

II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
1	HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	AS	arsen			nižší	střední			střední
1	HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
1	HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
1	HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
1	HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	nižší		střední			střední
1	HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	HG	rtuť a její sloučeniny				nižší			nižší
2	HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	AS	arsen			nižší	střední			střední
2	HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
2	HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
2	HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
2	HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		střední		ano	vyšší
2	HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	HG	rtuť a její sloučeniny				nižší			nižší
3	HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	AS	arsen			nižší	střední			střední
3	HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
3	HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
3	HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
3	HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	nižší		střední		ano	vyšší
3	HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	HG	rtuť a její sloučeniny				nižší			nižší
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	AS	arsen			nižší	střední			střední
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	nižší		střední		ano	střední
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	HG	rtuť a její sloučeniny				nižší			nižší
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	AS	arsen			nižší	střední			střední
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	CD	kadmium a jeho sloučeniny	střední	nižší		vyšší		ano	vyšší
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	vyšší		střední			vyšší
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	HG	rtuť a její sloučeniny				střední			střední
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	AS	arsen			nižší	střední			střední
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	vyšší		střední			vyšší
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	AS	arsen			nižší	střední			střední
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		střední			vyšší
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	AS	arsen			nižší	střední			střední
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	nižší		střední			střední
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	AS	arsen			nižší	střední			střední
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	nižší		střední			střední
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	AS	arsen			nižší	střední			střední
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	nižší		střední			střední
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
11	HOD_0110	Bilovka od pramene po ústí do toku Odra	AS	arsen			nižší	střední			střední

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	nižší		střední			střední
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	AS	arsen			nižší	střední			střední
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	nižší		střední			střední
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
13	HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	AS	arsen			nižší	střední			střední
13	HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
13	HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	CD	kadmium a jeho sloučeniny	střední	vyšší		vyšší		ano	vyšší
13	HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
13	HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	nižší		střední		ano	vyšší
13	HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
14	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	AS	arsen			nižší	vyšší		ano	vyšší
14	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
14	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	CD	kadmium a jeho sloučeniny	střední	nižší		střední			střední
14	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
14	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	nižší		střední			vyšší
14	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	AS	arsen			nižší	vyšší		ano	vyšší
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	CD	kadmium a jeho sloučeniny	střední	nižší		vyšší		ano	vyšší
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	vyšší		střední			vyšší
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	AS	arsen			nižší	vyšší		ano	vyšší
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			střední			střední
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	AS	arsen			nižší	střední			střední
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	nižší		střední		ano	střední
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	HG	rtuť a její sloučeniny				střední			střední
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	AS	arsen			nižší	střední			střední
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		střední		ano	vyšší
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
19	HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	AS	arsen			nižší	střední			střední
19	HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			střední				střední
19	HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	střední	nižší		vyšší		ano	vyšší
19	HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
19	HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	vyšší		střední		ano	vyšší
19	HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
20	HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	AS	arsen			nižší	střední			střední
20	HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			střední				střední
20	HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
20	HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
20	HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	nižší		střední		ano	vyšší
20	HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
21	HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	AS	arsen			nižší	střední			střední
21	HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			střední				střední
21	HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
21	HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
21	HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	nižší		střední		ano	vyšší
21	HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
22	HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Milotický potok včetně	AS	arsen			nižší	střední			střední
22	HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Milotický potok včetně	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší				vyšší
22	HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Milotický potok včetně	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
22	HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Milotický potok včetně	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
22	HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Milotický potok včetně	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	nižší		střední			střední
22	HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Milotický potok včetně	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
23	HOD_0230	Opava od toku Milotický potok po tok Opavice	AS	arsen			nižší	střední			střední
