

PLÁN DÍLČÍHO POVODÍ HORNÍ ODRY 2021–2027

NÁVRH – leden 2022



IV. CÍLE PRO POVRCHOVÉ VODY, PODZEMNÍ VODY A CHRÁNĚNÉ OBLASTI VÁZANÉ NA VODNÍ PROSTŘEDÍ

Tabelární přílohy

Požizovatel:

Povodí Odry, státní podnik
Varenská 49, Ostrava 701 26



Ve spolupráci s:

Krajským úřadem Moravskoslezského kraje,
28.října 117, 702 18 Ostrava



Krajským úřadem Olomouckého kraje,
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc



a dotčenými ústředními správními úřady

Ministerstvem zemědělství
Ministerstvem životního prostředí
Ministerstvem zdravotnictví
Ministerstvem dopravy
Ministerstvem obrany
Ministerstvem pro místní rozvoj

Hlavní zpracovatel návrhu Plánu dílčího povodí Horní Odry:

AQUATIS a.s.,
Botanická 834/56, 602 00 Brno



Kapitola IV.

Seznam tabelárních příloh

- IV.1.1a Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod – tabulka pouze v elektronické podobě
- IV.1.1b Environmentální cíle pro zamezení nebo omezení vstupů nebezpečných a závadných látek do podzemních vod
- IV.1.1c Vlivy, způsobující nedosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod
- IV.1.1d Environmentální cíle ochrany chráněných oblastí pro povrchové vody
- IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality – tabulka pouze v elektronické podobě
- IV.2b Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele – tabulka pouze v elektronické podobě
- IV.2c Výjimky z dosažení dobrého kvantitativního stavu útvaru podzemních vod
- IV.2d Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů podzemních vod
- IV.3.1 Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod
- IV.3.2 Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru

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]perylene	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	nasyčení 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]perylene	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]perylene	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	nasyčení 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	nasyčení 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	nasyčení 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	nasyčení 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	nasyčení 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.l. (PNL)
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylene	PNL
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	2.7	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	pyren	
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	8	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	0	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	0	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	10	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	2.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylene	PNL
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	2.7	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	fenantren	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	2.7	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	pyren	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	8	ekologický potenciál	biologické složky	makrozoobentos	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	1.7	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	1.7	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	1.7	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylene	PNL
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	8	ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	8	ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
61	HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
61	HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	8	ekologický stav	biologické složky	ryby	
62	HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	8	chemický stav		rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylene	PNL
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	10	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)
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]perylene	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]perylene	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	nasyčení 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.i. (PNL)
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylene	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	nasyčení 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]perylene	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		bromovaný 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	nasyčení 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]perylene	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]perylene	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]perylene	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]perylene	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]perylene	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]perylene	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]perylene	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]perylene	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]perylene	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

IV.1.1b - Environmentální cíle pro zamezení nebo omezení vstupů nebezpečných a závadných látek do podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Cíl - ukazatel sledovaný v rámci SEKM
15100	Kvartér Odry	Anorg.ostatní
15100	Kvartér Odry	Anorg.více nebezpečná
15100	Kvartér Odry	BTEX
15100	Kvartér Odry	CIU
15100	Kvartér Odry	fenoly
15100	Kvartér Odry	Kovy velmi nebezpečné
15100	Kvartér Odry	NEL
15100	Kvartér Odry	Org.ostatní
15100	Kvartér Odry	PAU
15200	Kvartér Opavy	Anorg.ostatní
15200	Kvartér Opavy	Anorg.více nebezpečná
15200	Kvartér Opavy	BTEX
15200	Kvartér Opavy	CIU
15200	Kvartér Opavy	Kovy velmi nebezpečné
15200	Kvartér Opavy	NEL
15200	Kvartér Opavy	PAU
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	Anorg.ostatní
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	Anorg.více nebezpečná
22120	Oderská brána	Anorg.ostatní
22120	Oderská brána	CIU
22120	Oderská brána	Kovy
22120	Oderská brána	NEL
22120	Oderská brána	Org.ostatní
22120	Oderská brána	PAU
22120	Oderská brána	PCB
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Anorg.ostatní
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Anorg.více nebezpečná
22610	Ostravská pánev - ostravská část	BTEX
22610	Ostravská pánev - ostravská část	CIU
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Fenoly
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Kovy
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Kovy velmi nebezpečné
22610	Ostravská pánev - ostravská část	NEL
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Odpady
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Org.ostatní
22610	Ostravská pánev - ostravská část	PAU
22610	Ostravská pánev - ostravská část	PCB
22620	Ostravská pánev - karvinská část	Anorg.ostatní
22620	Ostravská pánev - karvinská část	Anorg.více nebezpečná
22620	Ostravská pánev - karvinská část	BTEX
22620	Ostravská pánev - karvinská část	Fenoly
22620	Ostravská pánev - karvinská část	Kovy
22620	Ostravská pánev - karvinská část	Kovy velmi nebezpečné
22620	Ostravská pánev - karvinská část	NEL
22620	Ostravská pánev - karvinská část	PAU

ID VÚ	Název vodního útvaru	Cíl - ukazatel sledovaný v rámci SEKM
32110	Flyš v povodí Olše	BTEX
32110	Flyš v povodí Olše	CIU
32110	Flyš v povodí Olše	Fenoly
32110	Flyš v povodí Olše	NEL
32110	Flyš v povodí Olše	PAU
32121	Flyš v povodí Ostravice	Anorg.ostatní
32121	Flyš v povodí Ostravice	Anorg.více nebezpečná
32121	Flyš v povodí Ostravice	Kovy
32121	Flyš v povodí Ostravice	NEL
32130	Flyš v mezipovodí Odry	Anorg.ostatní
32130	Flyš v mezipovodí Odry	Anorg.více nebezpečná
32130	Flyš v mezipovodí Odry	CIU
32130	Flyš v mezipovodí Odry	NEL
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	Anorg.ostatní
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	Anorg.více nebezpečná
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	BTEX
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	Kovy
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	Kovy velmi nebezpečné
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	NEL
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	PAU
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	Anorg.více nebezpečná
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	Fenoly
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	NEL
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	PAU
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	CIU
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	Kovy
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	Kovy velmi nebezpečné
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	NEL

Vysvětlivky:

BTEX	benzol (benzen - toluen - ethylbenzen - xylen)
CIU	chlorované uhlovodíky
NEL	nepolární extrahovatelné látky
PAU	polyaromatické uhlovodíky
PCB	polychlorované bifenylly

IV.1.1c - Vlivy způsobující nedosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
15100	Kvartér Odry	2.2	chemický	pesticidy
15100	Kvartér Odry	2.2	chemický	amonné ionty
15100	Kvartér Odry	2.7	chemický	kovy
15100	Kvartér Odry	2.2	chemický	fosforečnany
15100	Kvartér Odry	1.5	chemický	PAU
15100	Kvartér Odry	1.5	chemický	kovy
15100	Kvartér Odry	1.5	chemický	chloroform
15100	Kvartér Odry	1.5	chemický	benzen
15100	Kvartér Odry	1.5	chemický	kyanidy
15100	Kvartér Odry	3.2	kvantitativní	
15100	Kvartér Odry	3.7	kvantitativní	
15200	Kvartér Opavy	2.2	chemický	pesticidy
15200	Kvartér Opavy	2.2	chemický	amonné ionty
15200	Kvartér Opavy	2.2	chemický	dušičnany
15200	Kvartér Opavy	2.7	chemický	PAU
15200	Kvartér Opavy	1.5	chemický	PAU
15200	Kvartér Opavy	1.5	chemický	kovy
15200	Kvartér Opavy	1.5	chemický	chloroform
15200	Kvartér Opavy	1.5	chemický	benzen
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	2.2	chemický	pesticidy
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	2.2	chemický	amonné ionty
22120	Oderská brána	2.7	chemický	kovy
22120	Oderská brána	1.5	chemický	kovy
22610	Ostravská pánev - ostravská část	2.2	chemický	pesticidy
22610	Ostravská pánev - ostravská část	2.2	chemický	amonné ionty
22610	Ostravská pánev - ostravská část	2.2	chemický	dušičnany
22610	Ostravská pánev - ostravská část	2.2	chemický	fosforečnany
22610	Ostravská pánev - ostravská část	2.7	chemický	kovy
22610	Ostravská pánev - ostravská část	8	chemický	benzen
22610	Ostravská pánev - ostravská část	1.5	chemický	PAU
22610	Ostravská pánev - ostravská část	1.5	chemický	kovy
22610	Ostravská pánev - ostravská část	1.5	chemický	benzen
22620	Ostravská pánev - karvinská část	2.2	chemický	pesticidy
22620	Ostravská pánev - karvinská část	2.2	chemický	amonné ionty
22620	Ostravská pánev - karvinská část	2.1	chemický	chloridy
22620	Ostravská pánev - karvinská část	1.5	chemický	PAU
22620	Ostravská pánev - karvinská část	1.5	chemický	kovy
22620	Ostravská pánev - karvinská část	1.5	chemický	benzen

