

IV.2a - Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
MOV_0070	Bušínský potok od pramene po ústí do toku Morava	fytobentos	PT_T	2.6
		O2	PT_T	2.6
		Teplota	PT_T	2.6
		pH	PT_T	2.6
		bisfenol A	PT_T	2.6
MOV_0080	Morava od toku Krupá po tok Desná	bisfenol A	PT_T	2.6
MOV_0120	Klepáčovský potok od pramene po ústí do toku Merta	fytobentos	PT_T	2.6
MOV_0140	Losinka od pramene po ústí do toku Desná	bisfenol A	PT_T	2.2
MOV_0150	Rejchartický potok od pramene po ústí do toku Desná	bisfenol A	PT_T	2.2
MOV_0160	Bratrušovský potok od pramene po ústí do toku Desná	makrozoobentos	PT_T	2.2, 2.6
		fytobentos	PT_T	2.2, 2.6
		P-PO4	PT_T	2.2, 2.6
		Pcelk.	PT_T	2.2, 2.6
		O2	PT_T	viz text
		bisfenol A	PT_T	2.6
		1,2-cis-dichloreten	PT_T	2.6
MOV_0170	Desná od toku Merta po ústí do toku Morava	ryby	PT_T	4.2
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
MOV_0180	Morava od toku Desná po soutok s tokem Moravská Sázava	bisfenol A	PT_T	1.1
MOV_0190	Moravská Sázava od pramene po soutok s tokem Ostrovský potok	fytobentos	PT_T	2.6
		N-NO3	PT_T	2.2, 2.6
		bisfenol A	PT_T	2.6
MOV_0200	Ostrovscký potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	makrozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		BSK5	PT_T	2.6
		N-NH4	PT_T	2.6
		N-NO3	PT_T	1.1, 2.2
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		bisfenol A	PT_T	1.1, 2.6
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	makrozoobentos	PT_T	1.2, 2.2, 2.6
		fytobentos	PT_T	1.2, 2.2, 2.6
		N-NO3	PT_T	1.2, 2.2, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.2, 2.2, 2.6
		O2	PT_T	1.2, 2.6
		metabolity alachloru	PT_T	2.2
MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	makrozoobentos	PT_T	2.2, 2.6
		fytobentos	PT_T	2.2, 2.6
		N-NO3	PT_T	2.2, 2.6
		metabolity alachloru	PT_T	2.2
MOV_0230	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	N-NO3	PT_T	2.2, 2.6
		metabolity alachloru	PT_T	2.2
		bisfenol A	PT_T	1.1, 2.6

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
MOV_0240	Ospirský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	fytobentos	PT_T	7
MOV_0250	Březná od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	fytobentos	PT_T	2.6
		ryby	PT_T	2.6
		N-NO3	PT_T	2.6
		Pcelk.	PT_T	2.6
MOV_0260	Bušínovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	P-PO4	PT_T	2.6
		Pcelk.	PT_T	2.6
		bisfenol A	PT_T	2.6
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	makrozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		N-NH4	PT_T	1.1, 2.6
		N-NO3	PT_T	1.1, 2.2
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		O2	PT_T	viz text
MOV_0280	Loučka od pramene po ústí do toku Morava	fytobentos	PT_T	2.2
		N-NO3	PT_T	2.2
		metabolity alachloru	PT_T	2.2
		bisfenol A	PT_T	2.2
MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	makrozoobentos	PT_T	2.6
		fytobentos	PT_T	2.6
		ryby	PT_T	1.1
		O2	PT_T	2.6
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	makrozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
MOV_0310	Morava od toku Moravská Sázava po tok Třebůvka	ryby	PT_T	2.2
MOV_0320	Třebůvka od pramene po tok Kunčinský potok	makrozoobentos	PT_T	2.6
		fytobentos	PT_T	2.6
		N-NO3	PT_T	2.2, 2.6
		metabolity alachloru	PT_T	2.2
		baryum	PT_T	2.7
		bisfenol A	PT_T	2.6
MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	makrozoobentos	PT_T	2.6
		fytobentos	PT_T	2.6
MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	N-NO3	PT_T	2.2, 2.6
		P-PO4	PT_T	2.6
		Pcelk.	PT_T	2.2, 2.6
		O2	PT_T	2.6
		metabolity alachloru	PT_T	2.2
		makrozoobentos	PT_T	2.6
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	fytobentos	PT_T	2.6
		N-NO3	PT_T	1.1, 2.2
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	viz text
		metabolity alachloru	PT_T	2.2
		bisfenol A	PT_T	1.1, 2.6

