

IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického/chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.i. (PNL)
MOV_0040	Vrbenský potok od pramene po ústí do toku Krupá	1.5, 2.7	CHEM	KOVY	Cdrozp.	PNL
MOV_0050	Krupá od toku Stříbrnický potok včetně po ústí do toku Morava	2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo[a]pyren	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(b)fluoranten	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(ghi)perylene	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_0070	Bušínský potok od pramene po ústí do toku Morava	2.6	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	
		2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.6	EKO	VFCHL	O2	
		2.6	EKO	VFCHL	Teplota	
		2.6	EKO	VFCHL	pH	
		2.6	EKO	SZL	bisfenol A	
MOV_0080	Morava od toku Krupá po tok Desná	2.6	EKO	SZL	bisfenol A	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo[a]pyren	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(b)fluoranten	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(ghi)perylene	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(k)fluoranten	PNL
MOV_0120	Klepáčovský potok od pramene po ústí do toku Merta	2.6	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	
MOV_0140	Losinka od pramene po ústí do toku Desná	2.2	EKO	SZL	bisfenol A	
MOV_0150	Rejchartický potok od pramene po ústí do toku Desná	2.2	EKO	SZL	bisfenol A	
MOV_0160	Bratrušovský potok od pramene po ústí do toku Desná	2.2, 2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		2.2, 2.6	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		2.6	EKO	SZL	bisfenol A	
		2.6	EKO	SZL	1,2-cis-dichloreten	
MOV_0170	Desná od toku Merta po ústí do toku Morava	4.2	EKO	BIOLOGIE	ryby	
		1.1, 2.6, 2.2	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_0180	Morava od toku Desná po soutok s tokem Moravská Sázava	1.1	EKO	SZL	bisfenol A	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(b)fluoranten	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(ghi)perylene	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_0190	Moravská Sázava od pramene po soutok s tokem Ostrovský potok	2.6	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	
		2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		2.6	EKO	SZL	bisfenol A	
MOV_0200	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	
		2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	bisfenol A	
1.1, 2.6	CHEM	SYNTETICKÉ	nonylfenol (4-nonylfenol)			
MOV_0210	Lukovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	1.2, 2.2, 2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.2, 2.2, 2.6	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	
		1.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.2, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.2, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.2, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.2, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
MOV_0220	Rychnovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	2.2, 2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		2.2, 2.6	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického/chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.i. (PNL)
MOV_0230	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	bisfenol A	
MOV_0240	Ospirský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	7	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	
MOV_0250	Březná od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	2.6	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	
		2.6	EKO	BIOLOGIE	ryby	
		2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
MOV_0260	Bušínovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Sázava	2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.6	EKO	SZL	bisfenol A	
MOV_0270	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava	1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(b)fluoranten	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(ghi)perylene	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_0280	Loučka od pramene po ústí do toku Morava	2.2	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	
		2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
		2.2	EKO	SZL	bisfenol A	
MOV_0290	Mírovka od pramene po ústí do toku Morava	2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		2.6	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	
		1.1	EKO	BIOLOGIE	ryby	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.6	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL		
MOV_0300	Rohelnice od pramene po ústí do toku Morava	1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(b)fluoranten	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(ghi)perylene	PNL
2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL		
MOV_0310	Morava od toku Moravská Sázava po tok Třebůvka	2.2	EKO	BIOLOGIE	ryby	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo[a]pyren	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(ghi)perylene	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_0320	Třebůvka od pramene po tok Kunčinský potok	2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		2.6	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
		2.7	EKO	SZL	baryum	
		2.6	EKO	SZL	bisfenol A	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo[a]pyren	PNL
2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL		
MOV_0330	Kunčinský potok od pramene po ústí do toku Třebůvka	2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		2.6	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického/chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.i. (PNL)
MOV_0340	Třebůvka od toku Kunčinský potok po tok Jevíčka	2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		2.6	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		viz text	EKO	BIOLOGIE	nehodnoceno - 0 ryb	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	bisfenol A	
MOV_0350	Jevíčka od pramene po Úsobrný potok	1.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	bisfenol A	
MOV_0360	Úsobrný potok od pramene po ústí do toku Jevíčka	1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
MOV_0380	Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka	1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		viz text	EKO	BIOLOGIE	nehodnoceno - 0 ryb	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	pH	
1.1, 2.6	EKO	SZL	bisfenol A			