23	HOD_0230	Opava od toku Milotický potok po tok Opavice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
23	HOD_0230	Opava od toku Milotický potok po tok Opavice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
23	HOD_0230	Opava od toku Milotický potok po tok Opavice	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
23	HOD_0230	Opava od toku Milotický potok po tok Opavice	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	nižší		střední			střední
23	HOD_0230	Opava od toku Milotický potok po tok Opavice	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	AS	arsen			nižší	střední			střední
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší				vyšší
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	vyšší		střední		ano	vyšší
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	AS	arsen			nižší	střední			střední
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	střední	vyšší		vyšší		ano	vyšší
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	nižší		střední			vyšší
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
26	HOD_0260	Čižina od pramene po ústí do toku Opava	AS	arsen			nižší	střední			střední
26	HOD_0260	Čižina od pramene po ústí do toku Opava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
26	HOD_0260	Čižina od pramene po ústí do toku Opava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
26	HOD_0260	Čižina od pramene po ústí do toku Opava	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
26	HOD_0260	Čižina od pramene po ústí do toku Opava	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	nižší		střední			střední
26	HOD_0260	Čižina od pramene po ústí do toku Opava	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	AS	arsen			nižší	střední			střední
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	nižší		střední			střední
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	HG	rtuť a její sloučeniny				střední			střední
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	AS	arsen			nižší	střední			střední
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	nižší		střední			střední
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	HG	rtuť a její sloučeniny				nižší			nižší
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plštský potok včetně	AS	arsen			nižší	střední			střední
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plštský potok včetně	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plštský potok včetně	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plštský potok včetně	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plštský potok včetně	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	vyšší		střední		ano	vyšší
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plštský potok včetně	HG	rtuť a její sloučeniny				střední		ano	střední
30	HOD_0300	Opava od toku Plštský potok po tok Moravice	AS	arsen			nižší	střední			střední
30	HOD_0300	Opava od toku Plštský potok po tok Moravice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
30	HOD_0300	Opava od toku Plštský potok po tok Moravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
30	HOD_0300	Opava od toku Plštský potok po tok Moravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
30	HOD_0300	Opava od toku Plíšský potok po tok Moravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	nižší		střední			střední
30	HOD_0300	Opava od toku Plíšský potok po tok Moravice	HG	rtuť a její sloučeniny				nižší			nižší
31	HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	AS	arsen			nižší	střední			střední
31	HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			nižší				nižší
31	HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
31	HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
31	HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	vyšší		střední		ano	vyšší
31	HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	AS	arsen			nižší	střední			střední
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší				vyšší
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	nižší		střední		ano	vyšší
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	AS	arsen			nižší	střední			střední
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší				vyšší
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	nižší		střední		ano	vyšší
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
34	HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	AS	arsen			nižší	střední			střední
34	HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší				vyšší
34	HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
34	HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
34	HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	nižší		střední			střední
34	HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	AS	arsen			nižší	střední			střední
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší				vyšší
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	nižší		střední		ano	střední
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
36	HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	AS	arsen			nižší	střední			střední
36	HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší				vyšší
36	HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
36	HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
36	HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	nižší		střední		ano	střední
36	HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	AS	arsen			nižší	střední			střední
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	CD	kadmium a jeho sloučeniny	střední	nižší		vyšší		ano	vyšší
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		střední		ano	vyšší
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	HG	rtuť a její sloučeniny				nižší			nižší
38	HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	AS	arsen			nižší	střední			střední
38	HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
38	HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
38	HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
38	HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	nižší		střední		ano	střední
38	HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	HG	rtuť a její sloučeniny				nižší			nižší
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	AS	arsen			nižší	střední			střední

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	nižší		střední		ano	střední
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	HG	rtuť a její sloučeniny				střední			střední
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	AS	arsen			nižší	střední			střední
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	nižší		střední		ano	střední
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	HG	rtuť a její sloučeniny				střední			střední
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	AS	arsen			nižší	nižší			nižší
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	nižší		střední			střední
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	HG	rtuť a její sloučeniny				nižší			nižší
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	AS	arsen			nižší	střední			střední
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	nižší		střední		ano	střední
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	HG	rtuť a její sloučeniny				střední		ano	střední
43	HOD_0430	Odra do toku Opava po tok Ostravice	AS	arsen			střední	střední			střední
