

Prac. č. VÚ	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.l. (PNL)
20	HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	10	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	reakce vody	
20	HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
20	HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
21	HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	1.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
21	HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	10	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	reakce vody	
21	HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	10	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
21	HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	2.6	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
21	HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
21	HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
22	HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Mílotický potok včetně	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
22	HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Mílotický potok včetně	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
22	HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Mílotický potok včetně	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
22	HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Mílotický potok včetně	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
23	HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
23	HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
23	HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
23	HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
23	HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice	8	chemický stav		rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	1.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	1.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	1.2	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	1.2	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	10	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	2.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	2.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	2.2	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	2.6	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	2.6	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	2.7	chemický stav		benzo[k]fluoranten	PNL
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	0	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	1.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	1.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	10	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	2.2	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	2.6	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	2.6	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	8	chemický stav		rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	0	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasycení vody kyslíkem	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	1.1	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	1.1	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	1.1	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	1.1	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	1.1	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	1.2	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	1.2	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	1.2	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	1.2	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	1.2	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	10	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	10	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	2.1	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	2.1	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	2.1	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	2.1	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	2.1	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	2.2	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	2.2	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	2.6	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	2.6	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	2.6	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	2.6	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	2.6	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL

Prac. č. VÚ	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.l. (PNL)
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	2.7	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	pyren	
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	8	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	železo	
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	0	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasycení vody kyslíkem	
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	0	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	1.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	1.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	1.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	1.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	1.2	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	1.2	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	1.2	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	1.2	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	1.4	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	1.4	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	1.4	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	10	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	2.2	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	2.7	chemický stav		benzo[k]fluoranten	PNL
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	8	chemický stav		rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	8	ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	8	ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
31	HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	1.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	1.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	1.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	1.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	1.2	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	1.2	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	1.2	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	1.2	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	10	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	reakce vody	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	10	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.2	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.6	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.6	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.6	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.6	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.7	chemický stav		antracen	PNL
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.7	chemický stav		benzo[k]fluoranten	PNL
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	benzo[a]antracen	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenantren	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	8	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	1.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	1.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	1.4	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	1.4	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	1.7	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	1.7	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	10	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	2.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	2.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	2.2	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	2.6	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	2.6	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL

Prac. č. VÚ	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)
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	2.7	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	fluoren	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	2.7	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	pyren	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	8	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	8	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	8	ekologický potenciál	biologické složky	makrozoobentos	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	8	ekologický potenciál	biologické složky	fytoplankton	
44	HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	10	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	reakce vody	
44	HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
44	HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
44	HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	2.7	chemický stav		benzo[k]fluoranten	PNL
44	HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
45	HOD_0450	Ostravice a Bílá Ostravice od pramene po vzdutí nádrže Šance	10	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	reakce vody	
45	HOD_0450	Ostravice a Bílá Ostravice od pramene po vzdutí nádrže Šance	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
46	HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	10	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	reakce vody	
46	HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
46	HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
47	HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	8	chemický stav		rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
48	HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	0	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasycení vody kyslíkem	
48	HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	0	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
48	HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
48	HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
49	HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	0	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasycení vody kyslíkem	
49	HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
49	HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
49	HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
49	HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	1.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	1.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	1.2	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	1.2	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	10	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	2.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	2.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	2.6	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	2.6	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	1.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	1.2	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	1.4	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	10	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	reakce vody	
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	10	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	2.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	2.2	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	2.6	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
52	HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka	0	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasycení vody kyslíkem	
52	HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
53	HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	8	chemický stav		rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
54	HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	0	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasycení vody kyslíkem	
54	HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
54	HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
55	HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
55	HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
55	HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
55	HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	2.7	chemický stav		benzo[k]fluoranten	PNL
55	HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
55	HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	0	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	10	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	reakce vody	
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	0	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasycení vody kyslíkem	
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	0	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	10	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	reakce vody	
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	10	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	10	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	2.2	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	2.2	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	2.6	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	2.6	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	2.6	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	8	ekologický stav	biologické složky	fytoobentos	
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	8	ekologický stav	biologické složky	ryby	
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	10	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	2.2	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	metolachlor a jeho metabolity	
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	2.2	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL

Prac. č. VÚ	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)
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	1.3	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	1.3	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	1.4	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	1.4	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	1.4	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	1.4	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	10	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	2.1	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	2.1	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	2.1	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	2.1	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	2.2	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	2.6	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	2.6	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	2.6	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	2.6	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	2.7	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	fenantren	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	2.7	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	fluoren	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	2.7	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	pyren	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	8	chemický stav		rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	8	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	8	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	8	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	8	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	zinek	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	8	ekologický potenciál	biologické složky	makrozoobentos	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	0	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	1.1	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	1.1	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	1.1	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	1.1	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	10	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	2.6	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	2.6	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	2.6	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	2.6	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	2.7	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	fenantren	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	2.7	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	fluoren	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	2.7	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	pyren	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	8	chemický stav		bromovány difenyleter, PBDE	PNL
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	8	chemický stav		rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	8	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	8	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	8	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	selen	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	8	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	8	ekologický potenciál	biologické složky	makrozoobentos	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	0	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasycení vody kyslíkem	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	1.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	1.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	1.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	1.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	1.2	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	1.2	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	1.2	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	1.2	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	1.4	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	1.4	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	

Prac. č. VÚ	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.l. (PNL)
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[k]fluoranten	PNL
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	benzo[a]antracen	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenantren	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	8	ekologický stav	specifické znečišťující látky	mangan	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	8	ekologický stav	specifické znečišťující látky	železo	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	0	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasycení vody kyslíkem	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	0	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	1.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	1.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	1.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	1.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	1.2	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	1.2	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	1.2	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	1.2	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	1.3	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	1.3	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	1.3	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	1.3	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	1.4	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	1.4	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	1.4	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	1.4	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	10	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	2.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	2.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	2.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	2.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	2.2	chemický stav		cypermetrin	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	2.2	ekologický stav	specifické znečišťující látky	terbutylazin a jeho metabolity	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	2.2	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	2.6	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	2.6	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	2.6	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	2.6	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	2.7	chemický stav		benzo[k]fluoranten	PNL
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenantren	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	8	chemický stav		bromovány difenyleter, PBDE	PNL
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	8	chemický stav		rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	8	ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	8	ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	8	ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	8	ekologický stav	specifické znečišťující látky	selen	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	8	ekologický stav	biologické složky	fytoplankton	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	8	ekologický stav	biologické složky	makrofyta	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	9	ekologický stav	specifické znečišťující látky	hliník	
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	0	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasycení vody kyslíkem	
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	1.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	1.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	1.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	10	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	2.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	2.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	2.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	2.2	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	2.6	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	2.6	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	2.6	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	2.7	chemický stav		benzo[k]fluoranten	PNL
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenantren	
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
74	HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
74	HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
75	HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do Olše	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
75	HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do Olše	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
75	HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do Olše	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
75	HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do Olše	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	1.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	1.4	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	

Prac. č. VÚ	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.l. (PNL)
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	0	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasycení vody kyslíkem	
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	10	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	reakce vody	
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	10	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	10	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	2.2	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	2.2	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	2.6	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	2.6	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
103	HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	1.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
103	HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	1.2	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
103	HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	10	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
103	HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	2.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
103	HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	2.2	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
103	HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	2.6	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
103	HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
103	HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	1.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	10	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	2.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	2.2	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	2.6	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	8	chemický stav		rtuť a její sloučeniny - rozpustěná	PNL
105	HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	1.1	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
105	HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	1.2	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
105	HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	10	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
105	HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	2.2	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
105	HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	2.6	ekologický stav	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
105	HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
105	HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
105	HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
105	HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
106	HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
106	HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
106	HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
106	HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
106	HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	8	chemický stav		rtuť a její sloučeniny - rozpustěná	PNL
107	HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
107	HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
107	HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
107	HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
107	HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
108	HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
108	HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
108	HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
108	HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
108	HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	1.1	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	1.2	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	1.4	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	10	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	2.2	chemický stav		cypermetrin	
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	2.2	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	2.6	ekologický potenciál	všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	8	chemický stav		rtuť a její sloučeniny - rozpustěná	PNL
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	8	ekologický potenciál	biologické složky	makrofyta	

Vysvětlivky:

- vliv**
- 0 žádný významný vliv
 - 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 nebo přímé vypouštění) - evidované v Integrovaném registru znečišťování (IRZ)
 - 1.4 zdroje znečištění - vypouštění průmyslových odpadních vod (ze samostatných průmyslových ČOV nebo přímé vypouštění do povrchových vod) - neevidované v Integrovaném registru znečišťování (IRZ)
 - 1.7 zdroje znečištění - vypouštění důlních vod
 - 1.8 zdroje znečištění - chov ryb
 - 2.1 zdroje znečištění - odtok z urbanizovaných území (bez zdrojů zahrnutých ve vypouštění)
 - 2.2 zdroje znečištění - zemědělství (bez vypouštění)
 - 2.6 zdroje znečištění - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci
 - 2.7 zdroje znečištění - atmosférická depozice
 - 8 neznámý antropogenní vliv
 - 9 historické znečištění (aktivitami nebo vlivy které již pominuly, bez starých kontaminovaných míst nebo skládek)
 - 10 přirozené pozadí