MOV_0390	Javoříčka od pramene po ústí do toku Třebůvka	2.6	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(b)fluoranten	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(ghi)perylene	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_0400	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava	1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
		2.2	EKO	SZL	metolachlor a jeho metabolity	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	bisfenol A	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(b)fluoranten	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(ghi)perylene	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo[k]fluoranten	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_0420	Benkovský potok (Písečné) od pramene po ústí do toku Morava	2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		2.6	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		7	EKO	VFCHL	O2	
MOV_0430	Oskava od pramene po tok Oslava	1.1	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(b)fluoranten	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(ghi)perylene	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_0440	Oslava od pramene po ústí do toku Oskava	2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(b)fluoranten	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(ghi)perylene	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického/chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.I. (PNL)
MOV_0450	Sítka (Huzovka) od pramene po Sprchový potok	2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(b)fluoranten	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(ghi)perylene	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_0460	Sítka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava	1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(b)fluoranten	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(ghi)perylene	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_0470	Oskava od toku Oslava po ústí do toku Morava	1.1, 2.6, 4.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 2.6, 4.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 2.6, 4.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	ryby	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		2.7	EKO	SZL	fenantren	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_0480	Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava	1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	pH	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_0490	Bystřice od pramene po tok Lichnička	1.2	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
MOV_0510	Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava	1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	hliník	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	AOX	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	železo	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	mangan	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_0520	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon	1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	ryby	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_0530	Morava od toku Třebůvka po tok Bečva	1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	ryby	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	bisfenol A	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	SZL	EDTA	
		2.7	CHEM	KOVY	Hgrozp. - biota	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
		1.1, 2.6, 2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	bromovaný difenyleter-biota	
		MOV_0540	Vsetínská Bečva od pramene po Tisňavský potok včetně	2.7	CHEM	SYNTETICKÉ
MOV_0560	Stanovnice (Velká Stanovnice) od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(b)fluoranten	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(ghi)perylene	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo[k]fluoranten	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_0570	Lušová od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo[a]pyren	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_0600	Hovízky od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	viz text	EKO	VFCHL	O2	
MOV_0610	Vsetínská Bečva od toku Tisňavský potok po tok Senice	7	EKO	BIOLOGIE	ryby	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
MOV_0620	Senice od pramene po tok Pozdětchůvka	2.6	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického/chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.i. (PNL)
MOV_0630	Senice od toku Pozděchůvka včetně po ústí do toku Vsetínská Bečva	2.6	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	
		2.6	EKO	BIOLOGIE	ryby	
		2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo[a]pyren	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(b)fluoranten	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_0650	Rokytenka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		2.6	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	
MOV_0670	Vsetínská Bečva od toku Senice po tok Ratibořka	1.1, 1.2	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 1.2	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 1.2	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_0680	Ratibořka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	1.1	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(b)fluoranten	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_0690	Mikulůvka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_0700	Bystřička od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva	viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo[a]pyren	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_0710	Vsetínská Bečva od toku Ratibořka po ústí do toku Bečva	1.1	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(b)fluoranten	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(ghi)perylene	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_0720	Rožnovská Bečva od pramene po Solánecký potok	2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(ghi)perylene	PNL
MOV_0740	Rožnovská Bečva od toku Solánecký potok po ústí do toku Bečva	1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_0750	Loučka od pramene po ústí do toku Bečva	2.2, 2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		2.2, 2.6	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_0760	Juhyně od pramene po tok Točenka	2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_0770	Točenka od pramene po ústí do toku Juhyně	2.2, 2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		2.2, 2.6	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.6	EKO	VFCHL	Teplota	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_0780	Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva	1.1, 4.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(b)fluoranten	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(ghi)perylene	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_0790	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok	1.1, 1.3	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	