Vysvětlivky:

vlivy

- 1.5 zdroje znečištění - stará kontaminovaná místa včetně starých skládek (SEKM)
- 2.2 zdroje znečištění - zemědělství (bez vypouštění)
- 2.7 zdroje znečištění - atmosférická depozice
- 3.2 odběry nebo převody vody - veřejné vodovody
- 3.7 odběry nebo převody vody - jiný účel
- 8 neznámý antropogenní vliv

IV.1.1d - Environmentální cíle ochrany chráněných oblastí pro povrchové vody

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Druh chráněné oblasti s vazbou na vodu	Chráněná oblast (ID)	Druh spojení mezi útvarem a chráněnou oblastí	Stanovení cílů ochrany chráněné oblasti pro povrchové vody	Dosažení cílů ochrany chráněné oblasti pro povrchové vody	Důvody nedosažení cílů ochrany
1	HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	DRUH_EVL	CZ0714133	W	S	3	CarVar, CoGob
2	HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	DRUH_EVL	CZ0714133	P	S	U	
3	HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	DRUH_EVL	CZ0714133	W	S	3	CotGob
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	DRUH_EVL	CZ0814092	P	S	3	OphCec, RhoSer
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	DRUH_EVL	CZ0813810	P	S	3	CotGob
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	DRUH_EVL	CZ0714133	P	S	U	
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	DRUH_EVL	CZ0814092	P	S	3	OphCec, RhoSer, UniCra
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	DRUH_EVL	CZ0724089	P	S	U	
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	DRUH_EVL	CZ0814092	P	S	3	OphCec, RhoSer
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	DRUH_EVL	CZ0814092	P	S	3	OphCec, RhoSer
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	DRUH_EVL	CZ0814092	P	S	3	OphCec, RhoSer
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	DRUH_EVL	CZ0814092	W	S	3	OphCec, RhoSer, UniCra
13	HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	DRUH_EVL	CZ0724089	P	S	2	
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	DRUH_EVL	CZ0814092	P	S	U	
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	DRUH_EVL	CZ0814092	W	S	U	
19	HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Sífední Opava	DRUH_EVL	CZ0813468	H	S	2 (U)	
19	HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Sífední Opava	DRUH_EVL	CZ0714081	H	S	3	CarVar
31	HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	DRUH_EVL	CZ0714077	H	S	U	
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	DRUH_EVL	CZ0813456	W	S	3	CotGob, LamPla, LutLut
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	DRUH_EVL	CZ0813472	H	S	3	TriCri
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	DRUH_EVL	CZ0813474	P	S	2	
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	DRUH_EVL	CZ0813439	P	S	3	BomBom, LeuPec
44	HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	DRUH_EVL	CZ0724089	W	S	3	CarVar, LutLut
45	HOD_0450	Ostravice a Bílá Ostravice od pramene po vzdutí nádrže Šance	DRUH_EVL	CZ0724089	W	S	3	CarVar
46	HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	DRUH_EVL	CZ0724089	W	S	3	CarVar, LutLut
47	HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	DRUH_EVL	CZ0724089	W	S	3	CarVar
48	HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	DRUH_EVL	CZ0813462	P	S	3	CotGob
48	HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	DRUH_EVL	CZ0724089	P	S	U	
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	DRUH_EVL	CZ0813462	W	S	3	CotGob
52	HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka	DRUH_EVL	CZ0724089	W	S	3	CotGob
53	HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	DRUH_EVL	CZ0724089	W	S	3	CotGob
54	HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	DRUH_EVL	CZ0724089	W	S	U	
55	HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	DRUH_EVL	CZ0724089	W	S	2	
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	DRUH_EVL	CZ0724089	P	S	U	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	DRUH_EVL	CZ0813462	P	S	3	CotGob
61	HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	DRUH_EVL	CZ0724089	P	S	U	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	DRUH_EVL	CZ0814093	P	S	3	RhoSer
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	DRUH_EVL	CZ0813516	W	S	3	LamPla, LutLut
74	HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	DRUH_EVL	CZ0724089	P	S	2	
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	DRUH_EVL	CZ0724089	P	S	3	CarVar
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	DRUH_EVL	CZ0813516	P	S	3	LamPla
78	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	DRUH_EVL	CZ0724089	P	S	U	
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	DRUH_EVL	CZ0724089	P	S	U	
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	DRUH_EVL	CZ0813442	P	S	3	BomBom
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	DRUH_EVL	CZ0713397	H	S	3	TriMon
107	HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	DRUH_EVL	CZ0714081	H	S	2	
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	DRUH_EVL	CZ0713385	H	S	2	
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	DRUH_RAM SAR	RS6	P	S	3	chemismus vody, řasy, hladina pzv, cévnaté rostliny, zooplankton, lupenonožci, ryby, ptáci, plocha a kvalitabiotope
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	DRUH_RAM SAR	RS6	P	S	3	chemismus vody, řasy, hladina pzv, cévnaté rostliny, zooplankton, lupenonožci, ryby, ptáci, plocha a kvalitabiotope
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	DRUH_RAM SAR	RS6	W	S	3	chemismus vody, řasy, hladina pzv, cévnaté rostliny, zooplankton, lupenonožci, ryby, ptáci, plocha a kvalitabiotope
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	DRUH_RAM SAR	RS6	P	S	3	chemismus vody, řasy, hladina pzv, cévnaté rostliny, zooplankton, lupenonožci, ryby, ptáci, plocha a kvalitabiotope
31	HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	DRUH_EVL	CZ0813456	P	S	2	

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Druh chráněné oblasti s vazbou na vodu	Chráněná oblast (ID)	Druh spojení mezi útvarem a chráněnou oblastí	Stanovení cílů ochrany chráněné oblasti pro povrchové vody	Dosažení cílů ochrany chráněné oblasti pro povrchové vody	Důvody nedosažení cílů ochrany
----------------	-------	----------------------	--	-------------------------	--	---	--	-----------------------------------

Vysvětlivky:

Druh chráněné oblasti s vazbou na vodu:

DRUH_EVL evropsky významná lokalita s vazbou na vodu
 DRUH_RAMSAR Ramsarský mokřad

Druh spojení mezi útvarem a chráněnou oblastí:

W celý útvar v chráněném území
 P část útvaru v chráněném území
 H mezipovodí útvaru v chráněném území

Stanovení cílů ochrany chráněné oblasti pro povrchové vody:

S stanoveny specifické cíle

Dosažení cílů ochrany chráněné oblasti pro povrchové vody:

2 stanovené specifické cíle byly dosaženy
 3 stanovené specifické cíle dosud nebyly dosaženy
 U informace nejsou k dispozici

Důvody nedosažení cílů ochrany:

MarMar perlorodka říční
 UniCra velevrub tupý
 OphCec klínatka rohata
 CoeOrn šidélko ozdobné
 CorHer páskovec velký
 CarVar střevlík hrbolatý
 AusTor rak kamenáč
 LamPla mihule potoční
 EudMar mihule ukrajinská
 SalSal losos obecný
 AspAsp bolen dravý
 RhoSer hořavka duhová
 SabAur-SabBal sekavčík horský
 CobTae-CobElo sekavec / sekavec podunajský
 GymSchr ježdík žlutý
 ZinZin drsek větší
 ZinStr drsek menší
 CotGob vranka obecná
 GobKes-RomBan hrouzek Kesslerův
 PelCul ostrucha křivočará
 GymBal ježdík dunajský
 RomVla hrouzek Vladykovův
 CasFib bobr evropský
 LutLut vydra říční
 AniVor svinutec tenký

Důvody nedosažení cílů ochrany:

LeuPec vážka jasnoskvrnná
 GraBil potápník dvojčárý
 MisFos piskoř pruhovaný
 TriCri čolek velký
 TriCar čolek dravý
 TriDob čolek dunajský
 TriMon čolek karpatský
 BomBom kuřka ohnivá
 BomVar kuřka žlutobřhá
 LurNat žabníček vzpělavý
 VerGey vrkoč Geyerův
 VerAng vrkoč útlý
 VerMou vrkoč bažinný
 HamVer srpnatka fermežová

IV.2a - Vyjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	0
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	0
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_SZL	PT_T	2.2
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	BIO_FB	PT_T	8
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	BIO_RYBY	PT_T	8
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	FCH_VK	PT_T	1.1
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	FCH_VK	PT_T	1.2
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	FCH_VZP	PT_T	1.3
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	FCH_VK	PT_T	1.4
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	FCH_VK	PT_T	1.7
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	FCH_VK	PT_T	2.1
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	FCH_VK	PT_T	2.6
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	0
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.1

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	0
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	1.1
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	1.2
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	2.1
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	2.6
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	0
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	BIO_FB	PT_T	8
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	0
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_SZL	PT_T	2.2
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0120	Odra od toku Jičínka po tok Lubina	FCH_VK	PT_T	0
HOD_0120	Odra od toku Jičínka po tok Lubina	FCH_VK	PT_T	1.1
HOD_0120	Odra od toku Jičínka po tok Lubina	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0120	Odra od toku Jičínka po tok Lubina	FCH_VK	PT_T	1.2
HOD_0120	Odra od toku Jičínka po tok Lubina	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0120	Odra od toku Jičínka po tok Lubina	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0120	Odra od toku Jičínka po tok Lubina	FCH_VK	PT_T	2.1
HOD_0120	Odra od toku Jičínka po tok Lubina	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0120	Odra od toku Jičínka po tok Lubina	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0120	Odra od toku Jičínka po tok Lubina	FCH_VK	PT_T	2.6
HOD_0120	Odra od toku Jičínka po tok Lubina	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0120	Odra od toku Jičínka po tok Lubina	BIO_FB	PT_T	8
HOD_0120	Odra od toku Jičínka po tok Lubina	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	FCH_VZP	PT_T	2.6

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	FCH_VK	PT_T	0
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	BIO_FB	PT_T	8
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	0
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odra	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odra	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	0
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.7
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	0
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	BIO_FP	PT_T	8
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	FCH_SZL	PT_T	2.7

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VK	PT_T	0
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VK	PT_T	0
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	BIO_FB	PT_T	8
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	1.7
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	2.1

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	BIO_MF	PT_T	8
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VK	PT_T	1.1
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VK	PT_T	1.2
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VK	PT_T	2.1
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VK	PT_T	2.6
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	FCH_VZN	PT_T	8
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VK	PT_T	0
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VK	PT_T	1.1
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VK	PT_T	1.2
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VK	PT_T	2.1
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_SZL	nová látka	2.2

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VK	PT_T	2.6
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	BIO_FB	PT_T	8
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VK	PT_T	0
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	1.4
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_SZL	PT_T	2.2
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	BIO_RYBY	PT_T	8
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	0
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZN	PT_T	1.3
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZP	PT_T	1.3
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZN	PT_T	1.4
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	BIO_FP	PT_T	8

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	FCH_VK	PT_T	0
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	BIO_FB	PT_T	8
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	BIO_RYBY	PT_T	8
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	FCH_SZL	PT_T	2.2
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	FCH_VK	PT_T	0
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	BIO_RYBY	PT_T	8
HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VK	PT_T	0
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VK	PT_T	1.1
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VK	PT_T	1.2
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VK	PT_T	2.1
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	BIO_RYBY	PT_T	8
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VK	PT_T	0
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	10

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0650	Venciůvka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0650	Venciůvka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0650	Venciůvka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0650	Venciůvka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0650	Venciůvka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0650	Venciůvka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0650	Venciůvka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0650	Venciůvka od pramene po ústí do toku Lučina	BIO_FB	PT_T	8
HOD_0650	Venciůvka od pramene po ústí do toku Lučina	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VK	PT_T	0
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_SZL	PT_T	2.2
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	BIO_FB	PT_T	8
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	BIO_RYBY	PT_T	8
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VZN	PT_T	1.3
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VZN	PT_T	1.4
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	0
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	1.1
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	1.2
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	1.7
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.7
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	2.1
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	2.6
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	BIO_RYBY	PT_T	8
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.1

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.3
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.3
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	FCH_VK	PT_T	0
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VK	PT_T	0
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VK	PT_T	1.1
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VK	PT_T	1.2
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VK	PT_T	1.3
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZN	PT_T	1.3
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZP	PT_T	1.3
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VK	PT_T	1.4
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZN	PT_T	1.4
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VK	PT_T	2.1
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VK	PT_T	2.6
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	BIO_FP	PT_T	8
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	BIO_MF	PT_T	8
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	FCH_VK	PT_T	0
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0750	Hluchová od pramene po ústí do Olše	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0760	Týra od pramene po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	1.1

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	BIO_FB	PT_T	8
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	BIO_RYBY	PT_T	8
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_VK	PT_T	0
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_VZN	PT_T	1.3
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_VZP	PT_T	1.3
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	FCH_VK	PT_T	0
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	0
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	0
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	1.1
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	1.4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	1.4
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	1.7
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	1.7
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	2.6
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	BIO_FB	PT_T	8
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	BIO_RYBY	PT_T	8
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VK	PT_T	0
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VZP	PT_T	1.7
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	0
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	1.1
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	1.2
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	1.4
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	1.4
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	2.1
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	2.6
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	0
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	1.4
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	1.1
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	1.2

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	1.4
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	2.1
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	2.6
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	FCH_VK	PT_T	0
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.2
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VK	PT_T	0
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.7
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.7
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	FCH_VK	PT_T	0
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.2
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	BIO_RYBY	PT_T	8
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	FCH_VK	PT_T	0
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	FCH_VK	PT_T	2.6
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	BIO_MZB	PT_T	8

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	FCH_VK	PT_T	0
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0970	Hošícký potok od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	FCH_VK	PT_T	0
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	FCH_VK	PT_T	0
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	FCH_VK	PT_T	0
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	FCH_VZP	PT_T	10

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	BIO_MF	PT_T	8

Vysvětlivky:

Druh výjimky

- PT_T výjimka prodloužení lhůt vzhledem k technické neproveditelnosti
PT_N výjimka prodloužení lhůt vzhledem k nepřiměřeným nákladům

Vlivy

- 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)
1.7 zdroje znečištění - vypouštění důlních vod
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
10 přirozené pozadí

Složka kvality ekologického stavu

- BIO_MZB biologie: makrozoobentos
BIO_FB biologie: fytoobentos
BIO_FP biologie: fytoplankton
BIO_MF biologie: makrofyta
BIO_RYBY biologie: ryby
FCH_VK všeobecné fyzikálně chemické složky: kyslíkové poměry
FCH_VZN všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - dusík
FCH_VZP všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - fosfor
FCH_SZL specifické znečišťující látky