43	HOD_0430	Odra do toku Opava po tok Ostravice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
43	HOD_0430	Odra do toku Opava po tok Ostravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
43	HOD_0430	Odra do toku Opava po tok Ostravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
43	HOD_0430	Odra do toku Opava po tok Ostravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		střední		ano	vyšší
43	HOD_0430	Odra do toku Opava po tok Ostravice	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
44	HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	AS	arsen			nižší	střední			střední
44	HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší				vyšší
44	HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	střední	vyšší		vyšší		ano	vyšší
44	HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
44	HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	nižší		střední		ano	vyšší
44	HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	HG	rtuť a její sloučeniny				střední			střední
45	HOD_0450	Ostravice a Bílá Ostravice od pramene po vzdutí nádrže Šance	AS	arsen			nižší	střední			střední
45	HOD_0450	Ostravice a Bílá Ostravice od pramene po vzdutí nádrže Šance	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší				vyšší
45	HOD_0450	Ostravice a Bílá Ostravice od pramene po vzdutí nádrže Šance	CD	kadmium a jeho sloučeniny	střední	vyšší		vyšší		ano	vyšší
45	HOD_0450	Ostravice a Bílá Ostravice od pramene po vzdutí nádrže Šance	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
45	HOD_0450	Ostravice a Bílá Ostravice od pramene po vzdutí nádrže Šance	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	nižší		střední			vyšší
45	HOD_0450	Ostravice a Bílá Ostravice od pramene po vzdutí nádrže Šance	HG	rtuť a její sloučeniny				střední			střední
46	HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	AS	arsen			nižší	střední			střední
46	HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
46	HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	CD	kadmium a jeho sloučeniny	střední	nižší		vyšší		ano	vyšší
46	HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
46	HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	nižší		střední		ano	vyšší
46	HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	HG	rtuť a její sloučeniny				střední			střední
47	HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	AS	arsen			nižší	střední			střední
47	HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
47	HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	střední	nižší		vyšší		ano	vyšší
47	HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
47	HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	nižší		vyšší		ano	vyšší
47	HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
48	HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	AS	arsen			nižší	střední			střední
48	HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
48	HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	střední	nižší		vyšší		ano	vyšší
48	HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokrých depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
48	HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	nižší		vyšší		ano	vyšší
48	HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
49	HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	AS	arsen			nižší	střední			střední
49	HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
49	HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	střední	nižší		vyšší		ano	vyšší
49	HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
49	HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	nižší		střední		ano	vyšší
49	HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	AS	arsen			nižší	střední			střední
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	střední	vyšší		vyšší		ano	vyšší
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	nižší		střední		ano	vyšší
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	AS	arsen			nižší	střední			střední
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	střední	nižší		střední			střední
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			střední			střední
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
52	HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka	AS	arsen			nižší	střední			střední
52	HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
52	HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	střední	vyšší		vyšší		ano	vyšší
52	HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
52	HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	vyšší		střední		ano	vyšší
52	HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka	HG	rtuť a její sloučeniny				střední			střední
53	HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	AS	arsen			nižší	střední			střední
53	HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
53	HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	střední	nižší		vyšší		ano	vyšší
53	HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
53	HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	nižší		vyšší		ano	vyšší
53	HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	HG	rtuť a její sloučeniny				střední			střední
54	HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	AS	arsen			nižší	střední			střední
54	HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
54	HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	střední	nižší		vyšší		ano	vyšší
54	HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
54	HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	nižší		vyšší		ano	vyšší
54	HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	HG	rtuť a její sloučeniny				střední			střední
55	HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	AS	arsen			nižší	střední			střední
55	HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
55	HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	střední	nižší		vyšší		ano	vyšší
55	HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
55	HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	nižší		vyšší		ano	vyšší
55	HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	HG	rtuť a její sloučeniny				střední			střední
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	AS	arsen			nižší	střední			střední
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	střední	nižší		střední			střední
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			střední			střední
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	AS	arsen			nižší	vyšší		ano	vyšší

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		střední			střední
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			střední			střední
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	nižší		vyšší		ano	vyšší
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	AS	arsen			nižší	vyšší		ano	vyšší
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		střední			střední
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			střední			střední
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	AS	arsen			nižší	střední			střední
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			střední			střední
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	AS	arsen			nižší	střední		ano	střední
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			střední			střední
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
61	HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	AS	arsen			nižší	střední			střední
