

IV.3.1 – Návrh zvláštních a méně přísných cílů (výjimky) pro povrchové vody

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Silně ovlivněný VÚ	Stav/potenciál	Složka stavu*	Ukazatel	Typ výjimky*
1	HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthen	PL
1	HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL
1	HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	ne	CHEM	SL	fluoranthene	NC
2	HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyrene	NC
2	HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	ne	CHEM	SL	fluoranthene	NC
2	HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	VFCHL	reakce vody	PL
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	BIOLOGIE	fyto-bentos	PL
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyrene	NC
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	ne	CHEM	SL	fluoranthene	NC
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	BIOLOGIE	fyto-bentos	PL
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	BIOLOGIE	ryby	PL
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	PL
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	ne	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyrene	NC
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthene	PL
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	ne	CHEM	SL	fluoranthene	NC
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	ne	EKO	SZL	pyrene	PL
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyrene	NC
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthene	NC
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	NC
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	ne	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthene	PL
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	ne	CHEM	SL	fluoranthene	NC
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	ne	EKO	SZL	benzo[a]anthracene	PL
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	ne	EKO	SZL	fenantrene	NC
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	ne	EKO	SZL	pyrene	NC
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	ne	EKO	VFCHL	reakce vody	PL
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	ne	EKO	VFCHL	teplota vody	PL
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyrene	NC
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	ne	CHEM	SL	fluoranthene	NC
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	PL
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	VFCHL	reakce vody	PL
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyrene	NC
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthene	NC
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	NC
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	ne	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthene	PL
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	ne	CHEM	SL	fluoranthene	NC
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	SZL	fenantrene	PL
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	SZL	pyrene	PL
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	SZL	železo	PL
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	BIOLOGIE	fyto-bentos	PL
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	BIOLOGIE	ryby	PL
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	ne	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyrene	NC
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthene	NC
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	NC
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	ne	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthene	NC
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	ne	CHEM	SL	fluoranthene	NC
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	SZL	benzo[a]anthracene	PL
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	SZL	fenantrene	NC
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	SZL	pyrene	NC
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	SZL	železo	PL
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	PL
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	ne	EKO	BIOLOGIE	ryby	PL
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	ne	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyrene	NC
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthene	NC
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	NC
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	ne	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthene	PL
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	ne	CHEM	SL	fluoranthene	NC
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	ne	EKO	SZL	bisfenol A	NC
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	ne	EKO	SZL	fenantrene	PL
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	ne	EKO	SZL	pyrene	PL
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	ne	EKO	SZL	železo	PL
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	ne	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	PL
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
13	HOD_0130	Lubina od pramene po Bystrý potok včetně	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
13	HOD_0130	Lubina od pramene po Bystrý potok včetně	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyrene	NC
13	HOD_0130	Lubina od pramene po Bystrý potok včetně	ne	CHEM	SL	fluoranthene	NC
13	HOD_0130	Lubina od pramene po Bystrý potok včetně	ne	EKO	VFCHL	reakce vody	PL
14	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	ne	EKO	BIOLOGIE	fyto-bentos	PL

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Silně ovlivněný VÚ	Stav/potenciál	Složka stavu*	Ukazatel	Typ výjimky*
14	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	ne	EKO	VFCHL	reakce vody	PL
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	SZL	železo	PL
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	PL
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	VFCHL	teplota vody	PL
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	PL
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	ne	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	ne	CHEM	KOVY	olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PL
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	ne	CHEM	SL	anthracen	NC
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthren	NC
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	NC
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	ne	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthren	NC
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	ne	CHEM	SL	fluoranthren	NC
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	SZL	benzo[a]anthracen	NC
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	SZL	fenantren	NC
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	SZL	fluoren	PL
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	SZL	chrysen	NC
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	SZL	mangan	PL
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	SZL	pyren	NC
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	SZL	železo	PL
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	PL
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	PL
