

## 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	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	EKO	SZL	benzo[a]antracen	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	EKO	SZL	bisfenol A	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	EKO	SZL	EDTA	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	EKO	SZL	fenantren	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	EKO	VFCHL	pH	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	EKO	VFCHL	P-V	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	EKO	SZL	pyren	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	EKO	SZL	železo	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	CHEM	-	fluoranthen	PL
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	CHEM	-	nikl	PL
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	CHEM	-	rtuť	PNL
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odra	EKO	SZL	bisfenol A	
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odra	EKO	SZL	fenantren	
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odra	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odra	EKO	VFCHL	P-V	
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odra	EKO	SZL	pyren	
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odra	EKO	VFCHL	teplota	
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odra	EKO	SZL	železo	
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odra	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odra	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odra	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odra	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odra	CHEM	-	fluoranthen	PL
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odra	CHEM	-	nikl	PL
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	EKO	VFCHL	pH	
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]fluoranthen	PNL
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	CHEM	-	fluoranthen	PL
30	HOD_0300	Opava od toku Pilštský potok po tok Moravice	EKO	SZL	benzo[a]antracen	
30	HOD_0300	Opava od toku Pilštský potok po tok Moravice	EKO	SZL	bisfenol A	
30	HOD_0300	Opava od toku Pilštský potok po tok Moravice	EKO	SZL	EDTA	
30	HOD_0300	Opava od toku Pilštský potok po tok Moravice	EKO	SZL	fenantren	
30	HOD_0300	Opava od toku Pilštský potok po tok Moravice	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
30	HOD_0300	Opava od toku Pilštský potok po tok Moravice	EKO	SZL	pyren	
30	HOD_0300	Opava od toku Pilštský potok po tok Moravice	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
30	HOD_0300	Opava od toku Pilštský potok po tok Moravice	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
30	HOD_0300	Opava od toku Pilštský potok po tok Moravice	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL
30	HOD_0300	Opava od toku Pilštský potok po tok Moravice	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL
30	HOD_0300	Opava od toku Pilštský potok po tok Moravice	CHEM	-	di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	PL
30	HOD_0300	Opava od toku Pilštský potok po tok Moravice	CHEM	-	fluoranthen	PL
30	HOD_0300	Opava od toku Pilštský potok po tok Moravice	CHEM	-	nikl	PL
36	HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	
36	HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	EKO	VFCHL	P-V	
36	HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	CHEM	-	fluoranthen	PL
36	HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	CHEM	-	kadmium	PNL

38	HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	EKO	VFCHL	pH	
38	HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	CHEM	-	fluoranthen	PL
38	HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	CHEM	-	kadmium	PNL
38	HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	CHEM	-	rtuť	PNL
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	benzo[a]antracen	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	EKO	SZL	bisfenol A	
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	fenantren	
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	VFCHL	P-V	
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	železo	
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]perylen	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
47	HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	CHEM	-	fluoranthen	PL
47	HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	CHEM	-	kadmium	PNL
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	fenantren	
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	EKO	SZL	pyren	
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]perylen	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
53	HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	CHEM	-	fluoranthen	PL
53	HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	CHEM	-	kadmium	PL
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	EKO	VFCHL	P-V	
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	CHEM	-	fluoranthen	PL
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	CHEM	-	kadmium	PL
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	CHEM	-	nikl	PNL
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	CHEM	-	rtuť	PL
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	EKO	SZL	AOX	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	EKO	SZL	bisfenol A	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	EKO	SZL	EDTA	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	EKO	SZL	fenantren	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	EKO	VFCHL	chloridy	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	EKO	SZL	pyren	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	CHEM	-	benzo[ghi]perylen	PNL
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	CHEM	-	fluoranthen	PL
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	CHEM	-	nikl	PNL
62	HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	EKO	VFCHL	pH	
62	HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	EKO	VFCHL	P-V	
62	HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	EKO	BIOLOGIE	ryby	