61	HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
61	HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	střední	nižší		střední			střední
61	HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			střední			střední
61	HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	nižší		vyšší		ano	vyšší
61	HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
62	HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	AS	arsen			nižší	střední			střední
62	HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
62	HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
62	HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			střední			střední
62	HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
62	HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	AS	arsen			nižší	střední			střední
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			střední			střední
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	AS	arsen			nižší	střední			střední
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			střední			střední
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
65	HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	AS	arsen			nižší	střední			střední
65	HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
65	HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
65	HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			střední			střední
65	HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
65	HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	AS	arsen			nižší	střední			střední
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			střední			střední
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	AS	arsen			nižší	střední	ano	ano	střední
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší		ano	ano	vyšší
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		vyšší	ano	ano	vyšší
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			střední			střední
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		vyšší	ano	ano	vyšší
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší	ano	ano	vyšší
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	AS	arsen			střední	střední		ano	střední
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		střední		ano	vyšší
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	AS	arsen			nižší	střední		ano	střední
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			střední			střední
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		střední		ano	vyšší
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
70	HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	AS	arsen			nižší	střední			střední
70	HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
70	HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
70	HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
70	HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	vyšší		střední		ano	vyšší
70	HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny				střední			střední
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	AS	arsen			nižší	střední			střední
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	vyšší		střední			vyšší
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny				střední			střední
72	HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	AS	arsen			nižší	střední			střední
72	HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
72	HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
72	HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
72	HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	vyšší		střední			vyšší
72	HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	AS	arsen			nižší	vyšší		ano	vyšší
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	CD	kadmium a jeho sloučeniny	střední	nižší		vyšší		ano	vyšší
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
74	HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	AS	arsen			nižší	vyšší		ano	vyšší
74	HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
74	HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	CD	kadmium a jeho sloučeniny	střední	vyšší		vyšší		ano	vyšší
74	HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
74	HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
74	HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
75	HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do Olše	AS	arsen			nižší	vyšší		ano	vyšší
75	HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do Olše	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
75	HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do Olše	CD	kadmium a jeho sloučeniny	střední	nižší		střední			střední
75	HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do Olše	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
75	HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do Olše	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	nižší		vyšší		ano	vyšší
75	HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do Olše	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	AS	arsen			nižší	střední			střední
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	CD	kadmium a jeho sloučeniny	střední	nižší		vyšší		ano	vyšší
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	AS	arsen			nižší	vyšší		ano	vyšší
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší		ano	ano	vyšší
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	střední	nižší		vyšší	ano	ano	vyšší
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			střední			střední
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	vyšší		vyšší	ano	ano	vyšší



Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší	ano	ano	vyšší
78	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	AS	arsen			nižší	střední			střední
78	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
78	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	CD	kadmium a jeho sloučeniny	střední	nižší		vyšší		ano	vyšší
78	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			střední			střední
78	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	nižší		vyšší		ano	vyšší
78	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	AS	arsen			nižší	vyšší		ano	vyšší
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	střední	vyšší		vyšší		ano	vyšší
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			střední			střední
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlícko	AS	arsen			nižší	střední			střední
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlícko	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlícko	CD	kadmium a jeho sloučeniny	střední	nižší		vyšší		ano	vyšší
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlícko	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			střední			střední
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlícko	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlícko	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
81	HOD_0815_J	Nádrž Těrlícko na toku Stonávka	AS	arsen			nižší	střední			střední
81	HOD_0815_J	Nádrž Těrlícko na toku Stonávka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
81	HOD_0815_J	Nádrž Těrlícko na toku Stonávka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
81	HOD_0815_J	Nádrž Těrlícko na toku Stonávka	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			střední			střední
81	HOD_0815_J	Nádrž Těrlícko na toku Stonávka	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