		1.1, 1.3	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 1.3	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 1.3	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo[a]pyren	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	1.1, 4.1	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 4.1	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	
		1.1	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického/chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.i. (PNL)
MOV_0800	Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva	1.1	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	Teplota	
		2.2	EKO	SZL	2,4-DCPA	
MOV_0810	Velička od pramene po ústí do toku Bečva	2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo[a]pyren	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_0820	Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně	1.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	ryby	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_0830	Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava	1.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	
		1.1, 1.3	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1, 2.2	EKO	SZL	EDTA	
		1.1	EKO	SZL	NTA	
		1.3, 2.7	CHEM	KOVY	Hgrozp. - biota	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo[a]pyren - biota	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten - biota	PL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
		1.3	CHEM	SYNTETICKÉ	PFOS	
MOV_0840	Blata od pramene po tok Deštná včetně	1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_0850	Blata od toku Deštná po ústí do toku Morava	1.1, 2.6, 4.2	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 2.6, 4.2	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 2.6, 4.2	EKO	BIOLOGIE	makrofyta	
		1.1, 2.6, 4.2	EKO	BIOLOGIE	ryby	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Teplota	
		2.2	EKO	SZL	MCPA	
2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL		
MOV_0860	Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela	1.1, 4.1	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 4.1	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		2.7	EKO	SZL	fenantren	
MOV_0870	Hloučela od pramene po Žbánovský potok	2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		2.6	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.2, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		2.6	EKO	SZL	bisfenol A	
		2.2	EKO	SZL	metolachlor a jeho metabolity	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_0880	Žbánovský potok od pramene po ústí do toku Hloučela	7	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		7	EKO	VFCHL	N-NO3	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		7	EKO	SZL	bisfenol A	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického/chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.i. (PNL)
MOV_0890	Hloučela od toku Žbánovský potok po vzdutí nádrže Plumlov	1.1, 4.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	
		2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		viz text	EKO	VFCHL	pH	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	bisfenol A	
MOV_0900	Kleštínec od pramene po vzdutí nádrže Plumlov	2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
		1.1	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
MOV_0915_J	Nádrž Plumlov na toku Hloučela	1.1	EKO	SZL	bisfenol A	
		4.2	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.2, 2.6, 4.2	EKO	VFCHL	O2	
		2.2, 2.6, 4.2	EKO	VFCHL	Průhlednost	
MOV_0920	Hloučela od hráze nádrže Plumlov po soutok s tokem Romže	2.2, 2.6, 4.2	EKO	VFCHL	pH	
		4.1	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(ghi)perylene	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_0930	Vřesůvka od pramene po ústí do toku Valová	2.2	CHEM	SYNTETICKÉ	dichlorvos	
		1.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
MOV_0940	Valová od soutoku toků Romže a Hloučela po ústí do toku Morava	viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1	EKO	SZL	AOX	
		2.2	CHEM	SYNTETICKÉ	terbutryn	
		1.1, 4.1	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 4.1	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	
		1.1, 4.1	EKO	BIOLOGIE	makrofyta	
		1.1, 4.1	EKO	BIOLOGIE	ryby	
		1.1	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
MOV_0950	Morava od toku Bečva po tok Haná	1.1	EKO	SZL	fluoranten	PL
		1.1	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1	EKO	BIOLOGIE	ryby	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
MOV_0960	Velká Haná od pramene po ústí do toku Haná	viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		2.6	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	
		2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
MOV_0970	Malá Haná od pramene po vzdutí nádrže Opatovice	2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
MOV_0985_J	Nádrž Opatovice na toku Malá Haná	2.2	EKO	SZL	metolachlor a jeho metabolity	
		1.1	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	HMWB
		1.1	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		4.2, 4.3	EKO	VFCHL	O2	
		4.2, 4.3	EKO	VFCHL	Průhlednost	
MOV_0990	Haná od Malé Hané po Rostěnický potok, včetně Malé Hané od hráze nádrže Opatovice	4.2, 4.3	EKO	VFCHL	pH	
		1.1, 4.1	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 4.1	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického/chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.i. (PNL)
MOV_0990	Haná od Malé Hané po Rostěnický potok, včetně Malé Hané od hráze nádrže Opatovice	2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		<i>viz text</i>	EKO	VFCHL	Teplota	
MOV_1000	Rostěnický potok od pramene po ústí do toku Haná	1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	bisfenol A	
		2.7	EKO	SZL	mangan	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
		MOV_1010	Haná od toku Rostěnický potok po tok Tišínka (Uhřický potok)	1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE
1.1, 2.6	EKO			BIOLOGIE	fytoobentos	
1.1, 2.6	EKO			BIOLOGIE	ryby	
1.1, 2.6	EKO			VFCHL	BSK5	
1.1, 2.6	EKO			VFCHL	N-NH4	
1.1, 2.6	EKO			VFCHL	P-PO4	
1.1, 2.6	EKO			VFCHL	Pcelk.	