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	ne	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	PL
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	ne	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	PL
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	ne	EKO	BIOLOGIE	ryby	PL
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	ne	CHEM	SL	fluoranthren	NC
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	ne	EKO	SZL	fenantren	PL
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	ne	EKO	SZL	železo	PL
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	ne	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	PL
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
23	HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
23	HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice	ne	CHEM	SL	fluoranthren	NC
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízký potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízký potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízký potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	ne	CHEM	SL	fluoranthren	NC
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízký potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	ne	EKO	VFCHL	reakce vody	PL
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	ne	EKO	BIOLOGIE	ryby	PL
27	HOD_0270	Heralický potok od pramene po ústí do toku Opava	ne	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	PL
27	HOD_0270	Heralický potok od pramene po ústí do toku Opava	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
27	HOD_0270	Heralický potok od pramene po ústí do toku Opava	ne	EKO	SZL	mangan	PL
27	HOD_0270	Heralický potok od pramene po ústí do toku Opava	ne	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	PL
27	HOD_0270	Heralický potok od pramene po ústí do toku Opava	ne	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	PL
27	HOD_0270	Heralický potok od pramene po ústí do toku Opava	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
27	HOD_0270	Heralický potok od pramene po ústí do toku Opava	ne	EKO	VFCHL	teplota vody	PL
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	ne	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	PL
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	ne	EKO	BIOLOGIE	ryby	PL
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	ne	EKO	SZL	Dimethachlor	NC
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	ne	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	PL
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	ne	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	PL
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	ne	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	NC
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	NC
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthren	PL
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	ne	CHEM	SL	fluoranthren	NC
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	ne	EKO	SZL	fenantren	PL
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	ne	EKO	SZL	pyren	PL
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	ne	CHEM	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PL
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthren	PL
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	ne	CHEM	SL	fluoranthren	NC
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	ne	EKO	SZL	pyren	PL
34	HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL
34	HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	ne	CHEM	SL	fluoranthren	NC

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Silně ovlivněný VÚ	Stav/potenciál	Složka stavu*	Ukazatel	Typ výjimky*
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	ne	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	PL
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	ne	EKO	BIOLOGIE	ryby	PL
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	ne	CHEM	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PL
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthén	PL
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	ne	CHEM	SL	fluoranthén	NC
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	ne	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	PL
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	NC
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	ne	EKO	VFCHL	reakce vody	PL
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	ne	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	PL
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	ne	EKO	BIOLOGIE	ryby	PL
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthén	NC
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	NC
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	ne	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthén	NC
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	ne	CHEM	SL	fluoranthén	NC
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	ne	EKO	SZL	benzo[a]antracen	PL
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	ne	EKO	SZL	fenantren	NC
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	ne	EKO	SZL	pyren	NC
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	ne	EKO	SZL	železo	PL
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	ne	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	PL
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthén	PL
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	ne	CHEM	SL	fluoranthén	NC
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	ne	EKO	SZL	fenantren	PL
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	ne	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěny	PL
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthén	NC
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	NC
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	ne	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthén	PL
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	ne	CHEM	SL	fluoranthén	NC
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	ne	EKO	SZL	Dimethachlor	NC
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	ne	EKO	SZL	fenantren	PL
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	ne	EKO	SZL	mangan	PL
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	ne	EKO	SZL	pyren	NC
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	ne	EKO	SZL	železo	PL
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	ne	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	PL
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	ne	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	PL
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	NC
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthén	NC
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	NC
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	ne	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthén	PL
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	ne	CHEM	SL	fluoranthén	NC
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	ne	EKO	SZL	benzo[a]antracen	PL
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	ne	EKO	SZL	bisfenol A	NC
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	ne	EKO	SZL	fenantren	NC