IV.2b - Vyjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh vyjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	SL	PT_T	2.7
HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	SL	PT_T	2.7
HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	SL	PT_T	2.7
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	SL	PT_T	2.7
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	SL	PT_T	2.7
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	SL	PT_T	2.7
HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	SL	PT_T	2.7
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	SL	PT_T	2.7
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	KOVY	PT_T	8
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	SL	PT_T	2.7
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	SL	PT_T	2.7
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	SL	PT_T	2.7
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	KOVY	PT_T	8
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	SL	PT_T	2.7
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	SL	PT_T	2.7
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	SL	PT_T	2.7
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odra	SL	PT_T	2.7
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	SL	PT_T	2.7
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	SL	PT_T	2.7
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	KOVY	PT_T	8
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	SL	PT_T	2.7
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	KOVY	PT_T	8
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	SL	PT_T	8
HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	SL	PT_T	2.7
HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	SL	PT_T	2.7
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	SL	PT_T	2.7
HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Milotický potok včetně	SL	PT_T	2.7
HOD_0230	Opava od toku Milotický potok po tok Opavice	SL	PT_T	2.7
HOD_0230	Opava od toku Milotický potok po tok Opavice	KOVY	PT_T	8
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	SL	PT_T	2.7
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	SL	PT_T	2.7
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	KOVY	PT_T	8
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	SL	PT_T	2.7
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	SL	PT_T	2.7
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	SL	PT_T	2.7
HOD_0290	Opava od Opavice po Plíšský potok včetně	SL	PT_T	2.7
HOD_0300	Opava od toku Plíšský potok po tok Moravice	SL	PT_T	2.7
HOD_0300	Opava od toku Plíšský potok po tok Moravice	KOVY	PT_T	8
HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	SL	PT_T	2.7
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	SL	PT_T	2.7
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	SL	PT_T	2.7
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	KOVY	PT_T	8
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	SL	PT_T	2.7
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	SL	PT_T	2.7
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	KOVY	PT_T	8
HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	SL	PT_T	2.7
HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	KOVY	PT_T	8

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh vyjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	SL	PT_T	2.7
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	SL	PT_T	2.7
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	SL	PT_T	2.7
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	SL	PT_T	2.7
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	SL	PT_T	2.7
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	KOVY	PT_T	8
HOD_0430	Odry od toku Opava po tok Ostravice	SL	PT_T	2.7
HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	SL	PT_T	2.7
HOD_0450	Ostravice a Bílá Ostravice od pramene po vzdutí nádrže Šance	SL	PT_T	2.7
HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	SL	PT_T	2.7
HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	KOVY	PT_T	8
HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	SL	PT_T	2.7
HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	SL	PT_T	2.7
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	SL	PT_T	2.7
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	SL	PT_T	2.7
HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka	SL	PT_T	2.7
HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	KOVY	PT_T	8
HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	SL	PT_T	2.7
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	SL	PT_T	2.7
HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	SL	PT_T	2.7
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	SL	PT_T	2.7
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	SL	PT_T	2.7
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	SL	PT_T	2.7
HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	SL	PT_T	2.7
HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	KOVY	PT_T	8
HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	SL	PT_T	2.7
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	SL	PT_T	2.7
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	KOVY	PT_T	8
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	SL	PT_T	2.7
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	SL	PT_T	2.7
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	KOVY	PT_T	1.3
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	SL	PT_T	2.7
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	KOVY	PT_T	8
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	SL	PT_T	2.7
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	KOVY	PT_T	8
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	SL	PT_T	8
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	SL	PT_T	2.7
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	KOVY	PT_T	8
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	SL	PT_T	2.7
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	KOVY	PT_T	8
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	SL	PT_T	2.2
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	SL	PT_T	2.7
HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	SL	PT_T	2.7
HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	KOVY	PT_T	8
HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	SL	PT_T	8
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	SL	PT_T	2.7
HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	SL	PT_T	2.7
HOD_0750	Hluchová od pramene po ústí do Olše	SL	PT_T	2.7
HOD_0760	Týra od pramene po ústí do Olše	SL	PT_T	2.7
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	SL	PT_T	2.7
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	SL	PT_T	2.7
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	SL	PT_T	2.7

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	KOVY	PT_T	8
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	SL	PT_T	2.7
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	SL	PT_T	2.7
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	SL	PT_T	2.7
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	KOVY	PT_T	8
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	SL	PT_T	2.7
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	KOVY	PT_T	8
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	SL	PT_T	2.7
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	SL	PT_T	2.7
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odra	SL	PT_T	2.7
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odra	KOVY	PT_T	8
HOD_0880	Pštína od státní hranice po státní hranici	SL	PT_T	2.7
HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	SL	PT_T	2.7
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	SL	PT_T	2.7
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	SL	PT_T	2.7
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	SL	PT_T	2.7
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	SL	PT_T	2.7
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	SL	PT_T	2.7
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	SL	PT_T	2.7
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	SL	PT_T	2.7
HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	SL	PT_T	2.7
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	SL	PT_T	2.7
HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	SL	PT_T	2.7
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	SL	PT_T	2.7
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	SL	PT_T	2.7
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	SL	PT_T	2.7
HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	SL	PT_T	2.7
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	SL	PT_T	2.7
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	KOVY	PT_T	8
HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	SL	PT_T	2.7
HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	SL	PT_T	2.7
HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	KOVY	PT_T	8
HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	SL	PT_T	2.7
HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	SL	PT_T	2.7
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	SL	PT_T	2.7
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	KOVY	PT_T	8

Vysvětlivky:

Druh výjimky:

PT_T výjimka prodloužení lhůt vzhledem k technické neproveditelnosti

PT_N výjimka prodloužení lhůt vzhledem k nepřiměřeným nákladům

Vlivy

- 1.3 zdroje znečištění - vypouštění průmyslových odpadních vod (ze samostatných průmyslových ČOV nebo přímé vypouštění) - evidované v Integrovaném registru znečišťování (IRZ)
- 2.2 zdroje znečištění - zemědělství (bez vypouštění)
- 2.7 zdroje znečištění - atmosférická depozice
- 8 neznámý antropogenní vliv

IV.2c - Výjimky z dosažení dobrého kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Druh výjimky	Dosažení stavu před rokem 2027	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod
15100	Kvartér Odry	PT_T	ano	3.2
15100	Kvartér Odry	PT_T	ano	3.7

Vysvětlivky:

Druh výjimky

PT_T výjimka prodloužení lhůt vzhledem k technické neproveditelnosti

Vlivy

3.2 odběry nebo převody vody - veřejné vodovody

3.7 odběry nebo převody vody - jiný účel

IV.2d - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Dosažení stavu před rokem 2027	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod
15100	Kvartér Odry	pesticidy	PT_T		2.2
15100	Kvartér Odry	amonné ionty	PT_T	ano	2.2
15100	Kvartér Odry	kovy	PT_T		2.7
15100	Kvartér Odry	fosforečnany	PT_T		2.2
15100	Kvartér Odry	PAU	PT_T		1.5
15100	Kvartér Odry	PAU	PT_N		1.5
15100	Kvartér Odry	kovy	PT_T		1.5
15100	Kvartér Odry	kovy	PT_N		1.5
15100	Kvartér Odry	chloroform	PT_T		1.5
15100	Kvartér Odry	chloroform	PT_N		1.5
15100	Kvartér Odry	benzen	PT_T		1.5
15100	Kvartér Odry	benzen	PT_N		1.5
15100	Kvartér Odry	kyanidy	PT_T		1.5
15100	Kvartér Odry	kyanidy	PT_N		1.5
15200	Kvartér Opavy	pesticidy	PT_T		2.2
15200	Kvartér Opavy	amonné ionty	PT_T		2.2
15200	Kvartér Opavy	dusičnany	PT_T		2.2
15200	Kvartér Opavy	PAU	PT_T		2.7
15200	Kvartér Opavy	PAU	PT_T		1.5
15200	Kvartér Opavy	PAU	PT_N		1.5
15200	Kvartér Opavy	kovy	PT_T		1.5
15200	Kvartér Opavy	kovy	PT_N		1.5
15200	Kvartér Opavy	chloroform	PT_T		1.5
15200	Kvartér Opavy	chloroform	PT_N		1.5
15200	Kvartér Opavy	benzen	PT_T		1.5
15200	Kvartér Opavy	benzen	PT_N		1.5
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	pesticidy	PT_T		2.2
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	amonné ionty	PT_T		2.2
22120	Oderská brána	kovy	PT_T		2.7
22120	Oderská brána	kovy	PT_P		2.7
22120	Oderská brána	kovy	PT_T		1.5
22120	Oderská brána	kovy	PT_N		1.5
22610	Ostravská pánev - ostravská část	pesticidy	PT_T		2.2
22610	Ostravská pánev - ostravská část	amonné ionty	PT_T		2.2
22610	Ostravská pánev - ostravská část	dusičnany	PT_T		2.2
22610	Ostravská pánev - ostravská část	fosforečnany	PT_T		2.2
22610	Ostravská pánev - ostravská část	kovy	PT_T		2.7
22610	Ostravská pánev - ostravská část	benzen	PT_T		8
22610	Ostravská pánev - ostravská část	PAU	PT_T		1.5
22610	Ostravská pánev - ostravská část	PAU	PT_N		1.5
22610	Ostravská pánev - ostravská část	kovy	PT_T		1.5
22610	Ostravská pánev - ostravská část	kovy	PT_N		1.5
22610	Ostravská pánev - ostravská část	benzen	PT_T		1.5
22610	Ostravská pánev - ostravská část	benzen	PT_N		1.5
22620	Ostravská pánev - karvinská část	pesticidy	PT_T		2.2
22620	Ostravská pánev - karvinská část	amonné ionty	PT_T		2.2
22620	Ostravská pánev - karvinská část	chloridy	PT_T		2.1
22620	Ostravská pánev - karvinská část	PAU	PT_T		1.5
22620	Ostravská pánev - karvinská část	PAU	PT_N		1.5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látky)	Druh výjimky	Dosažení stavu před rokem 2027	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod
22620	Ostravská pánev - karvinská část	kovy	PT_T		1.5
22620	Ostravská pánev - karvinská část	kovy	PT_N		1.5
22620	Ostravská pánev - karvinská část	benzen	PT_T		1.5
22620	Ostravská pánev - karvinská část	benzen	PT_N		1.5

Vysvětlivky:

Druh výjimky

- PT_T výjimka prodloužení lhůt vzhledem k technické neproveditelnosti
PT_N výjimka prodloužení lhůt vzhledem k nepřiměřeným nákladům

Vlivy

- 1.5 zdroje znečištění - stará kontaminovaná místa včetně starých skládek (SEKM)
2.1 zdroje znečištění - odtok z urbanizovaných území (bez zdrojů zahrnutých ve vypouštění)
2.2 zdroje znečištění - zemědělství (bez vypouštění)
2.7 zdroje znečištění - atmosférická depozice
8 neznámý antropogenní vliv

IV.3.1 – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a ekologického stavu útvaru povrchových vod