<i>viz text</i>	EKO			VFCHL	Teplota	
1.1, 2.6	EKO			SZL	bisfenol A	
MOV_1020	Tišínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná	1.1, 4.1	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 4.1	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 4.1	EKO	BIOLOGIE	ryby	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		<i>viz text</i>	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		<i>viz text</i>	EKO	VFCHL	O2	
		<i>viz text</i>	EKO	VFCHL	Teplota	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo[a]pyren	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(b)fluoranten	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(ghi)perylene	PNL
2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL		
MOV_1030	Brodečka (Drahanský potok) od pramene po Ferdinandský (Otaslavický) potok	2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		2.6	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		2.6	EKO	SZL	bisfenol A	
		2.2	EKO	SZL	hexazinon	
		2.6	EKO	SZL	mangan	
MOV_1040	Ferdinandský (Otaslavický) potok od pramene po ústí do toku Brodečka (Drahanský potok)	2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		2.6	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		<i>viz text</i>	EKO	VFCHL	O2	
		2.6	EKO	SZL	metabolity alachloru	
MOV_1050	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná	1.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	ryby	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 1.2	EKO	VFCHL	O2	
		<i>viz text</i>	EKO	VFCHL	Teplota	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_1060	Haná od toku Tišínka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	makrofyta	
		1.1, 1.2, 2.6	EKO	BIOLOGIE	ryby	
		2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického/chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.I. (PNL)
MOV_1060	Haná od toku Tišinka (Uhřický potok) po ústí do toku Morava	viz text	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	bisfenol A	
MOV_1070	Moštěnka od pramene po Dolnoněčický potok	1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	bisfenol A	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
		MOV_1080	Bystřička od pramene po ústí do toku Moštěnka	1.1	EKO	BIOLOGIE
1.1	EKO			BIOLOGIE	fytoobentos	
1.1, 2.6	EKO			VFCHL	BSK5	
1.1, 2.6	EKO			VFCHL	N-NH4	
1.1, 2.2	EKO			VFCHL	N-NO3	
1.1	EKO			VFCHL	P-PO4	
1.1, 2.2	EKO			VFCHL	Pcelk.	
1.1, 2.6	EKO			VFCHL	O2	
1.1, 2.6	EKO			VFCHL	Teplota	
1.1, 2.6	EKO			SZL	bisfenol A	
2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL		
MOV_1090	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka	1.1	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		1.1	EKO	SZL	bisfenol A	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	mangan	
MOV_1100	Moštěnka od toku Dolnoněčický potok včetně po ústí do toku Morava	1.1, 2.6, 4.2	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 2.6, 4.2	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
MOV_1110	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně	1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	bisfenol A	
		2.2	EKO	SZL	metazachlor	
		1.1	EKO	SZL	mangan	
MOV_1120	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava	1.1, 2.6, 4.1	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 2.6, 4.1	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 2.6, 4.1	EKO	BIOLOGIE	ryby	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		2.2	EKO	SZL	chlorotoluron	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
		2.2	CHEM	SYNTETICKÉ	chlorpyrifos (chlorpyrifos-ethyl)	
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	1.1, 4.1	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 4.1	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického/chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.i. (PNL)
MOV_1130	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně	1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
MOV_1140	Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava	1.1, 4.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 4.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 4.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	makrofyta	
		1.1, 4.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	ryby	
		1.1	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1	EKO	VFCHL	O2	
		1.1	EKO	SZL	AOX	
		1.1	EKO	SZL	uhlovodíky C10-C40	
		1.1	EKO	SZL	tenzidy aniontové (PAL)	
		2.2	EKO	SZL	MCPA	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
2.2	CHEM	SYNTETICKÉ	cypermetrin			
MOV_1150	Panenský potok od pramene po ústí do toku Morava	1.1, 7	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 7	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		7	EKO	VFCHL	O2	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
		1.1	EKO	SZL	bisfenol A	
MOV_1160	Mojena od pramene po ústí do toku Morava	2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		2.6	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.6	EKO	VFCHL	O2	
		2.6	EKO	VFCHL	Teplota	
		2.6	EKO	SZL	mangan	