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	ne	EKO	SZL	pyren	NC
45	HOD_0450	Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
45	HOD_0450	Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthén	PL
45	HOD_0450	Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL
45	HOD_0450	Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava	ne	CHEM	SL	fluoranthén	NC
45	HOD_0450	Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava	ne	EKO	SZL	fenantren	PL
45	HOD_0450	Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava	ne	EKO	SZL	pyren	PL
45	HOD_0450	Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava	ne	EKO	VFCHL	reakce vody	PL
55	HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
55	HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	ne	CHEM	SL	fluoranthén	NC
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do toku Ostravice	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do toku Ostravice	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthén	PL
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do toku Ostravice	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do toku Ostravice	ne	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthén	PL
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do toku Ostravice	ne	CHEM	SL	fluoranthén	NC
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do toku Ostravice	ne	EKO	VFCHL	reakce vody	PL
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do toku Ostravice	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do toku Ostravice	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Silně ovlivněný VÚ	Stav/potenciál	Složka stavu*	Ukazatel	Typ výjimky*
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do toku Ostravice	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthen	PL
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do toku Ostravice	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do toku Ostravice	ne	CHEM	SL	fluoranthene	NC
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do toku Ostravice	ne	EKO	SZL	fenanthrene	NC
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do toku Ostravice	ne	EKO	SZL	pyrene	PL
61	HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
61	HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	ne	EKO	BIOLOGIE	ryby	PL
63	HOD_0630	Říčky od pramene po ústí do toku Lučina	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	ne	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyrene	NC
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthene	PL
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	NC
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	ne	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthene	PL
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	ne	CHEM	SL	fluoranthene	NC
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	ne	EKO	SZL	fenanthrene	PL
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	ne	EKO	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	PL
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	ne	EKO	SZL	pyrene	PL
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	ne	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	PL
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
65	HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	ne	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos	PL
65	HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
65	HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	ne	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	PL
65	HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
66	HOD_0660	Datýňka od pramene po ústí do toku Lučina	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
66	HOD_0660	Datýňka od pramene po ústí do toku Lučina	ne	EKO	BIOLOGIE	ryby	PL
66	HOD_0660	Datýňka od pramene po ústí do toku Lučina	ne	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	PL
66	HOD_0660	Datýňka od pramene po ústí do toku Lučina	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	ne	EKO	BIOLOGIE	ryby	PL
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	ne	CHEM	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PL
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	ne	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyrene	NC
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthene	PL
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	ne	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthene	PL
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	ne	CHEM	SL	di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	PL
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	ne	CHEM	SL	fluoranthene	NC
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	ne	EKO	SZL	bisfenol A	NC
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	ne	EKO	SZL	fenanthrene	PL
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	ne	EKO	SZL	fluorene	PL
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	ne	EKO	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	PL
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	ne	EKO	SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	PL
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	ne	EKO	SZL	pyrene	NC
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	ne	EKO	SZL	železo	PL
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	ne	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	PL
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyrene	NC
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthene	PL
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	ne	CHEM	SL	fluoranthene	NC
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	ne	EKO	SZL	fenanthrene	NC
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	ne	EKO	SZL	pyrene	PL
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	ne	EKO	SZL	železo	PL
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	ne	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	PL
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	ne	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	PL
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	NC
72	HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
72	HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	ne	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
72	HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	ne	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	NC
72	HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	ne	CHEM	SL	anthracene	NC
72	HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyrene	NC
72	HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthene	NC
72	HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	NC
72	HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	ne	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthene	NC
72	HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	ne	CHEM	SL	bromovaný difenylether, PBDE	NC
72	HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	ne	CHEM	SL	di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	PL
72	HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	ne	CHEM	SL	fluoranthene	NC
