

IV.2.1a – Cíle dobrého stavu, které budou dosaženy k roku 2021

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Silně ovlivněný VÚ	Stav/potenciál	Složka stavu	Cíl
M008	MOV_0080	Morava od toku Krupá po tok Desná	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylen
M008	MOV_0080	Morava od toku Krupá po tok Desná	ne	chemický	SL	fluoranthen
M025	MOV_0250	Březná od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	ne	ekologický	SZL	železo
M028	MOV_0280	Loučka od pramene po ústí do toku Morava	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový
M030	MOV_0300	Rohebnice od pramene po ústí do toku Morava	ne	chemický	SL	benzo[b]fluoranthen
M033	MOV_0330	Kučněnský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový
M035	MOV_0350	Jevička od pramene po Úsobrný potok	ne	ekologický	VFCHL	dušík dusičnanový
M038	MOV_0380	Jevička od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	ne	ekologický	VFCHL	dušík dusičnanový
M041	MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	ne	ekologický	VFCHL	teplota vody
M043	MOV_0440	Oslava od pramene po ústí do toku Oskava	ne	ekologický	VFCHL	reakce vody
M046	MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	ano	chemický	SL	benzo[b]fluoranthen
M047	MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	ne	ekologický	VFCHL	reakce vody
M050	MOV_0510	Bystřice od toku Lichníčka po ústí do toku Morava	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylen
M051	MOV_0520	Olešnice (Kokořka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	ne	ekologický	SZL	železo
M055	MOV_0560	Stanovice (Velká Stanovice) od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	ne	chemický	SL	fluoranthen
M067	MOV_0680	Ratibořka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	ano	ekologický	VFCHL	fosfor celkový
M070	MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	ne	chemický	SL	benzo[b]fluoranthen
M073	MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	ano	chemický	SL	benzo[b]fluoranthen
M078	MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylen
M079	MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	ne	ekologický	VFCHL	reakce vody
M082	MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoplankton
M082	MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos
M083	MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	ne	ekologický	VFCHL	dušík amoniakální
M084	MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	ne	ekologický	SZL	železo
M088	MOV_0890	Hloučela od toku Zbáňovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	ne	ekologický	VFCHL	dušík amoniakální
M091	MOV_0920	Hloučela od hráze nádrže Plumlov po tok Romže	ne	ekologický	VFCHL	reakce vody
M092	MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	ano	ekologický	VFCHL	teplota vody
M093	MOV_0940	Valová od toku Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	ne	ekologický	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané
M093	MOV_0940	Valová od toku Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	ne	ekologický	SZL	Hexazinon
M093	MOV_0940	Valová od toku Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	ne	ekologický	SZL	železo
M093	MOV_0940	Valová od toku Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	ne	ekologický	VFCHL	dušík dusičnanový
M097	MOV_0985 J	Nádrž Opatovice na toku Malá Haná	ano	ekologický	BIOLOGIE	fytoplankton
M097	MOV_0985 J	Nádrž Opatovice na toku Malá Haná	ano	ekologický	VFCHL	Nasyčení kyslíkem, max. (%)
M098	MOV_0990	Haná od Malé Hané po Rostlénský potok, včetně Malé Hané od hráze nádrže Opatovice	ano	ekologický	SZL	mangan
M098	MOV_0990	Haná od Malé Hané po Rostlénský potok, včetně Malé Hané od hráze nádrže Opatovice	ano	ekologický	VFCHL	reakce vody
M099	MOV_1000	Rostlénský potok od pramene po ústí do toku Haná	ne	ekologický	SZL	mangan
M099	MOV_1000	Rostlénský potok od pramene po ústí do toku Haná	ne	ekologický	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
M099	MOV_1000	Rostlénský potok od pramene po ústí do toku Haná	ne	ekologický	VFCHL	dušík amoniakální
M099	MOV_1000	Rostlénský potok od pramene po ústí do toku Haná	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový
M099	MOV_1000	Rostlénský potok od pramene po ústí do toku Haná	ne	ekologický	VFCHL	rozpuštěný kyslík
M099	MOV_1000	Rostlénský potok od pramene po ústí do toku Haná	ne	ekologický	VFCHL	teplota vody
M100	MOV_1010	Haná od toku Rostlénský potok po tok Tišínka (Uhřický potok)	ne	ekologický	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
M100	MOV_1010	Haná od toku Rostlénský potok po tok Tišínka (Uhřický potok)	ne	ekologický	VFCHL	dušík amoniakální
M103	MOV_1040	Ferdinandský (Otaslavický) potok od pramene po ústí do toku Brodečka (Drahanský potok)	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový
M105	MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	ne	ekologický	VFCHL	dušík dusičnanový
M107	MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Moštěnka	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový
M108	MOV_1090	Kozárlka od pramene po ústí do toku Moštěnka	ne	ekologický	VFCHL	rozpuštěný kyslík
M109	MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový
M111	MOV_1120	Kolodědká od toku Olšinka po ústí do toku Morava	ne	ekologický	VFCHL	dušík dusičnanový
M113	MOV_1140	Rusava od toku Rostlénska po ústí do toku Morava	ano	ekologický	SZL	fenantren
M113	MOV_1140	Rusava od toku Rostlénska po ústí do toku Morava	ano	ekologický	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
M115	MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	ano	ekologický	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
M115	MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	ano	ekologický	VFCHL	dušík amoniakální
M115	MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	ano	ekologický	VFCHL	rozpuštěný kyslík
M118	MOV_1195 J	Nádrž Slusovice na toku Dřevnice	ano	ekologický	VFCHL	Nasyčení kyslíkem, max. (%)
M120	MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	ne	ekologický	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
M122	MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	ne	ekologický	VFCHL	dušík amoniakální
M123	MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	ano	chemický	SL	benzo[b]fluoranthen
M125	MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	ne	ekologický	VFCHL	dušík amoniakální
M125	MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	ne	ekologický	VFCHL	rozpuštěný kyslík
M125	MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	ne	ekologický	VFCHL	teplota vody
M126	MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	ano	ekologický	SZL	mangan
M126	MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	ano	ekologický	VFCHL	dušík amoniakální
M129	MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovičský potok	ano	ekologický	VFCHL	fosfor celkový
M130	MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovičský potok	ne	ekologický	VFCHL	dušík amoniakální
M133	MOV_1340	Olšava od toku Luhačovičský potok po ústí do toku Morava	ano	chemický	SL	benzo[ghi]perylen
M133	MOV_1340	Olšava od toku Luhačovičský potok po ústí do toku Morava	ano	chemický	SL	fluoranthen
M133	MOV_1340	Olšava od toku Luhačovičský potok po ústí do toku Morava	ano	ekologický	VFCHL	fosfor celkový
M135	MOV_1360	Dlouhá řeka (Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uhers	ne	ekologický	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
M141	MOV_1430	Morava od toku Radějovka po stálí hranici	ano	ekologický	BIOLOGIE	fytoobentos
M141	MOV_1430	Morava od toku Radějovka po stálí hranici	ano	ekologický	BIOLOGIE	ryby
M146	MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po stálí hranici	ne	chemický	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný
M146	MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po stálí hranici	ne	chemický	SL	benzo[b]fluoranthen
M146	MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po stálí hranici	ne	chemický	SL	fluoranthen