

IV.1.4 - Cíle pro dosažení dobrého stavu silně ovlivněných útvarů povrchových vod k roku 2015

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní látka (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
M046	MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0.00017	0.005	27.5	
M046	MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL	maximum	ug/l	0.017	0.02	1.1	
M046	MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL	maximum	ug/l	0.0082	0.01	1.7	
M046	MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0.0063	0.01	2.3	
M046	MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	makrofyta							střední potenciál
M046	MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední potenciál
M067	MOV_0680	Ratibořka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0.23	0.38	1.6	
M073	MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku B	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0.00017	0.01	30.9	
M073	MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku B	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL	maximum	ug/l	0.017	0.03	1.8	
M073	MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku B	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL	maximum	ug/l	0.0082	0.02	2.5	
M073	MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku B	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0.0063	0.02	3.1	
M077	MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední potenciál
M090	MOV_0915_J	Nádrž Plumlov na toku Hloučela	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton							zničený potenciál
M090	MOV_0915_J	Nádrž Plumlov na toku Hloučela	EKO	VFCHL	P _{celk.}							
M090	MOV_0915_J	Nádrž Plumlov na toku Hloučela	EKO	VFCHL	průhlednost							
M092	MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							poškozený potenciál
M092	MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							zničený potenciál
M092	MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	EKO	VFCHL	BSK5		medián	mg/l	3.5	3.90	1.1	
M092	MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0.23	0.47	2.0	
M092	MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0.15	0.38	2.5	
M092	MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	EKO	VFCHL	T		maximum	°C	23	23.10	1.0	
M097	MOV_0985_J	Nádrž Opatovice na toku Malá Haná	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton							střední potenciál
M098	MOV_0990	Haná od Malé Hané po Rostěnický potok, včetně Malé Hané	EKO	SZL	mangan		aritmetický průměr	mg/l	0.3	0.31	1.0	
M097	MOV_0985_J	Nádrž Opatovice na toku Malá Haná	EKO	VFCHL	nasycení O2							
M098	MOV_0990	Haná od Malé Hané po Rostěnický potok, včetně Malé Hané	EKO	VFCHL	pH		maximum		9	9.10	1.0	
M101	MOV_1020	Tišťinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0.00017	0.004	22.1	
M101	MOV_1020	Tišťinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL	maximum	ug/l	0.017	0.03	2.0	
M101	MOV_1020	Tišťinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL	maximum	ug/l	0.0082	0.02	2.8	
M101	MOV_1020	Tišťinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0.0063	0.02	3.1	
M101	MOV_1020	Tišťinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	9.30	2.3	
M101	MOV_1020	Tišťinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední potenciál
M101	MOV_1020	Tišťinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený potenciál
M101	MOV_1020	Tišťinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	EKO	BIOLOGIE	ryby							zničený potenciál
M101	MOV_1020	Tišťinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	EKO	VFCHL	N-NO3		medián	mg/l	4.5	5.17	1.1	
M101	MOV_1020	Tišťinka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0.15	0.34	2.3	
M112	MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený potenciál
M113	MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0.00017	0.01	37.8	
M113	MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL	maximum	ug/l	0.017	0.03	1.5	
M113	MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL	maximum	ug/l	0.0082	0.03	3.6	
M113	MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0.0063	0.03	4.4	
M113	MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	6.34	1.6	
M113	MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený potenciál
M113	MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	EKO	SZL	fenantren		aritmetický průměr	ug/l	0.03	0.03	1.1	
M113	MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	EKO	VFCHL	BSK5		medián	mg/l	3.5	3.65	1.0	
M113	MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0.23	0.60	2.6	
M113	MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0.15	0.24	1.6	
M115	MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední potenciál
M115	MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený potenciál
M115	MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	ryby							zničený potenciál
M115	MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	EKO	VFCHL	N-NH4		medián	mg/l	0.23	0.32	1.4	
M115	MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	EKO	VFCHL	O2		medián	mg/l		7.45	1.2	
M116	MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL	maximum	ug/l	0.0082	0.01	1.3	

M116	MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0.0063	0.01	1.3	
M116	MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							poškozený potenciál
M118	MOV_1195_J	Nádrž Slušovice na toku Dřevnice	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	26.19	6.5	
M119	MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	4.83	1.2	
M119	MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	CHEM	-	rtuť	PNL	maximum	ug/l	0.07	0.68	9.7	
M119	MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední potenciál
M118	MOV_1195_J	Nádrž Slušovice na toku Dřevnice	EKO	VFCHL	nasycení O2							
M123	MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	CHEM	-	benzo[b]fluoranten	PNL	maximum	ug/l	0.017	0.02	1.1	
M123	MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL	maximum	ug/l	0.0082	0.01	1.6	
M123	MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0.0063	0.01	1.3	
M123	MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	4.09	1.0	
M123	MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední potenciál
M123	MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední potenciál
M123	MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	ryby							střední potenciál
M123	MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0.15	0.29	2.0	
M126	MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL	aritmetický průměr	ug/l	0.00017	0.00	27.6	
M126	MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL	maximum	ug/l	0.0082	0.02	1.8	
M126	MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0.0063	0.02	2.5	
M126	MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	7.80	1.9	
M126	MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední potenciál
M126	MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	EKO	SZL	mangan		aritmetický průměr	mg/l	0.3	0.34	1.1	
M126	MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0.15	0.31	2.1	
M128	MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	CHEM	-	benzo[b]fluoranten	PNL	maximum	ug/l	0.017	0.03	1.7	
M128	MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL	maximum	ug/l	0.0082	0.02	2.2	
M128	MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0.0063	0.01	1.9	
M128	MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední potenciál
M128	MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední potenciál
M129	MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	5.67	1.4	
M129	MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	CHEM	-	rtuť	PNL	maximum	ug/l	0.07	0.08	1.1	
M129	MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední potenciál
M129	MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0.15	0.15	1.0	
M133	MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL	maximum	ug/l	0.0082	0.01	1.3	
M133	MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0.0063	0.01	1.2	
M133	MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	5.41	1.4	
M133	MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	CHEM	-	rtuť	PNL	maximum	ug/l	0.07	0.11	1.5	
M133	MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední potenciál
M133	MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	makrofyta							střední potenciál
M133	MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos							střední potenciál
M133	MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	EKO	SZL	bor		aritmetický průměr	ug/l	300	336.00	1.1	
M133	MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	EKO	VFCHL	P _{celk.}		medián	mg/l	0.15	0.21	1.4	
M141	MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL	maximum	ug/l	0.0082	0.01	1.3	
M141	MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	CHEM	-	bromovaný	PNL	aritmetický průměr	ug/kg	0.0085	0.87	102.5	
M141	MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	CHEM	-	fluoranten	PL	aritmetický průměr	ug/l	0.0063	0.01	1.8	
M141	MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	CHEM	-	nikl	PL	aritmetický průměr	ug/l	4	4.62	1.2	
M141	MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	CHEM	-	rtuť-biota	PNL	aritmetický průměr	ug/kg	20	151.00	7.6	
M141	MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos							střední potenciál
M141	MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	EKO	BIOLOGIE	ryby							poškozený potenciál

Legenda:

- AOX halogenované organické sloučeniny
- BSK5 biochemická spotřeba kyslíku pětidenní
- EKO ekologický potenciál
- CHEM chemický stav
- N-NH4 amoniakální dusík
- N-NO3 dusičnanový dusík
- O2 nasycení vody kyslíkem
- P_{celk.} celkový fosfor
- SZL specifické znečišťující látky
- T teplota vody
- VFCHL všeobecné fyzikálně-chemické látky