72	HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	ne	EKO	SZL	benzo[a]anthracene	PL
72	HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	ne	EKO	SZL	bisfenol A	NC
72	HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	ne	EKO	SZL	fenanthrene	NC
72	HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	ne	EKO	SZL	fenoly	NC
72	HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	ne	EKO	SZL	fluorene	NC
72	HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	ne	EKO	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	PL
72	HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	ne	EKO	SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	NC
72	HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	ne	EKO	SZL	pyrene	NC
72	HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	ne	EKO	SZL	selen	PL

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Silně ovlivněný VÚ	Stav/potenciál	Složka stavu*	Ukazatel	Typ výjimky*
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	ne	EKO	SZL	železo	PL
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	ne	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	PL
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	ne	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	PL
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthen	PL
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	ne	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthen	PL
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	ne	CHEM	SL	fluoranthen	NC
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	ne	EKO	SZL	fenantren	PL
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	ne	EKO	SZL	pyren	PL
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	ne	EKO	SZL	železo	PL
75	HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do toku Olše	ne	CHEM	SL	fluoranthen	NC
75	HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do toku Olše	ne	EKO	SZL	fenantren	PL
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do toku Olše	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthen	PL
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do toku Olše	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do toku Olše	ne	CHEM	SL	fluoranthen	NC
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do toku Olše	ne	EKO	SZL	fenantren	PL
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do toku Olše	ne	EKO	VFCHL	reakce vody	PL
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	ne	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthen	PL
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	ne	CHEM	SL	fluoranthen	NC
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	ne	EKO	SZL	fenantren	PL
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	ne	EKO	SZL	fluoren	PL
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	ne	EKO	SZL	pyren	NC
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	ne	EKO	SZL	zinek	PL
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	ne	EKO	VFCHL	teplota vody	PL
78	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
78	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
78	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	ne	CHEM	SL	fluoranthen	NC
78	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	ne	EKO	SZL	fenantren	PL
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlícko po ústí do toku Olše	ne	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	PL
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlícko po ústí do toku Olše	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlícko po ústí do toku Olše	ne	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlícko po ústí do toku Olše	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlícko po ústí do toku Olše	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthen	PL
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlícko po ústí do toku Olše	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlícko po ústí do toku Olše	ne	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthen	PL
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlícko po ústí do toku Olše	ne	CHEM	SL	fluoranthen	NC
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlícko po ústí do toku Olše	ne	EKO	SZL	fenantren	PL
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlícko po ústí do toku Olše	ne	EKO	SZL	pyren	PL
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do toku Olše	ne	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do toku Olše	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do toku Olše	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthen	PL
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do toku Olše	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do toku Olše	ne	CHEM	SL	fluoranthen	NC
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do toku Olše	ne	EKO	SZL	fenantren	PL
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do toku Olše	ne	EKO	SZL	železo	PL
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do toku Olše	ne	EKO	VFCHL	teplota vody	PL
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše	ne	EKO	BIOLOGIE	fytoobentos	PL
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše	ne	EKO	BIOLOGIE	ryby	PL
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše	ne	CHEM	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PL
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše	ne	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthen	PL
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše	ne	CHEM	SL	fluoranthen	NC
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše	ne	EKO	SZL	fenantren	NC
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše	ne	EKO	SZL	mangan	PL
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše	ne	EKO	SZL	pyren	PL
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše	ne	EKO	SZL	železo	PL
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše	ne	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	PL
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše	ne	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	PL
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	NC
89	HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
89	HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
89	HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthen	PL
89	HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL
89	HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	ne	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthen	PL
89	HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	ne	CHEM	SL	fluoranthen	NC
89	HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	ne	EKO	SZL	fenantren	PL
89	HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	ne	EKO	SZL	pyren	PL
89	HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	ne	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	PL
89	HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	ne	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	PL
89	HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Silně ovlivněný VÚ	Stav/potenciál	Složka stavu*	Ukazatel	Typ výjimky*
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthén	PL
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	NC