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0010	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0010	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0010	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0010	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0010	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0010	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0010	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0020	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0020	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0020	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0020	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0020	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0030	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0030	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0030	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0030	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0030	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0040	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0040	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0040	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0040	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0040	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0040	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0040	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0040	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0040	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0040	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0040	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0040	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0040	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0040	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0040	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0040	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0040	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0040	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0040	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0040	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0040	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0040	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0040	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0050	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0050	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0050	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0050	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0050	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0050	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0050	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0050	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0050	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0050	FCH_SZL	Metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0050	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0050	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0050	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0050	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0050	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0050	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0050	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0050	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0050	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0050	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0050	BIO_FB	fyto-bentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0050	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0050	BIO_RVBY	ryby	8	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0060	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0060	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor celkový	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0060	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0060	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.7	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0060	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0060	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0060	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0060	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0060	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0060	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0060	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0060	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0070	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0070	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0070	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0070	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0070	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0070	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0070	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0070	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0080	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0080	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0080	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0080	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0080	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0080	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0080	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0080	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0080	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0080	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0080	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0080	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0080	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0080	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0080	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0080	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0080	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0080	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0080	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0080	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0080	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0080	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0080	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0080	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0080	FCH_SZL	benzo[a]antracen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0080	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0080	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0080	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0080	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0080	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0080	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0080	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0080	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0080	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0080	FCH_SZL	bisfenol A	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0080	FCH_SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0080	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0090	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0090	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0090	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0090	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0090	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0090	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0090	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0090	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0090	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0090	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0090	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0090	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0090	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0090	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0090	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0100	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0100	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0100	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0100	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0100	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0100	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0100	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0100	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0100	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0100	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0100	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0100	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0100	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0100	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0100	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0100	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0100	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0100	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0100	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0100	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0100	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0100	BIO_FB	fytoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0100	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0110	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0110	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0110	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0110	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0110	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0110	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0110	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0110	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0110	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0110	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0110	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0110	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0110	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0110	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0110	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0110	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0110	FCH_SZL	MCPPP	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0110	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0110	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0110	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0110	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0110	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0110	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0110	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0110	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0110	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0110	FCH_SZL	zinek	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0110	KOVY	nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěny	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0120	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0120	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0120	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0120	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0120	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0120	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0120	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0120	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0120	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0120	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0120	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0120	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0120	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0120	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0120	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0120	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0120	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0120	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0120	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0120	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0120	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0120	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0120	BIO_FB	fytoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0120	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0130	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0130	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0130	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0130	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0130	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0130	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0130	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0130	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0130	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0130	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0140	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0140	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0140	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0140	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0140	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0140	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0140	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0140	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0140	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0140	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0140	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0140	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0140	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0140	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0140	BIO_FB	fytozobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0150	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0150	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0150	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0150	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0150	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0150	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0150	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0150	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0150	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0150	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0150	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0150	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0150	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0150	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0150	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0150	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0150	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0150	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0150	FCH_SZL	bisfenol A	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0160	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0160	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.7	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor celkový	1.7	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0160	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0160	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0160	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0160	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0160	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0160	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0170	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0170	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0170	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0170	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0170	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0170	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0170	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0170	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0170	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0170	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0170	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0170	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0170	FCH_SZL	železo	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0170	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0180	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0180	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0180	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0180	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0180	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0180	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0180	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0180	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0180	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0180	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.8	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0180	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0180	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0180	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0180	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0180	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0180	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0180	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0180	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0180	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0180	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0180	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0180	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0180	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0180	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0180	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0180	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0180	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0180	BIO_FP	fytoplankton	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0180	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0180	FCH_SZL	selen	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0180	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0180	SL	bromovaný difenylether, PBDE	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0190	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0190	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0190	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0200	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0200	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0200	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0210	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0210	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0210	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0210	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0210	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0210	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0220	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0220	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0220	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0220	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0230	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0230	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0230	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0230	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0230	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0240	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0240	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0240	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0240	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0240	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0240	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0240	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0240	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0240	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0240	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0240	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0240	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0240	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0240	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0240	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0240	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0250	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0250	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0250	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0250	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0250	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0250	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0250	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0250	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0250	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0250	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0250	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0250	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0250	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0260	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0260	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0260	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0260	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0260	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0260	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0260	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0260	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0260	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0260	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0260	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0260	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0260	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0260	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0260	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0260	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0270	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0270	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0270	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0270	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0270	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0270	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0270	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0270	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0270	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0270	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0270	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0270	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0270	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0270	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0270	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0270	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0270	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0270	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0270	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0270	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0270	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0270	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0270	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0270	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0270	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0270	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0270	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0270	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0270	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0270	FCH_SZL	mangan	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0280	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0280	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0280	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0280	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0280	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0280	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0280	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0280	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0280	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0280	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0280	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0280	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0280	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0280	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0280	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0280	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0280	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0280	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0280	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0280	BIO_FB	fytoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0280	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0290	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0290	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0290	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0290	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0290	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0290	FCH_VZP	fosfor celkový	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0290	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0290	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0290	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0290	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0290	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0290	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0290	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0290	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0290	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0290	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0290	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0290	FCH_SZL	železo	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0300	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0300	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0300	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0300	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0300	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0300	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0300	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0300	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0300	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0300	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0300	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0300	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0300	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0300	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0300	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0300	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0300	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0300	SL	benzo[b]fluoranthén	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0300	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0300	SL	benzo[k]fluoranthén	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0300	SL	fluoranthén	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0300	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0300	FCH_SZL	bisfenol A	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0300	FCH_SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0300	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0310	SL	fluoranthén	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0320	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0320	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0320	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0320	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0320	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0320	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0320	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0320	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0320	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0320	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0320	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0320	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0320	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0320	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0320	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0320	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0320	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0320	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0320	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0320	FCH_SZL	benzo[a]antracén	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0320	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0320	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0320	SL	anthracén	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0320	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0320	SL	benzo[b]fluoranthén	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0320	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0320	SL	benzo[k]fluoranthén	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0320	SL	fluoranthén	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0320	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0320	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0330	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0330	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0330	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0330	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0330	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.7	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0330	FCH_VZP	fosfor celkový	1.7	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0330	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0330	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0330	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0330	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0330	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0330	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0330	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0330	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0330	SL	benzo[b]fluoranthén	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0330	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0330	SL	benzo[k]fluoranthén	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0330	SL	fluoranthén	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0330	BIO_MF	makrofyta	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0330	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0330	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0340	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0340	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0340	FCH_SZL	benzo[a]antracén	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0340	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0340	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0340	SL	benzo[b]fluoranthén	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0340	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0340	SL	benzo[k]fluoranthén	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0340	SL	fluoranthén	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0350	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0350	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0350	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0350	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0350	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0350	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0350	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0350	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0350	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0350	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0350	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0350	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0350	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0350	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0350	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0350	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0350	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0350	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0350	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0350	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0365_J	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0365_J	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0370	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0370	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0370	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0370	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0370	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0370	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0370	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0370	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0370	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0370	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0370	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0370	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0370	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0370	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0370	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0370	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0370	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0370	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0370	FCH_VZN	dusík amoniakální	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0390	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0390	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0390	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0390	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0390	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0390	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0390	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0390	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0390	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0390	FCH_SZL	Terbutryn	2.2	nová látka			
HOD_0390	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0390	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0390	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0390	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0390	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0390	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0390	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0390	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0390	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0390	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0390	BIO_FB	fytozobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0390	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0390	FCH_SZL	železo	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0400	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0400	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0400	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0400	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0400	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0400	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0400	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0400	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0400	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0400	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0400	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0400	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0400	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0400	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0400	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0400	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0400	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0400	FCH_SZL	bisfenol A	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0400	FCH_SZL	selen	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0410	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0410	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0410	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0410	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0410	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0410	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0410	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0410	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0410	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0410	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0410	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0410	FCH_VT	teplota vody	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0410	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0410	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0410	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0410	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0410	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0410	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0410	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0410	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0410	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0410	FCH_SZL	Metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0410	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0410	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0410	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0410	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0410	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0410	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0410	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0410	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0410	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0410	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0410	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0410	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0410	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0410	BIO_RYBY	ryby	8	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0410	FCH_SZL	železo	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0410	FCH_SZL	mangan	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0420	FCH_VK	nasyčení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0420	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0420	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0420	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0420	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0420	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0420	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0420	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0420	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0420	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0420	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0420	FCH_VT	teplota vody	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0420	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0420	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0420	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0420	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0420	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0420	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0420	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0420	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0420	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0420	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0420	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0420	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0420	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0420	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0420	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0420	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0420	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0420	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0420	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0420	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0420	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0420	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0430	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0430	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0430	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0430	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0430	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0430	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0430	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor celkový	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0430	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0430	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0430	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0430	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0430	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0430	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0430	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0430	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0430	FCH_SZL	fluoren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0430	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0430	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0430	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0430	SL	fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0430	BIO_FP	fytoplankton	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0430	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0430	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0430	FCH_SZL	bisfenol A	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0440	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0440	SL	benzo[b]fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0440	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0440	SL	benzo[k]fluoranthren	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0440	SL	fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0450	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0450	SL	fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0460	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0460	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0460	SL	fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0475_J	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0480	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0480	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0480	SL	fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0490	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0490	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0490	SL	benzo[b]fluoranthren	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0490	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0490	SL	fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0500	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0500	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0500	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0500	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0500	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0500	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0500	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0500	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0500	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0500	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0500	SL	fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0510	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0510	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0510	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0510	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0510	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0510	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0510	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0510	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0510	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0510	SL	fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0520	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0520	SL	fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0535_J	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0540	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0540	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0540	SL	fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	