62	HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	EKO	VFCHL	teplota	
62	HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	EKO	VFCHL	teplota - max	
62	HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	CHEM	-	fluoranthen	PL
62	HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	CHEM	-	kadmium	PL
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	bisfenol A	
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	fenantren	
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	BIOLOGIE	makrofyta	
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	VFCHL	P-V	
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	selen	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	CHEM	-	benzo[a]pyren	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]perylen	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
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	fenantren	
70	HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	EKO	SZL	fluoren	
70	HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	EKO	SZL	chrysen	
70	HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	EKO	VFCHL	N-NH4	
70	HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	EKO	VFCHL	P-V	
70	HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	EKO	SZL	pyren	
70	HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	EKO	BIOLOGIE	ryby	
70	HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	EKO	SZL	železo	
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]perylen	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
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	EKO	VFCHL	BSK5	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	EKO	SZL	mangan	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	EKO	VFCHL	N-NH4	
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	SZL	železo	
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	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	fenantren	
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	EKO	SZL	metazachlor	
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	VFCHL	teplota	
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]perylen	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

81	HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	
81	HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	EKO	VFCHL	průhlednost	
81	HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	EKO	VFCHL	P-V	
81	HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	EKO	BIOLOGIE	ryby	
81	HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	CHEM	-	di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	PL
81	HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	CHEM	-	fluoranthen	PL
81	HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	CHEM	-	kadmium	PL
81	HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	CHEM	-	nikl	PNL
81	HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	CHEM	-	rtuť	PL
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do toku Olše	EKO	SZL	arsen	
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do toku Olše	EKO	SZL	fenantren	
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do toku Olše	EKO	VFCHL	chloridy	
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do toku Olše	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do toku Olše	EKO	SZL	pyren	
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do toku Olše	EKO	VFCHL	sirany	
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do toku Olše	EKO	VFCHL	teplota	
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do toku Olše	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do toku Olše	CHEM	-	fluoranthen	PL
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do toku Olše	CHEM	-	nikl	PNL
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	EKO	SZL	AOX	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	EKO	SZL	C1-C4	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	EKO	SZL	fenantren	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	EKO	SZL	metazachlor	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	EKO	SZL	pyren	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	EKO	VFCHL	teplota	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	CHEM	-	di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	PL
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	CHEM	-	diuron	PL
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	CHEM	-	fluoranthen	PL
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	CHEM	-	nikl	PNL
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	EKO	SZL	AOX	
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	EKO	SZL	EDTA	
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	EKO	SZL	fenantren	
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	EKO	SZL	metazachlor	
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	EKO	VFCHL	N-NH4	
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	EKO	SZL	pyren	
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	EKO	SZL	selen	
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	EKO	VFCHL	teplota	
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	CHEM	-	benzo[a]pyren	PNL
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	CHEM	-	benzo[b]fluoranthen	PNL
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	CHEM	-	benzo[ghi]perylene	PNL
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	CHEM	-	benzo[k]fluoranthen	PNL
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	CHEM	-	di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	PL
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	CHEM	-	fluoranthen	PL
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	CHEM	-	nikl	PNL
88	HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	EKO	SZL	2,4-DCPA	
88	HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	EKO	SZL	metabolity alachloru	

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	
105	HOD_1050	Vidnávká od soutoku s Černým potokem po státní hranici	EKO	SZL	fenantren	
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	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
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	EKO	SZL	fenantren	
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	EKO	BIOLOGIE	ryby	
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

*Legenda:*

<i>VFCHL</i>	<i>všeobecné fyzikálně-chemické látky</i>
<i>SZL</i>	<i>specifické znečišťující látky</i>
<i>BSK-5</i>	<i>biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní</i>
<i>N-NH4</i>	<i>amoniakální dusík</i>
<i>N-NO3</i>	<i>dusičnanový dusík</i>
<i>P-V</i>	<i>celkový fosfor</i>
<i>O2</i>	<i>nasycení vody kyslíkem</i>
<i>T</i>	<i>teplota</i>