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	ne	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthén	PL
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	ne	CHEM	SL	fluoranthén	NC
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	ne	EKO	SZL	fenantren	NC
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	ne	EKO	SZL	mangan	PL
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	ne	EKO	SZL	pyren	NC
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	ne	EKO	SZL	železo	PL
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	ne	EKO	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	PL
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	ne	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	PL
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	NC
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	ne	EKO	VFCHL	rozpuštěný kyslík	PL
92	HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
92	HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	ne	EKO	VFCHL	dusík dusičnanový	PL
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	ne	CHEM	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	NC
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	ne	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	ne	CHEM	SL	fluoranthén	NC
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	ne	EKO	SZL	fluoren	PL
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	ne	EKO	SZL	kyselina nitrilotrioctová	PL
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	ne	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	PL
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthén	PL
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	ne	CHEM	SL	fluoranthén	NC
96	HOD_0960	Bílá voda/Kamienica od pramene po státní hranici	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthén	NC
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	NC
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	ne	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthén	PL
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	ne	CHEM	SL	fluoranthén	NC
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	ne	EKO	SZL	fenantren	PL
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	ne	EKO	SZL	pyren	NC
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	ne	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	PL
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
100	HOD_1000	Bílý potok/Raczyna od pramene po státní hranici	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
100	HOD_1000	Bílý potok/Raczyna od pramene po státní hranici	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
100	HOD_1000	Bílý potok/Raczyna od pramene po státní hranici	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthén	PL
100	HOD_1000	Bílý potok/Raczyna od pramene po státní hranici	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL
100	HOD_1000	Bílý potok/Raczyna od pramene po státní hranici	ne	CHEM	SL	fluoranthén	NC
100	HOD_1000	Bílý potok/Raczyna od pramene po státní hranici	ne	EKO	SZL	fenantren	PL
100	HOD_1000	Bílý potok/Raczyna od pramene po státní hranici	ne	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthén	NC
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	NC
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	ne	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthén	NC
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	ne	CHEM	SL	fluoranthén	NC
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	ne	EKO	SZL	benzo[a]antracen	NC
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	ne	EKO	SZL	dibenzo[a,h]antracen	NC
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	ne	EKO	SZL	fenantren	NC
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	ne	EKO	SZL	chrysen	NC
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	ne	EKO	SZL	mangan	PL
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	ne	EKO	SZL	pyren	NC
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	ne	EKO	SZL	železo	PL
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	ne	EKO	VFCHL	reakce vody	PL
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	ne	EKO	VFCHL	teplota vody	PL
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
103	HOD_1030	Vidnávká od pramene po Černý potok	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
103	HOD_1030	Vidnávká od pramene po Černý potok	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
103	HOD_1030	Vidnávká od pramene po Černý potok	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthén	NC
103	HOD_1030	Vidnávká od pramene po Černý potok	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	NC
103	HOD_1030	Vidnávká od pramene po Černý potok	ne	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthén	NC
103	HOD_1030	Vidnávká od pramene po Černý potok	ne	CHEM	SL	fluoranthén	NC
103	HOD_1030	Vidnávká od pramene po Černý potok	ne	EKO	SZL	benzo[a]antracen	PL
103	HOD_1030	Vidnávká od pramene po Černý potok	ne	EKO	SZL	fenantren	PL
103	HOD_1030	Vidnávká od pramene po Černý potok	ne	EKO	SZL	pyren	NC
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po ústí do toku Vidnávká	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
106	HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
106	HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthén	PL
106	HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL
106	HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	ne	CHEM	SL	fluoranthén	NC
107	HOD_1070	Bělá od pramene po tok Staříč	ne	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
107	HOD_1070	Bělá od pramene po tok Staříč	ne	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthén	PL
107	HOD_1070	Bělá od pramene po tok Staříč	ne	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PL
107	HOD_1070	Bělá od pramene po tok Staříč	ne	CHEM	SL	fluoranthén	NC
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	ano	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Silně ovlivněný VÚ	Stav/potenciál	Složka stavu*	Ukazatel	Typ výjimky*
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	ano	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	ano	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PL
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	ano	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	ano	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthén	NC
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	ano	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	NC
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	ano	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthén	NC
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	ano	CHEM	SL	fluoranthén	NC
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	ano	EKO	SZL	benzo[a]anthracene	PL
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	ano	EKO	SZL	bisfenol A	PL
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	ano	EKO	SZL	fenantren	NC
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	ano	EKO	SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	NC
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	ano	EKO	SZL	pyren	NC
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	ano	EKO	SZL	železo	PL
