

IV.1.4 - Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./e kol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	CHEM	-	benzo[b]fluoranthren	PNL
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	CHEM	-	benzo[k]fluoranthren	PNL
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	CHEM	-	fluoranthren	PL
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	CHEM	-	nikl	PL
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	CHEM	-	rtuť	PNL
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	EKO	VFCHL	pH	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	EKO	VFCHL	P-V	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	EKO	SZL	železo	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	EKO	SZL	benzo[a]antracén	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	EKO	SZL	EDTA	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	EKO	SZL	pyren	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	EKO	SZL	fenantren	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	EKO	SZL	bisfenol A	
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry	CHEM	-	benzo[b]fluoranthren	PNL
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry	CHEM	-	benzo[k]fluoranthren	PNL
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry	CHEM	-	fluoranthren	PL
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry	CHEM	-	nikl	PL
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry	EKO	VFCHL	P-V	
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry	EKO	VFCHL	teplota	
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry	EKO	SZL	železo	
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry	EKO	SZL	pyren	
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry	EKO	SZL	fenantren	
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry	EKO	SZL	bisfenol A	
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	CHEM	-	benzo[b]fluoranthren	PNL
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	CHEM	-	fluoranthren	PL
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	EKO	VFCHL	pH	
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	CHEM	-	benzo[b]fluoranthren	PNL
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	CHEM	-	benzo[k]fluoranthren	PNL
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	CHEM	-	di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	PL
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	CHEM	-	fluoranthren	PL
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	CHEM	-	nikl	PL
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	EKO	SZL	benzo[a]antracén	
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	EKO	SZL	EDTA	
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	EKO	SZL	pyren	
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	EKO	SZL	fenantren	
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	EKO	SZL	bisfenol A	
36	HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	CHEM	-	kadmium	PNL
36	HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	CHEM	-	fluoranthren	PL
36	HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	
38	HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	CHEM	-	kadmium	PNL
38	HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	CHEM	-	fluoranthren	PL

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./e kol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
38	HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	CHEM	-	rtuť	PNL
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	CHEM	-	di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	PL
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	CHEM	-	fluoranthen	PL
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	CHEM	-	kadmium	PNL
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	CHEM	-	nikl	PL
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	EKO	VFCHL	P-V	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	EKO	VFCHL	N-NH4	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	EKO	SZL	AOX	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	EKO	SZL	železo	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	EKO	SZL	benzo[a]antracen	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	EKO	SZL	EDTA	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	EKO	SZL	pyren	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	EKO	SZL	fenantren	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	EKO	SZL	bisfenol A	
47	HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	CHEM	-	kadmium	PNL
47	HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	CHEM	-	fluoranthen	PL
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	CHEM	-	fluoranthen	PL
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	EKO	SZL	benzo[a]antracen	
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	EKO	SZL	pyren	
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	EKO	SZL	fenantren	
53	HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	CHEM	-	kadmium	PL
53	HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	CHEM	-	fluoranthen	PL
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	CHEM	-	kadmium	PL
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	CHEM	-	fluoranthen	PL
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	CHEM	-	rtuť	PL
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	CHEM	-	nikl	PNL
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Olešná po tok Lučina	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
60	HOD_0600	Ostravice od toku Olešná po tok Lučina	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
60	HOD_0600	Ostravice od toku Olešná po tok Lučina	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL
60	HOD_0600	Ostravice od toku Olešná po tok Lučina	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL
60	HOD_0600	Ostravice od toku Olešná po tok Lučina	CHEM	-	fluoranthen	PL
60	HOD_0600	Ostravice od toku Olešná po tok Lučina	CHEM	-	nikl	PNL
60	HOD_0600	Ostravice od toku Olešná po tok Lučina	EKO	VFCHL	chloridy	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Olešná po tok Lučina	EKO	SZL	AOX	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Olešná po tok Lučina	EKO	SZL	EDTA	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Olešná po tok Lučina	EKO	SZL	pyren	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Olešná po tok Lučina	EKO	SZL	fenantren	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Olešná po tok Lučina	EKO	SZL	bisfenol A	
62	HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	CHEM	-	kadmium	PL
62	HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	CHEM	-	fluoranthen	PL
62	HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	EKO	BIOLOGIE	ryby	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odra	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./e kol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	CHEM	-	fluoranthen	PL
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	CHEM	-	nikl	PNL
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	EKO	BIOLOGIE	makrofyta	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	EKO	VFCHL	P-V	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	EKO	VFCHL	N-NH4	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	EKO	SZL	fluoren	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	EKO	SZL	AOX	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	EKO	SZL	selen	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	EKO	SZL	EDTA	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	EKO	SZL	pyren	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	EKO	SZL	fenantren	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	EKO	SZL	bisfenol A	
70	HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	CHEM	-	anthracen	PNL
70	HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
70	HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
70	HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL
70	HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL
70	HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	CHEM	-	fluoranthen	PL
70	HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	CHEM	-	nikl	PNL
70	HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	EKO	BIOLOGIE	ryby	
70	HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	EKO	VFCHL	P-V	
70	HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	EKO	VFCHL	N-NH4	
70	HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	EKO	SZL	fluoren	
70	HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	EKO	SZL	AOX	
70	HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	EKO	SZL	benzo[a]antracen	
70	HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	EKO	SZL	pyren	
70	HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	EKO	SZL	fenantren	
70	HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	EKO	SZL	železo	
70	HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	EKO	SZL	chrysen	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	EKO	VFCHL	O2	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	EKO	VFCHL	P-V	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	EKO	VFCHL	BSK5	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	EKO	VFCHL	N-NH4	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	EKO	SZL	železo	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	EKO	SZL	mangan	
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	CHEM	-	fluoranthen	PL
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	CHEM	-	nikl	PNL
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	EKO	VFCHL	teplota	
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	EKO	SZL	pyren	
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	EKO	SZL	fenantren	
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	EKO	SZL	bisfenol A	
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	EKO	SZL	C1-C4	
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	EKO	SZL	metazachlor	
81	HOD_0815_J	Nádrž Těrlíčko na toku Stonávka	CHEM	-	kadmium	PL