MOV_1170	Morava od toku Haná po tok Dřevnice	1.1, 4.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 4.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	ryby	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 4.2	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	EDTA	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_1180	Dřevnice od pramene po vzdutí nádrže Slušovice	2.2	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_1195_J	Nádrž Slušovice na toku Dřevnice	4.2	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		4.2	EKO	VFCHL	pH	
MOV_1200	Dřevnice od hráze nádrže Slušovice po tok Lutoninka	1.1	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		4.2	EKO	VFCHL	Teplota	
		2.7	CHEM	KOVY	Hgrozp.	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo[a]pyren	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_1210	Lutoninka od pramene po ústí do Dřevnice	1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo[a]pyren	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	1.1, 2.6, 4.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 2.6, 4.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického/chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.i. (PNL)
MOV_1220	Fryštácký potok od pramene po ústí do Dřevnice	4.2	EKO	VFCHL	Teplota	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
MOV_1230	Racková od pramene po ústí do Dřevnice	1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
		2.2	EKO	SZL	metolachlor a jeho metabolity	
		1.1	EKO	SZL	železo	
		1.1	EKO	SZL	mangan	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_1240	Dřevnice od toku Lutoninka po ústí do toku Morava	1.1, 4.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 4.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 4.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	makrofyta	
		1.1, 4.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	ryby	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	EDTA	
1.1, 2.6	EKO	SZL	NTA			
MOV_1250	Vrbka od pramene po ústí do toku Morava	1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.2	EKO	SZL	metabolity alachloru	
		2.2	EKO	SZL	MCPA	
MOV_1260	Kudlovický potok od pramene po ústí do toku Morava	1.1	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 1.3, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 1.3, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 1.3, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 1.3, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 1.3, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 1.3	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 1.3	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	bisfenol A	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(b)fluoranten	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(ghi)perylene	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
2.2	CHEM	SYNTETICKÉ	dichlorvos			
MOV_1270	Březnice od pramene po ústí do toku Morava	1.1, 4.1	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 4.1	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 4.1	EKO	BIOLOGIE	makrofyta	
		1.1, 4.1	EKO	BIOLOGIE	ryby	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(b)fluoranten	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(ghi)perylene	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo[k]fluoranten	PNL
2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL		
MOV_1280	Salaška od pramene po ústí do toku Morava	1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
1.1	EKO	SZL	bisfenol A			
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	1.1, 4.1	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 4.1	EKO	BIOLOGIE	makrofyta	
		1.1, 4.1	EKO	BIOLOGIE	ryby	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického/chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.i. (PNL)
MOV_1290	Morava od toku Dřevnice po tok Olšava	1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	EDTA	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	NTA	
MOV_1300	Olšava od pramene po Luhačovický potok	1.1, 4.1	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 4.1	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 4.1	EKO	BIOLOGIE	ryby	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.7	CHEM	KOVY	Hgrozp.	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(b)fluoranten	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(ghi)perylene	PNL
MOV_1310	Ludkovický potok od pramene po ústí do toku Luhačovický potok	1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	bisfenol A	
MOV_1320	Luhačovický potok od pramene po ústí do toku Olšava	1.1, 2.6, 4.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 2.6, 4.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 2.6, 4.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	ryby	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_1330	Nivnička (Bystřička) od pramene po ústí do toku Olšava	2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		2.6	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		2.2	CHEM	SYNTETICKÉ	dichlorvos	
MOV_1340	Olšava od toku Luhačovický potok po ústí do toku Morava	1.1, 4.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 4.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 4.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	makrofyta	
		1.1, 4.1, 4.2	EKO	BIOLOGIE	ryby	