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrnský potok	makrozoobentos	PT_T	1.1, 4.2
		fytobentos	PT_T	1.1, 4.2
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		bisfenol A	PT_T	1.1, 2.6
MOV_0360	Úsobrnský potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	makrozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		bisfenol A	PT_T	1.1, 2.6
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrnský potok po ústí do toku Třebůvka	makrozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		pH	PT_T	1.1, 2.6
		bisfenol A	PT_T	1.1, 2.6
MOV_0390	Javoříčka od pramene po ústí do toku Třebůvka	fytobentos	PT_T	2.6
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	N-NO3	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	viz text
		metabolity alachloru	PT_T	2.2
		bisfenol A	PT_T	1.1, 2.6
MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	makrozoobentos	PT_T	2.6
		fyto bentos	PT_T	2.6
MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	makrozoobentos	PT_T	1.1
		fytobentos	PT_T	1.1
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2
MOV_0440	Oslava od pramene po ústí do toku Oskava	makrozoobentos	PT_T	2.6
		Pcelk.	PT_T	2.2, 2.6
MOV_0460	Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	makrozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	makrozoobentos	PT_T	1.1, 2.6, 4.1, 4.2
		fytobentos	PT_T	1.1, 2.6, 4.1, 4.2
		ryby	PT_T	1.1, 2.6, 4.1, 4.2
		fenantren	PT_T	2.7
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	makrozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		N-NO3	PT_T	1.1, 2.2
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		pH	PT_T	1.1, 2.6
MOV_0490	Bystřice od pramene po tok Lichnička	fytobentos	PT_T	1.2
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	makrozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		hliník	PT_T	1.1, 2.6
		AOX	PT_T	1.1, 2.6

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	železo	PT_T	1.1, 2.6
		mangan	PT_T	1.1, 2.6
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	makrozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		ryby	PT_T	1.1, 2.6
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	makrozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		fytoplankton	PT_T	1.1, 2.6
		ryby	PT_T	1.1, 2.6
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		bisfenol A	PT_T	1.1, 2.6
		EDTA	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
MOV_0600	Hovízky od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	O2	PT_T	viz text
MOV_0610	Vsetínská Bečva od toku Tisňavský potok po tok Senice	ryby	PT_T	7
		O2	PT_T	viz text
MOV_0620	Senice od pramene po tok Pozděchůvka	fytobentos	PT_T	2.6
		Pcelk.	PT_T	2.6
MOV_0630	Senice od toku Pozděchůvka včetně po ústí do toku Vsetínská Bečva	fytobentos	PT_T	2.6
		ryby	PT_T	2.6
MOV_0650	Rokytenka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	makrozoobentos	PT_T	2.6
		fytobentos	PT_T	2.6
MOV_0670	Vsetínská Bečva od toku Senice po tok Ratibořka	N-NH4	PT_T	1.1, 1.2
		P-PO4	PT_T	1.1, 1.2
		Pcelk.	PT_T	1.1, 1.2
MOV_0680	Ratibořka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	makrozoobentos	PT_T	1.1
		BSK5	PT_T	1.1
		N-NH4	PT_T	1.1
		P-PO4	PT_T	1.1
		Pcelk.	PT_T	1.1
MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	P-PO4	PT_T	1.1
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
MOV_0750	Loučka od pramene po ústí do toku Bečva	makrozoobentos	PT_T	2.2, 2.6
		fytobentos	PT_T	2.2, 2.6
		Pcelk.	PT_T	2.2, 2.6
MOV_0760	Juhyně od pramene po tok Točenka	makrozoobentos	PT_T	2.6
		O2	PT_T	viz text
MOV_0770	Točenka od pramene po ústí do toku Juhyně	makrozoobentos	PT_T	2.2, 2.6
		fytobentos	PT_T	2.2, 2.6
		Teplota	PT_T	2.6
MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	makrozoobentos	PT_T	1.1, 4.1, 4.2
		P-PO4	PT_T	1.1
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	fytoplankton	PT_T	1.1, 1.3
		P-PO4	PT_T	1.1, 1.3
		Pcelk.	PT_T	1.1, 1.3
		O2	PT_T	viz text
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	makrozoobentos	PT_T	1.1, 4.1
		fytobentos	PT_T	1.1, 4.1
		BSK5	PT_T	1.1
		N-NH4	PT_T	1.1
		N-NO3	PT_T	1.1, 2.2
		P-PO4	PT_T	1.1
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2
		O2	PT_T	1.1
		Teplota	PT_T	1.1
		2,4-DCPA	PT_T	2.2
MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	N-NO3	PT_T	2.2, 2.6
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	makrozoobentos	PT_T	1.1, 4.2
		ryby	PT_T	1.1, 4.2
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2
		O2	PT_T	1.1
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	makrozoobentos	PT_T	1.1, 4.2
		fytobentos	PT_T	1.1, 4.2
		fytoplankton	PT_T	1.1, 4.2
		O2	PT_T	viz text
		EDTA	PT_T	1.1, 2.2
		NTA	PT_T	1.1
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	makrozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	makrozoobentos	PT_T	1.1, 2.6, 4.2
		fytobentos	PT_T	1.1, 2.6, 4.2
		makrofyta	PT_T	1.1, 2.6, 4.2
		ryby	PT_T	1.1, 2.6, 4.2
		N-NH4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		Teplota	PT_T	1.1, 2.6
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	makrozoobentos	PT_T	1.1, 4.1
		fytobentos	PT_T	1.1, 4.1
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		O2	PT_T	viz text
		fenantren	PT_T	2.7
MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbánovský potok	makrozoobentos	PT_T	2.6
		fytobentos	PT_T	2.6
		bisfenol A	PT_T	2.6
		étochlor a jeho metabolity	PT_T	2.2