ID VÚ	Složka stavu chemicky/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0550	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0550	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0550	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0550	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0550	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0550	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0560	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0560	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0560	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0570	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0570	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0570	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0570	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0570	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0570	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0570	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0570	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0570	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0570	BIO_FB	fytozobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0570	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0570	BIO_RYBY	ryby	8	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0585_J	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0585_J	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0585_J	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0585_J	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0585_J	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0585_J	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0585_J	FCH_SZL	bisfenol A	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0590	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0590	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0590	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0590	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0590	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0590	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0590	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0590	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0590	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0590	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0590	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0590	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0590	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0590	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0600	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0600	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0600	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0600	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0600	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0600	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0600	FCH_VT	teplota vody	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0600	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0600	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0600	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.7	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0600	FCH_VZP	fosfor celkový	1.7	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0600	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0600	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0600	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0600	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0600	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0600	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0600	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0600	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0600	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0600	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0600	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0600	FCH_SZL	bisfenol A	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0610	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0610	BIO_RYBY	ryby	8	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0625_J	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0630	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0630	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0630	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0630	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0630	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0630	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0630	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0630	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0640	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0640	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0640	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0640	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0640	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0640	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0640	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0640	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0640	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0640	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0640	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0640	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0640	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0640	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0640	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0640	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0640	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0640	BIO_RYBY	ryby	8	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0640	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0640	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0650	FCH_VK	nasyacení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0650	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0650	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0650	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0650	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0650	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0650	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0650	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0650	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0650	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0650	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0650	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0650	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0650	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0650	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0650	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0650	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0650	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0650	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0650	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0650	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0650	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0650	BIO_FB	fytozobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0650	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0650	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0660	FCH_VK	nasyacení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0660	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0660	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0660	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0660	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0660	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0660	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0660	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0660	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0660	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0660	FCH_SZL	MCPA (včetně esterů atd.)	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0660	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0660	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0660	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0660	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0660	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0660	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0660	BIO_FB	fytozobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0660	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0660	BIO_RYBY	ryby	8	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0670	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0670	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0670	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0670	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0670	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0670	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0670	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0670	FCH_SZL	zinek	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0670	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0670	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0670	FCH_VZP	fosfor celkový	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0670	KOVY	kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0670	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0670	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0670	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0670	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0670	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0670	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0670	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0670	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0670	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0670	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0670	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0670	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0670	FCH_SZL	fluoren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0670	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0670	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0670	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0670	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0670	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0670	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0670	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0670	FCH_SZL	bisfenol A	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0670	FCH_SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0670	FCH_SZL	zinek	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0670	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0680	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0680	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0680	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0680	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0680	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0680	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0680	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0680	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0680	FCH_SZL	fluoren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0680	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0680	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0680	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0680	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0680	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0680	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0680	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0680	FCH_SZL	bisfenol A	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0680	FCH_SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0680	FCH_SZL	selen	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0680	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0680	SL	bromovaný difenylether, PBDE	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0690	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0690	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0690	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0690	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0690	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.7	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.7	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.7	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor celkový	1.7	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0690	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0690	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0690	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0690	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0690	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0690	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0690	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0690	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0690	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0690	BIO_RYBY	ryby	8	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0690	FCH_SZL	železo	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0690	FCH_SZL	mangan	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0690	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0700	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0700	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0700	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0700	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0700	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0700	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0700	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0700	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0700	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0700	FCH_VZP	fosfor celkový	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0700	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.7	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0700	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0700	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0700	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0700	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0700	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0700	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0700	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0700	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0700	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0700	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0700	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0700	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0700	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0700	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0700	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0700	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0700	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0710	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0710	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0710	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0710	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0710	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0710	FCH_SZL	Metabolity alachloru	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0710	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0710	SL	isoproturon	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0710	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0710	FCH_SZL	benzo[a]antracen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0710	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0710	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0710	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0710	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0710	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0710	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0710	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0710	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0710	FCH_SZL	železo	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0710	FCH_SZL	mangan	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0720	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0720	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0720	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0720	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor celkový	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0720	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0720	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0720	FCH_SZL	terbuthylazin a jeho metabolity	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0720	SL	cypermethrin	2.2	nová látka			
HOD_0720	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0720	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0720	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0720	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	BIO_FP	fytoplankton	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	BIO_MF	makrofyta	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	FCH_SZL	bisfenol A	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	FCH_SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	FCH_SZL	selen	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0720	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0720	SL	bromovaný difenylether, PBDE	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0720	FCH_SZL	hliník	9	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0730	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0730	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0730	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0730	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0730	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0730	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0730	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0730	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0730	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0730	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0730	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0730	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0730	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0730	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0730	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0730	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0740	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0740	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0750	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0750	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0750	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0750	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0760	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0760	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0760	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0760	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0760	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0760	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0760	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0760	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0760	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0760	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0760	BIO_FB	fytoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0760	BIO_RYBY	ryby	8	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0770	FCH_VK	nasytění kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0770	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0770	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0770	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0770	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0770	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0770	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0770	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0770	FCH_SZL	zinek	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0770	FCH_VT	teplota vody	1.3	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0770	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0770	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0770	FCH_VZP	fosfor celkový	1.3	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0770	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0770	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0770	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0770	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0770	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0770	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0770	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0770	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0770	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0770	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0770	SL	anthracen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0770	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0770	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0770	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0770	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0770	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0770	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0770	FCH_SZL	zinek	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0780	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0780	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0780	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0780	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0780	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0780	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0780	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0790	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0790	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0790	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0790	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0790	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0790	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0790	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0790	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0790	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0790	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0790	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0790	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0790	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0790	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0790	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0790	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0790	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0790	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0790	FCH_SZL	bisfenol A	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0790	FCH_SZL	zinek	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0790	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0800	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0800	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0800	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0800	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0800	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0800	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0800	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0800	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0815_J	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0820	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0820	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0820	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0820	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0820	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0820	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0820	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0820	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0820	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0820	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0820	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0820	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0820	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0820	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0820	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0820	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0820	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0820	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0820	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0820	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0830	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0830	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0830	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0830	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0830	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0830	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0830	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.7	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0830	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.7	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0830	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0830	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0830	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0830	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0830	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0830	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0830	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0830	BIO_FB	fytoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0830	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0830	BIO_RYBY	ryby	8	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0830	FCH_SZL	arsen	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0830	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0840	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0840	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0840	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0840	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0840	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.7	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.7	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.7	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor celkový	1.7	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0840	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0840	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0840	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0840	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0840	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0840	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0840	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0840	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0840	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0850	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0850	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0850	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0850	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0850	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0850	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0850	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0850	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0850	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0850	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0850	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0850	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0850	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0850	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0850	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0850	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0850	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0850	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0850	SL	fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0850	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0850	FCH_SZL	železo	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0860	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0860	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0860	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0860	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0860	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0860	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0860	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0860	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0860	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0860	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0860	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0860	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0860	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0860	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0860	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0860	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0860	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0860	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0860	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0860	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0860	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0860	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0860	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0860	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0860	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0860	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0860	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0860	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0860	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0860	SL	benzo[ghi]perylen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0860	SL	fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0860	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0860	FCH_SZL	mangan	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0870	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0870	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0870	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0870	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0870	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0870	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0870	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0870	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0870	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0870	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0870	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0870	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0870	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0870	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0870	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0870	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0870	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0870	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0870	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0870	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0870	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0870	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0870	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0870	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0870	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0870	SL	benzo[b]fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0870	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0870	SL	fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0870	FCH_SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0870	FCH_SZL	kyselina ethylendiamintetraoctová	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0870	FCH_SZL	selen	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0870	FCH_SZL	zinek	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0870	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_0880	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0880	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0880	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0880	FCH_SZL	Metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0880	FCH_SZL	metolachlor a jeho metabolity	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0880	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0880	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0880	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0880	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0880	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0880	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0880	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0880	SL	benzo[b]fluoranthren	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0880	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0880	SL	fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0880	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0890	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0890	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0890	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0890	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0890	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0890	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.7	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.7	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.7	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZP	fosfor celkový	1.7	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0890	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0890	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0890	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0890	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0890	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0890	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0890	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0890	SL	benzo[b]fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0890	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0890	SL	fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0890	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0900	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0900	FCH_VT	teplota vody	0	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0900	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0900	FCH_SZL	Metabolity alachloru	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0900	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0900	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0900	FCH_SZL	fluoren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0900	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0900	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0900	SL	benzo[b]fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0900	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0900	SL	benzo[k]fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0900	SL	fluoranthren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0900	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0900	BIO_RYBY	ryby	8	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0900	FCH_SZL	mangan	8	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0910	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0910	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0910	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0910	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0910	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0910	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0910	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0910	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0910	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0910	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0910	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0910	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0910	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0910	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0910	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0920	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0920	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0920	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0920	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0920	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0920	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0920	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0920	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0920	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0920	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0920	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0930	FCH_VK	nasycení kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0930	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0930	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0930	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0930	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0930	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.4	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0930	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0930	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0930	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0930	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0930	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0930	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0930	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0930	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0930	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0930	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0930	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0940	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0940	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0940	FCH_SZL	Metabolity alachloru	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0940	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0940	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0940	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0940	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0940	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0940	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0940	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0940	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0940	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0940	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0940	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0940	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0940	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0950	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0950	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0950	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0950	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0950	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0950	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0950	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0950	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0950	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0950	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0950	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0950	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0950	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0950	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0950	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0950	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0950	FCH_VZN	dusík amoniakální	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0950	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0950	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0950	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0950	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0950	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0950	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0950	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0960	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0960	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0960	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0960	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0960	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0960	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0960	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0960	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0960	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0960	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0960	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0960	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0960	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_0970	FCH_SZL	benzo[a]antracen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0970	FCH_SZL	fenantren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0970	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0970	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0970	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0970	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0970	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0970	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0980	FCH_VK	nasytění kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0980	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0980	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0980	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0980	FCH_VZN	dusík amoniakální	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0980	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0980	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_0980	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0980	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_0980	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_0980	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0980	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0980	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0980	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0980	SL	benzo[k]fluoranthen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_0980	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0980	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_0990	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0990	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_0990	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_0990	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_0990	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1000	FCH_VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_1000	FCH_VK	nasytění kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_1000	FCH_VZN	dusík amoniakální	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_1000	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_1000	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_1000	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_1000	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_1000	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_1000	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1000	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1000	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1000	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1000	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1000	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1010	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.1	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1010	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1010	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1010	FCH_VZN	dusík dusičnanový	1.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_1010	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_1010	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_1010	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_1010	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_1010	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_1010	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_1010	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1010	FCH_VZP	fosfor fosforečnanový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1010	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1010	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1010	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1010	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1010	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1010	BIO_MZB	makrozoobentos	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1020	FCH_VK	nasytění kyslíkem	0	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_1020	FCH_VA	reakce vody	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_1020	FCH_VZN	dusík dusičnanový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_1020	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení	ano	bez antropogenního vlivu	
HOD_1020	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	
HOD_1020	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení	ano	pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_1020	FCH_VZN	dusík dusičnanový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1020	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení	ano	nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1020	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1020	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1020	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1030	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1030	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1040	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1040	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_1040	FCH_VZP	fosfor celkový	2.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1040	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_1040	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1040	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_1040	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_1040	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1040	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_1050	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	