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	ano	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	ano	EKO	VFCHL	reakce vody	PL
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry	ano	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry	ano	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry	ano	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry	ano	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthén	NC
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry	ano	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	NC
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry	ano	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthén	PL
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry	ano	CHEM	SL	fluoranthén	NC
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry	ano	EKO	SZL	bisfenol A	NC
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry	ano	EKO	SZL	fenantren	PL
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry	ano	EKO	SZL	pyren	PL
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry	ano	EKO	SZL	železo	PL
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry	ano	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry	ano	EKO	VFCHL	teplota vody	PL
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	ano	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	ano	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthén	PL
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	ano	CHEM	SL	fluoranthén	NC
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	ano	EKO	VFCHL	reakce vody	PL
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	ano	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos	PL
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	ano	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	ano	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	ano	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthén	NC
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	ano	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	NC
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	ano	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthén	NC
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	ano	CHEM	SL	di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	PL
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	ano	CHEM	SL	fluoranthén	NC
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	ano	EKO	SZL	benzo[a]anthracene	PL
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	ano	EKO	SZL	bisfenol A	NC
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	ano	EKO	SZL	fenantren	NC
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	ano	EKO	SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	NC
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	ano	EKO	SZL	pyren	NC
36	HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	ano	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	PL
36	HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	ano	CHEM	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	NC
36	HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	ano	CHEM	SL	fluoranthén	PL
36	HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	ano	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
38	HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	ano	CHEM	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	NC
38	HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	ano	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PL
38	HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	ano	CHEM	SL	fluoranthén	PL
38	HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	ano	EKO	VFCHL	pH max.	PL
43	HOD_0430	Odry od toku Opava po tok Ostravice	ano	CHEM	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PL
43	HOD_0430	Odry od toku Opava po tok Ostravice	ano	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
43	HOD_0430	Odry od toku Opava po tok Ostravice	ano	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
43	HOD_0430	Odry od toku Opava po tok Ostravice	ano	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthén	NC
43	HOD_0430	Odry od toku Opava po tok Ostravice	ano	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	NC
43	HOD_0430	Odry od toku Opava po tok Ostravice	ano	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthén	NC
43	HOD_0430	Odry od toku Opava po tok Ostravice	ano	CHEM	SL	di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP)	PL
43	HOD_0430	Odry od toku Opava po tok Ostravice	ano	CHEM	SL	fluoranthén	NC
43	HOD_0430	Odry od toku Opava po tok Ostravice	ano	EKO	SZL	benzo[a]anthracene	PL
43	HOD_0430	Odry od toku Opava po tok Ostravice	ano	EKO	SZL	bisfenol A	NC
43	HOD_0430	Odry od toku Opava po tok Ostravice	ano	EKO	SZL	fenantren	NC
43	HOD_0430	Odry od toku Opava po tok Ostravice	ano	EKO	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	PL
43	HOD_0430	Odry od toku Opava po tok Ostravice	ano	EKO	SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	NC
43	HOD_0430	Odry od toku Opava po tok Ostravice	ano	EKO	SZL	pyren	NC
43	HOD_0430	Odry od toku Opava po tok Ostravice	ano	EKO	SZL	železo	PL
43	HOD_0430	Odry od toku Opava po tok Ostravice	ano	EKO	VFCHL	dusík amoniakální	PL
43	HOD_0430	Odry od toku Opava po tok Ostravice	ano	EKO	VFCHL	fosfor celkový	PL
47	HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	ano	CHEM	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	NC
47	HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	ano	CHEM	SL	fluoranthén	PL
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	ano	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	ano	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthén	NC
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	ano	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	NC
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	ano	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthén	NC
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	ano	CHEM	SL	fluoranthén	NC
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	ano	EKO	SZL	benzo[a]anthracene	PL

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Silně ovlivněný VÚ	Stav/potenciál	Složka stavu*	Ukazatel	Typ výjimky*
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	ano	EKO	SZL	fenantren	PL
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	ano	EKO	SZL	pyren	NC
53	HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	ano	CHEM	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	NC
53	HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	ano	CHEM	SL	fluoranthen	PL
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	ano	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	PL
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	ano	CHEM	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	NC
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	ano	CHEM	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	ano	CHEM	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PL
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	ano	CHEM	SL	benzo[a]pyren	NC
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	ano	CHEM	SL	fluoranthen	NC