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
MOV_0880	Žbánovský potok od pramene po ústí do toku Hloučela	makrozoobentos	PT_T	7
		N-NO3	PT_T	7
		O2	PT_T	viz text
		bisfenol A	PT_T	7
MOV_0890	Hloučela od toku Žbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	fytoplentos	PT_T	1.1, 4.1, 4.2
		BSK5	PT_T	2.6
		O2	PT_T	viz text
		bisfenol A	PT_T	1.1, 2.6
MOV_0900	Kleštínek od pramene po vzdutí nádrže Plumlov	makrozoobentos	PT_T	1.1
		fytoplentos	PT_T	1.1
		bisfenol A	PT_T	1.1
MOV_0915_J	Nádrž Plumlov na toku Hloučela	fytoplankton	PT_T	4.2
		O2	PT_T	2.6, 4.2
		Průhlednost	PT_T	2.2, 2.6, 4.2
		pH	PT_T	2.6, 4.2
MOV_0920	Hloučela od hráze nádrže Plumlov po soutok s tokem Romže	makrozoobentos	PT_T	4.1
MOV_0930	Vřesuvka od pramene po ústí do toku Valová	makrozoobentos	PT_T	1.1, 4.2
		fytoplentos	PT_T	1.1, 4.2
		BSK5	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	viz text
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	makrozoobentos	PT_T	1.1, 4.1
		fytoplentos	PT_T	1.1, 4.1
		makrofyta	PT_T	1.1, 4.1
		ryby	PT_T	1.1, 4.1
		P-PO4	PT_T	1.1
		Pcelk.	PT_T	1.1
		O2	PT_T	viz text
		AOX	PT_T	1.1
MOV_0950	Morava od toku Bečva po tok Haná	makrozoobentos	PT_T	1.1
		ryby	PT_T	1.1
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2
		O2	PT_T	viz text
MOV_0960	Velká Haná od pramene po ústí do toku Haná	makrozoobentos	PT_T	2.6
		fytoplentos	PT_T	2.6
		N-NO3	PT_T	2.2
MOV_0970	Malá Haná od pramene po vzdutí nádrže Opatovice	N-NO3	PT_T	1.1, 2.2
		etolachlor a jeho metabolity	PT_T	2.2
MOV_0985_J	Nádrž Opatovice na toku Malá Haná	fytoplankton	PT_T	1.1
		O2	PT_T	4.2, 4.3
		Průhlednost	PT_T	4.2, 4.3
		pH	PT_T	4.2, 4.3
MOV_0990	Haná od Malé Hané po Rostěnický potok, včetně Malé Hané od hráze nádrže Opatovice	makrozoobentos	PT_T	1.1, 4.1
		fytoplentos	PT_T	1.1, 4.1
		N-NO3	PT_T	2.2, 2.6
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	makrozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		fytoplentos	PT_T	1.1, 2.6