ID VÚ	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	vliv_ID	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2
HOD_1050	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1050	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1050	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1060	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1060	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1060	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1060	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1060	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpustěná	8	prodloužení		všudypřítomné	
HOD_1070	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1070	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1070	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1070	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1070	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1080	FCH_SZL	pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1080	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1080	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1080	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1080	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1090	FCH_VZP	fosfor celkový	1.1	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1090	FCH_VZP	fosfor celkový	1.2	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_1090	FCH_VZP	fosfor celkový	1.4	prodloužení		pozdější efekt	
HOD_1090	FCH_VZP	fosfor celkový	10	prodloužení		bez antropogenního vlivu	
HOD_1090	FCH_VZP	fosfor celkový	2.2	prodloužení		pozdější efekt	nedostatečná připravenost opatření
HOD_1090	SL	cypermethrin	2.2	nová látka			
HOD_1090	FCH_VZP	fosfor celkový	2.6	prodloužení		nedostatečná připravenost opatření	
HOD_1090	SL	benzo[a]pyren	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1090	SL	benzo[b]fluoranthen	2.7	prodloužení	ano	neidentifikovaný zdroj	
HOD_1090	SL	benzo[ghi]perylene	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1090	SL	fluoranthen	2.7	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1090	BIO_MF	makrofyta	8	prodloužení		neidentifikovaný zdroj	
HOD_1090	KOVY	rtuť a její sloučeniny - rozpustěná	8	prodloužení		všudypřítomné	

Vysvětlivky:

Vlivy

- 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

Složka stavu

- BIO_MZB biologie: makrozoobentos
- BIO_FB biologie: fytozobentos
- BIO_FP biologie: fytoplankton
- BIO_MF biologie: makrofyta
- BIO_RYBY biologie: ryby
- FCH_VT všeobecné fyzikální chemické složky: teplotní poměry
- FCH_VK všeobecné fyzikální chemické složky: kyslíkové poměry
- FCH_VA všeobecné fyzikální chemické složky: acidobazický stav
- FCH_VZN všeobecné fyzikální chemické složky: živinové podmínky - dusík
- FCH_VZP všeobecné fyzikální chemické složky: živinové podmínky - fosfor
- FCH_SZL specifické znečišťující látky

IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

IV.3.2 – Odůvodnění návrhu výjimek z dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2	typ odůvodnění 3
15100	Kvartér Odry	zemědělství	chemický	pesticidy	PT_T		kvartér	nové látky	
15100	Kvartér Odry	zemědělství	chemický	amonné ionty	PT_T	ano	kvartér		
15100	Kvartér Odry	atmosférická depozice	chemický	kovy	PT_T		kvartér		
15100	Kvartér Odry	zemědělství	chemický	fosforečnany	PT_T		kvartér		
15100	Kvartér Odry	kontaminovaná místa	chemický	PAU	PT_T, PT_N		kvartér	sanace	všudypřítomné
15100	Kvartér Odry	kontaminovaná místa	chemický	kovy	PT_T, PT_N		kvartér	sanace	
15100	Kvartér Odry	kontaminovaná místa	chemický	chloroform	PT_T, PT_N		kvartér	sanace	
15100	Kvartér Odry	kontaminovaná místa	chemický	benzen	PT_T, PT_N		kvartér	sanace	
15100	Kvartér Odry	kontaminovaná místa	chemický	kyanidy	PT_T, PT_N		kvartér	sanace	
15100	Kvartér Odry	odběry pitné vody	kvantitativní		PT_T	ano	kvartér		
15100	Kvartér Odry	odběry - jiný účel	kvantitativní		PT_T	ano	kvartér		
15200	Kvartér Opavy	zemědělství	chemický	pesticidy	PT_T		kvartér	nové látky	
15200	Kvartér Opavy	zemědělství	chemický	amonné ionty	PT_T		kvartér		
15200	Kvartér Opavy	zemědělství	chemický	dusičnany	PT_T		kvartér		
15200	Kvartér Opavy	atmosférická depozice	chemický	PAU	PT_T		kvartér	všudypřítomné	
15200	Kvartér Opavy	kontaminovaná místa	chemický	PAU	PT_T, PT_N		kvartér	sanace	všudypřítomné
15200	Kvartér Opavy	kontaminovaná místa	chemický	kovy	PT_T, PT_N		kvartér	sanace	
15200	Kvartér Opavy	kontaminovaná místa	chemický	chloroform	PT_T, PT_N		kvartér	sanace	
15200	Kvartér Opavy	kontaminovaná místa	chemický	benzen	PT_T, PT_N		kvartér	sanace	
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	zemědělství	chemický	pesticidy	PT_T		kvartér	nové látky	
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	zemědělství	chemický	amonné ionty	PT_T		kvartér		
22120	Oderská brána	atmosférická depozice	chemický	kovy	PT_T		neidentif. zdroj		
22120	Oderská brána	kontaminovaná místa	chemický	kovy	PT_T, PT_N		sanace		
22610	Ostravská pánev - ostravská část	zemědělství	chemický	pesticidy	PT_T		nové látky		
22610	Ostravská pánev - ostravská část	zemědělství	chemický	amonné ionty	PT_T		lokální		
22610	Ostravská pánev - ostravská část	zemědělství	chemický	dusičnany	PT_T		pozdější efekt		
22610	Ostravská pánev - ostravská část	zemědělství	chemický	fosforečnany	PT_T		lokální		
22610	Ostravská pánev - ostravská část	atmosférická depozice	chemický	kovy	PT_T		neidentif. zdroj		

IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	výjimka	před 2027	typ odůvodnění 1	typ odůvodnění 2	typ odůvodnění 3
22610	Ostravská pánev - ostravská část	neznámý	chemický	benzen	PT_T		lokální		
22610	Ostravská pánev - ostravská část	kontaminovaná místa	chemický	PAU	PT_T, PT_N		sanace	všudypřítomné	
22610	Ostravská pánev - ostravská část	kontaminovaná místa	chemický	kovy	PT_T, PT_N		sanace	všudypřítomné	
22610	Ostravská pánev - ostravská část	kontaminovaná místa	chemický	benzen	PT_T, PT_N		sanace		
22620	Ostravská pánev - karvinská část	zemědělství	chemický	pesticidy	PT_T		nové látky		
22620	Ostravská pánev - karvinská část	zemědělství	chemický	amonné ionty	PT_T		lokální		
22620	Ostravská pánev - karvinská část	urbanizované území	chemický	chloridy	PT_T		lokální		
22620	Ostravská pánev - karvinská část	kontaminovaná místa	chemický	PAU	PT_T, PT_N		sanace	všudypřítomné	
22620	Ostravská pánev - karvinská část	kontaminovaná místa	chemický	kovy	PT_T, PT_N		sanace	všudypřítomné	
22620	Ostravská pánev - karvinská část	kontaminovaná místa	chemický	benzen	PT_T, PT_N		sanace		

Vysvětlivky:

Druh výjimky

PT_T výjimka prodloužení lhůt vzhledem k technické neproveditelnosti

PT_N výjimka prodloužení lhůt vzhledem k nepřiměřeným nákladům