
M135	MOV_1360	Dlouhá řeka (Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh	EKO	VFCHL	P <sub>celk.</sub>		medián	mg/l	0,15	0,46	3,1	
M137	MOV_1380	Velíčka od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	5,72	1,4	
M137	MOV_1380	Velíčka od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava	CHEM	-	rtuť	PNL	maximum	ug/l	0,07	0,69	9,8	
M137	MOV_1380	Velíčka od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
M138	MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0,00017	0,00	16,2	
M138	MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,01	1,6	
M138	MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	4,81	1,2	
M138	MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
M139	MOV_1410	Radějovka od pramene po ústí do toku Morava	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	6,19	1,5	
M139	MOV_1410	Radějovka od pramene po ústí do toku Morava	EKO	SZL	selen		aritmetický průměr	ug/l	2	2,71	1,4	
M142	MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
M143	MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	5,34	1,3	
M143	MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený stav
M143	MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	EKO	VFCHL	P <sub>celk.</sub>		medián	mg/l	0,15	0,64	4,3	
M145	MOV_1470	Brumovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
M145	MOV_1470	Brumovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav
M145	MOV_1470	Brumovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	EKO	VFCHL	P <sub>celk.</sub>		medián	mg/l	0,15	0,35	2,3	
M146	MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL	maximum	ug/l	0,017	0,02	1,2	
M146	MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL	maximum	ug/l	0,0082	0,02	2,6	
M146	MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,01	1,7	
M146	MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	4,02	1,0	
M146	MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední stav
M147	MOV_1490	Drietomice od pramene po státní hranici	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	4,32	1,1	
M148	MOV_1500	Klanečnice od pramene po státní hranici	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední stav

Legenda: AOX halogenované organické sloučeniny  
BSK5 biochemická spotřeba kyslíku pětidenní  
EKO ekologický stav  
CHEM chemický stav  
N-NH4 amoniakální dusík  
N-NO3 dusičnanový dusík  
O2 nasycení vody kyslíkem  
P<sub>celk.</sub> celkový fosfor