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		bisfenol A	PT_T	1.1, 2.6
		mangan	PT_T	2.7
MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tištínka (Uhřický potok)	makrozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		ryby	PT_T	1.1, 2.6
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		bisfenol A	PT_T	1.1, 2.6
MOV_1020	Tištínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	makrozoobentos	PT_T	1.1, 4.1
		fytobentos	PT_T	1.1, 4.1
		ryby	PT_T	1.1, 4.1
		N-NH4	PT_T	1.1, 2.6
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		O2	PT_T	viz text
MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	makrozoobentos	PT_T	2.6
		fytobentos	PT_T	2.6
		N-NH4	PT_T	2.6
		P-PO4	PT_T	2.6
		Pcelk.	PT_T	2.2, 2.6
		O2	PT_T	2.6
		bisfenol A	PT_T	2.6
		mangan	PT_T	2.6
MOV_1040	Ferdinandský (Otaslavický) potok od pramene po ústí do toku Brodečka (Drahanský potok)	makrozoobentos	PT_T	2.6
		fytobentos	PT_T	2.6
		N-NO3	PT_T	2.6
		Pcelk.	PT_T	2.6
MOV_1040	Ferdinandský (Otaslavický) potok od pramene po ústí do toku Brodečka (Drahanský potok)	O2	PT_T	viz text
		metabolity alachloru	PT_T	2.6
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	makrozoobentos	PT_T	1.1, 4.2
		fytobentos	PT_T	1.1, 4.2
		ryby	PT_T	1.1, 4.2
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 1.2
		makrozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
MOV_1060	Haná od toku Tištínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	fytofytá	PT_T	1.1, 2.6
		ryby	PT_T	1.1, 1.2, 2.6
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		O2	PT_T	viz text
		bisfenol A	PT_T	1.1, 2.6
		makrozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		fytofytá	PT_T	1.1, 2.6
MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnonětčický potok			
		makrozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		fytofytá	PT_T	1.1, 2.6

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnonětčický potok	N-NO3	PT_T	1.1, 2.2
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		metabolity alachloru	PT_T	2.2
		bisfenol A	PT_T	1.1, 2.6
MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Moštěnka	makrozoobentos	PT_T	1.1
		fytobentos	PT_T	1.1
		N-NO3	PT_T	1.1, 2.2
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		Teplota	PT_T	1.1, 2.6
		bisfenol A	PT_T	1.1, 2.6
MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka	makrozoobentos	PT_T	1.1
		fytobentos	PT_T	1.1
		N-NH4	PT_T	1.1
		P-PO4	PT_T	1.1
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		bisfenol A	PT_T	1.1
		mangan	PT_T	1.1, 2.6
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnonětčický potok včetně po ústí do toku Morava	makrozoobentos	PT_T	1.1, 2.6, 4.2
		fytobentos	PT_T	1.1, 2.6, 4.2
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		O2	PT_T	viz text
		bisfenol A	PT_T	1.1, 2.6
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	makrozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		BSK5	PT_T	1.1, 2.6
		N-NH4	PT_T	1.1, 2.6
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		bisfenol A	PT_T	1.1, 2.6
		mangan	PT_T	1.1
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	makrozoobentos	PT_T	1.1, 2.6, 4.1
		fytobentos	PT_T	1.1, 2.6, 4.1
		ryby	PT_T	1.1, 2.6, 4.1
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		Teplota	PT_T	viz text
		chlorotoluron	PT_T	2.2
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	makrozoobentos	PT_T	1.1, 4.1
		fytobentos	PT_T	1.1, 4.1
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		O2	PT_T	viz text