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./e kol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
81	HOD_0815_J	Nádrž Těřlicko na toku Stonávka	CHEM	-	di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	PL
81	HOD_0815_J	Nádrž Těřlicko na toku Stonávka	CHEM	-	fluoranthen	PL
81	HOD_0815_J	Nádrž Těřlicko na toku Stonávka	CHEM	-	rtuť	PL
81	HOD_0815_J	Nádrž Těřlicko na toku Stonávka	CHEM	-	nikl	PNL
81	HOD_0815_J	Nádrž Těřlicko na toku Stonávka	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	
81	HOD_0815_J	Nádrž Těřlicko na toku Stonávka	EKO	BIOLOGIE	ryby	
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	CHEM	-	fluoranthen	PL
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	CHEM	-	nikl	PNL
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	EKO	VFCHL	teplota	
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	EKO	VFCHL	sírany	
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	EKO	VFCHL	chloridy	
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	EKO	SZL	pyren	
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	EKO	SZL	fenantren	
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	EKO	SZL	arsen	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petřůvka	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petřůvka	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petřůvka	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petřůvka	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petřůvka	CHEM	-	di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	PL
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petřůvka	CHEM	-	diuron	PL
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petřůvka	CHEM	-	fluoranthen	PL
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petřůvka	CHEM	-	nikl	PNL
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petřůvka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petřůvka	EKO	VFCHL	teplota	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petřůvka	EKO	SZL	AOX	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petřůvka	EKO	SZL	pyren	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petřůvka	EKO	SZL	fenantren	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petřůvka	EKO	SZL	C1-C4	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petřůvka	EKO	SZL	metazachlor	
87	HOD_0870	Olše od toku Petřůvka po ústí do toku Odry	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
87	HOD_0870	Olše od toku Petřůvka po ústí do toku Odry	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
87	HOD_0870	Olše od toku Petřůvka po ústí do toku Odry	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL
87	HOD_0870	Olše od toku Petřůvka po ústí do toku Odry	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL
87	HOD_0870	Olše od toku Petřůvka po ústí do toku Odry	CHEM	-	di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	PL
87	HOD_0870	Olše od toku Petřůvka po ústí do toku Odry	CHEM	-	fluoranthen	PL
87	HOD_0870	Olše od toku Petřůvka po ústí do toku Odry	CHEM	-	nikl	PNL
87	HOD_0870	Olše od toku Petřůvka po ústí do toku Odry	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
87	HOD_0870	Olše od toku Petřůvka po ústí do toku Odry	EKO	VFCHL	N-NH4	
87	HOD_0870	Olše od toku Petřůvka po ústí do toku Odry	EKO	VFCHL	teplota	
87	HOD_0870	Olše od toku Petřůvka po ústí do toku Odry	EKO	SZL	AOX	
87	HOD_0870	Olše od toku Petřůvka po ústí do toku Odry	EKO	SZL	selen	
87	HOD_0870	Olše od toku Petřůvka po ústí do toku Odry	EKO	SZL	EDTA	
87	HOD_0870	Olše od toku Petřůvka po ústí do toku Odry	EKO	SZL	pyren	
87	HOD_0870	Olše od toku Petřůvka po ústí do toku Odry	EKO	SZL	fenantren	
87	HOD_0870	Olše od toku Petřůvka po ústí do toku Odry	EKO	SZL	metazachlor	
88	HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	EKO	VFCHL	N-NO3	
88	HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	EKO	VFCHL	P-V	
88	HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	EKO	SZL	2,4-DCPA	

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./e kol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
88	HOD_0880	Přítina od státní hranice po státní hranici	EKO	SZL	metabolity alachloru	
105	HOD_1050	Vidnávká od soutoku s Černým potokem po státní hranici	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
105	HOD_1050	Vidnávká od soutoku s Černým potokem po státní hranici	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
105	HOD_1050	Vidnávká od soutoku s Černým potokem po státní hranici	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL
105	HOD_1050	Vidnávká od soutoku s Černým potokem po státní hranici	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL
105	HOD_1050	Vidnávká od soutoku s Černým potokem po státní hranici	CHEM	-	fluoranthen	PL
105	HOD_1050	Vidnávká od soutoku s Černým potokem po státní hranici	CHEM	-	kadmium	PL
105	HOD_1050	Vidnávká od soutoku s Černým potokem po státní hranici	EKO	SZL	pyren	
105	HOD_1050	Vidnávká od soutoku s Černým potokem po státní hranici	EKO	SZL	fenantren	
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	CHEM	-	fluoranthen	PL
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	EKO	BIOLOGIE	ryby	
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	EKO	SZL	fenantren	

Legenda:

VFCHL	všeobecné fyzikálně-chemické látky
SZL	specifické znečišťující látky
BSK-5	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
N-NH ₄	amoniakální dusík
N-NO ₃	dusičnanový dusík
P-V	celkový fosfor
O ₂	nasyčení vody kyslíkem
T	teplota