		1.1	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	bor	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	EDTA	
		1.1, 2.6	EKO	SZL	NTA	
		2.2	CHEM	SYNTETICKÉ	cypermetrin	
1.1, 2.6	CHEM	SYNTETICKÉ	PFOS			
MOV_1350	Okluky od pramene po ústí do toku Morava	1.1, 4.2, 4.3	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 4.2, 4.3	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 4.2, 4.3	EKO	BIOLOGIE	ryby	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
MOV_1360	Dlouhá řeka (Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh	1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	Teplota	
1.1, 2.6	EKO	SZL	mangan			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického/chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.i. (PNL)
MOV_1370	Velička od pramene po Hrubý potok včetně	4.2	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
MOV_1380	Velička od toku Hrubý potok po ústí do toku Morava	1.1	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_1390	Morava od toku Olšava po tok Radějovka	1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	ryby	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(b)fluoranten	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(ghi)perylene	PNL
MOV_1400	Sudoměřický potok od pramene po ústí do toku Radějovka	1.1, 7	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 7	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1, 7	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 7	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 7	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 7	EKO	VFCHL	O2	
MOV_1410	Radějovka od pramene po ústí do toku Morava	7	EKO	VFCHL	O2	
MOV_1420	Teplica (Vrbovčanka) od pramene po Liešanský potok	2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		2.2	EKO	VFCHL	O2	
MOV_1430	Morava od toku Radějovka po státní hranici	1.1, 4.1	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 4.1	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	
		1.1, 4.1	EKO	BIOLOGIE	ryby	
		1.1	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		1.1	EKO	SZL	EDTA	
		1.1	EKO	SZL	NTA	
		2.7	CHEM	KOVY	Hgrozp. - biota	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(b)fluoranten	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(ghi)perylene	PNL
		2.2	CHEM	SYNTETICKÉ	cypermetrin	
MOV_1440	Vlára od pramene po tok Sviborka včetně	4.2	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		4.2	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		viz text	EKO	VFCHL	Teplota	
		2.6	EKO	SZL	mangan	
MOV_1450	Říka od pramene po ústí do toku Vlára	1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	BSK5	
		1.1	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	O2	
		2.2	EKO	SZL	fention	
MOV_1460	Zelenský potok od pramene po ústí do toku Vlára	2.2	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		viz text	EKO	VFCHL	O2	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(b)fluoranten	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(ghi)perylene	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo[k]fluoranten	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_1470	Brůmovka (Kloboucký potok) od pramene po ústí do toku Vlára	1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		1.1, 2.6	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	N-NO3	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.6, 2.2	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		1.1, 2.2	EKO	SZL	EDTA	
		1.1, 2.2	EKO	SZL	NTA	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo[a]pyren	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	1.1	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
		1.1	EKO	BIOLOGIE	nehodnoceno	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.7	CHEM	KOVY	Hgrozp.	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(b)fluoranten	PNL

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického/chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.I. (PNL)
MOV_1480	Vlára od toku Sviborka po státní hranici	2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(ghi)perylene	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	fluoranten	PL
MOV_1490	Drietomice od pramene po státní hranici	2.3, 2.6	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
		2.6	EKO	VFCHL	N-NH4	
		1.1, 2.6	EKO	VFCHL	P-PO4	
		1.1, 2.2, 2.6	EKO	VFCHL	Pcelk.	
		2.7	EKO	SZL	pyren	
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(b)fluoranten	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo(ghi)perylene	PNL
		2.7	CHEM	SYNTETICKÉ	benzo[k]fluoranten	PNL
MOV_1500	Klanečnice od pramene po státní hranici	7	EKO	VFCHL	O2	

Vysvětlivky:

- 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
- 1.5 zdroje znečištění - stará kontaminovaná místa včetně starých skládek (SEKM)
- 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
- Cdrozp. kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné
- EDTA kyselina etylendiamintetraoctová
- Hgrozp. rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
- N-NH4 dusík amoniakální
- N-NO3 dusík dusičnanový
- NTA kyselina nitritotrioctová
- O2 rozpuštěný kyslík (nasycení)
- PBDE bromované difenylethery
- Pcelk. fosfor celkový
- pH reakce vody
- P-PO4 fosfor fosforečnanový
- Teplota teplota vody