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	makrozoobentos	PT_T	1.1, 4.1, 4.2
		fytobentos	PT_T	1.1, 4.1, 4.2
		makrofytá	PT_T	1.1, 4.1, 4.2
		ryby	PT_T	1.1, 4.1, 4.2
		N-NH4	PT_T	1.1
		Pcelk.	PT_T	1.1
		O2	PT_T	1.1
		AOX	PT_T	1.1
		uhlovodíky C10-C40	PT_T	1.1
		tenzidy aniontové (PAL)	PT_T	1.1
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	MCPA	PT_T	2.2
		makrozoobentos	PT_T	1.1, 7
		fytobentos	PT_T	1.1, 7
		BSK5	PT_T	1.1, 2.6
		N-NH4	PT_T	1.1, 2.6
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	P-PO4	PT_T	1.1
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		O2	PT_T	7
		metabolity alachloru	PT_T	2.2
		bisfenol A	PT_T	1.1
MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	mangan	PT_T	1.1
		makrozoobentos	PT_T	2.6
		fytobentos	PT_T	2.6
		BSK5	PT_T	2.6
		P-PO4	PT_T	2.6
		Pcelk.	PT_T	2.2, 2.6
		O2	PT_T	2.6
		Teplota	PT_T	2.6
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	mangan	PT_T	2.6
		makrozoobentos	PT_T	1.1, 4.1, 4.2
		ryby	PT_T	1.1, 4.1, 4.2
		O2	PT_T	1.1, 4.2
MOV_1180	Dřevnice od pramene po vzdutí nádrže Slušovice	EDTA	PT_T	1.1, 2.6
MOV_1195_J	Nádrž Slušovice na toku Dřevnice	makrozoobentos	PT_T	2.2
		fytoplankton	PT_T	4.2
		O2	PT_T	viz text
		pH	PT_T	4.2
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	makrozoobentos	PT_T	1.1
		fytobentos	PT_T	1.1
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		Teplota	PT_T	4.2
MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	makrozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	viz text
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	makrozoobentos	PT_T	1.1, 2.6, 4.1, 4.2
		fytobentos	PT_T	1.1, 2.6, 4.1, 4.2
		N-NO3	PT_T	1.1, 2.2, 2.6

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		Teplota	PT_T	4.2
		metabolity alachloru	PT_T	2.2
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	makrozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		N-NH4	PT_T	1.1, 2.6
		N-NO3	PT_T	1.1, 2.6
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		metabolity alachloru	PT_T	2.2
		železo	PT_T	1.1
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	mangan	PT_T	1.1
		makrozoobentos	PT_T	1.1, 4.1, 4.2
		fytobentos	PT_T	1.1, 4.1, 4.2
		makrofyta	PT_T	1.1, 4.1, 4.2
		ryby	PT_T	1.1, 4.1, 4.2
		N-NO3	PT_T	1.1
		Pcelk.	PT_T	1.1
		O2	PT_T	viz text
		EDTA	PT_T	1.1, 2.6
MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	NTA	PT_T	1.1, 2.6
		makrozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		N-NO3	PT_T	1.1
		P-PO4	PT_T	1.1
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	Pcelk.	PT_T	1.1
		makrozoobentos	PT_T	1.1
		fytobentos	PT_T	1.1
		N-NH4	PT_T	1.1, 1.3, 2.6
		N-NO3	PT_T	1.1, 1.3, 2.6
		P-PO4	PT_T	1.1, 1.3, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 1.3, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 1.3
		Teplota	PT_T	1.1, 1.3
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	bisfenol A	PT_T	1.1, 2.6
		makrozoobentos	PT_T	1.1, 4.1
		fytobentos	PT_T	1.1, 4.1
		makrofyta	PT_T	1.1, 4.1
		ryby	PT_T	1.1, 4.1
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	O2	PT_T	1.1, 2.6
		makrozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	O2	PT_T	1.1, 2.6
		bisfenol A	PT_T	1.1
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	makrozoobentos	PT_T	1.1, 4.1
		makrofyta	PT_T	1.1, 4.1
		ryby	PT_T	1.1, 4.1
		O2	PT_T	viz text
		EDTA	PT_T	1.1, 2.6
		NTA	PT_T	1.1, 2.6
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	makrozoobentos	PT_T	1.1, 4.1
		fytabentos	PT_T	1.1, 4.1
		ryby	PT_T	1.1, 4.1
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	makrozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		fytabentos	PT_T	1.1, 2.6
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		bisfenol A	PT_T	1.1, 2.6
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	makrozoobentos	PT_T	1.1, 2.6, 4.1, 4.2
		fytabentos	PT_T	1.1, 2.6, 4.1, 4.2
		ryby	PT_T	1.1, 2.6, 4.1, 4.2
		N-NO3	PT_T	1.1, 2.6
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		bor	PT_T	2.7
MOV_1330	Nivnička (Bystrička) od pramene po ústí do toku Olšava	makrozoobentos	PT_T	2.6
		fytabentos	PT_T	2.6
		Pcelk.	PT_T	2.2, 2.6
		O2	PT_T	2.6
		Teplota	PT_T	2.6
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	makrozoobentos	PT_T	1.1, 4.1, 4.2
		fytabentos	PT_T	1.1, 4.1, 4.2
		makrofyta	PT_T	1.1, 4.1, 4.2
		ryby	PT_T	1.1, 4.1, 4.2
		P-PO4	PT_T	1.1
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		O2	PT_T	viz text
		bor	PT_T	1.1, 2.6
		EDTA	PT_T	1.1, 2.6
		NTA	PT_T	1.1, 2.6
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	makrozoobentos	PT_T	1.1, 4.2, 4.3
		fytabentos	PT_T	1.1, 4.2, 4.3
		ryby	PT_T	1.1, 4.2, 4.3
		O2	PT_T	1.1, 2.6

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
MOV_1360	Dlouhá řeka (Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh	makrozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		fytobentos	PT_T	1.1, 2.6
		P-PO4	PT_T	1.1
		Pcelk.	PT_T	1.1
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		Teplota	PT_T	1.1, 2.6
		mangan	PT_T	1.1, 2.6
MOV_1370	Velička od pramene po Hrubý potok včetně	makrozoobentos	PT_T	4.2
MOV_1380	Velička od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava	makrozoobentos	PT_T	1.1
		O2	PT_T	viz text
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	makrozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		ryby	PT_T	1.1, 2.6
		BSK5	PT_T	1.1, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
MOV_1400	Sudoměřický potok od pramene po ústí do toku Radějovka	makrozoobentos	PT_T	1.1, 7
		BSK5	PT_T	1.1, 7
		N-NH4	PT_T	1.1, 7
		P-PO4	PT_T	1.1, 7
		Pcelk.	PT_T	1.1, 7
		O2	PT_T	1.1, 7
MOV_1410	Radějovka od pramene po ústí do toku Morava	O2	PT_T	7
MOV_1420	Teplice (Vrbovčanka) od pramene po Liešanský potok	N-NO3	PT_T	2.2
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	fytoplankton	PT_T	1.1, 4.1
		fytoplankton	PT_T	1.1, 4.1
		ryby	PT_T	1.1, 4.1
		EDTA	PT_T	1.1
		NTA	PT_T	1.1
MOV_1440	Vlára od pramene po tok Svborka včetně	makrozoobentos	PT_T	4.2
		fytoplantos	PT_T	4.2
		mangan	PT_T	2.6
MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	makrozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		fytoplantos	PT_T	1.1, 2.6
		BSK5	PT_T	1.1, 2.6
		N-NH4	PT_T	1.1
		P-PO4	PT_T	1.1
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2, 2.6
		O2	PT_T	1.1, 2.6
		fention	PT_T	2.2
MOV_1460	Zelenský potok od pramene po ústí do toku Vlára	makrozoobentos	PT_T	2.2
		O2	PT_T	viz text
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	makrozoobentos	PT_T	1.1, 2.6
		fytoplantos	PT_T	1.1, 2.6
		N-NO3	PT_T	1.1, 2.2
		P-PO4	PT_T	1.1, 2.6
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.6, 2.2
		EDTA	PT_T	1.1, 2.2
		NTA	PT_T	1.1, 2.2

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
MOV_1480	Vlára od toku Svborka po státní hranici	fytobentos	PT_T	1.1
		Pcelk.	PT_T	1.1, 2.2
MOV_1490	Drietomice od pramene po státní hranici	makrozoobentos	PT_T	2.3, 2.6
		N-NH4	PT_T	2.6
		pyren	PT_T	2.7

Vysvětlivky:

PT_T prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů technické proveditelnosti

- 1.1 zdroje znečištění - vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění)
- 1.2 zdroje znečištění - vypouštění z odlehčovacích komor
- 1.3 zdroje znečištění - vypouštění průmyslových odpadních vod (ze samostatných průmyslových ČOV (IRZ) nebo přímé vypouštění) - evidované v Integrovaném registru znečišťování
- 2.2 zdroje znečištění - zemědělství (bez vypouštění)
- 2.3 zdroje znečištění - lesnictví (bez vypouštění)
- 2.6 zdroje znečištění - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci
- 2.7 zdroje znečištění - atmosférická depozice
- 4.1 fyzické změny - podélné úpravy vodních toků
- 4.2 přehrady, překážky a plavební komory
- 4.3 hydrologické změny
- 7 jiný antropogenní vliv

AOX adsorbovatelné organicky vázané halogeny

BSK5 biochemická spotřeba kyslíku pětidenní

EDTA kyselina etylendiamintetraoctová

N-NH4 dusík amoniakální

N-NO3 dusík dusičnanový

NTA kyselina nitrilotrioctová

O2 rozpustěný kyslík (nasycení)

Pcelk. fosfor celkový

pH reakce vody

P-PO4 fosfor fosforečnanový

Teplofa teplota vody