81	HOD_0815_J	Nádrž Těrlícko na toku Stonávka	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlícko po ústí do Olše	AS	arsen			nižší	střední			střední
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlícko po ústí do Olše	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlícko po ústí do Olše	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlícko po ústí do Olše	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			střední			střední
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlícko po ústí do Olše	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlícko po ústí do Olše	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	AS	arsen			nižší	střední			střední
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			střední			střední
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	AS	arsen			nižší	střední			střední
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			střední			střední
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	AS	arsen			nižší	střední			střední
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			střední			střední
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	AS	arsen			nižší	střední			střední
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	CD	kadmium a jeho sloučeniny	střední	nižší		vyšší		ano	vyšší
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		střední			vyšší
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	AS	arsen			nižší	střední	ano		střední
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	CD	kadmium a jeho sloučeniny	střední	vyšší		vyšší	ano	ano	vyšší
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			střední	ano	ano	střední
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		střední	ano	ano	vyšší
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
88	HOD_0880	Pštína od státní hranice po státní hranici	AS	arsen			nižší	střední			střední

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
88	HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší				vyšší
88	HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
88	HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
88	HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	nižší		střední			vyšší
88	HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny				nižší			nižší
89	HOD_0890	Oldříšovský potok od pramene po státní hranici	AS	arsen			nižší	střední			střední
89	HOD_0890	Oldříšovský potok od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
89	HOD_0890	Oldříšovský potok od pramene po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	střední	vyšší		vyšší		ano	vyšší
89	HOD_0890	Oldříšovský potok od pramene po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
89	HOD_0890	Oldříšovský potok od pramene po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	vyšší		střední			vyšší
89	HOD_0890	Oldříšovský potok od pramene po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny				nižší			nižší
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	AS	arsen			nižší	střední			střední
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	střední	vyšší		vyšší		ano	vyšší
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		střední			vyšší
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny				nižší			nižší
91	HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	AS	arsen			nižší	střední			střední
91	HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
91	HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
91	HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
91	HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	nižší		střední		ano	střední
91	HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
92	HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	AS	arsen			nižší	střední			střední
92	HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
92	HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	CD	kadmium a jeho sloučeniny	střední	vyšší		vyšší		ano	vyšší
92	HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
92	HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		střední			vyšší
92	HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	HG	rtuť a její sloučeniny				střední			střední
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	AS	arsen			nižší	střední			střední
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší				vyšší
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	nižší		střední		ano	vyšší
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	AS	arsen			nižší	střední			střední
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší				vyšší
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	vyšší		střední			vyšší
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	HG	rtuť a její sloučeniny				střední			střední
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	AS	arsen			nižší	střední			střední
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	střední	nižší		vyšší		ano	vyšší
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		střední			vyšší
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny				střední			střední
96	HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	AS	arsen			nižší	střední			střední
96	HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší				vyšší
96	HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	střední	vyšší		vyšší		ano	vyšší
96	HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
96	HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	nižší		střední			vyšší
96	HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny				nižší			nižší
97	HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	AS	arsen			nižší	střední			střední
97	HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší				vyšší
97	HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
97	HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
97	HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		střední			vyšší
97	HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny				nižší			nižší

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	AS	arsen			nižší	střední			střední
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší				vyšší
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	nižší		střední			vyšší
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny				střední			střední
99	HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	AS	arsen			nižší	střední			střední
99	HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
99	HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
99	HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
99	HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	nižší		střední			střední
99	HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny				střední			střední
100	HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	AS	arsen			nižší	střední			střední
100	HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší				vyšší
100	HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
100	HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
100	HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		střední			vyšší
100	HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny				střední			střední
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	AS	arsen			nižší	střední			střední
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší				vyšší
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	střední	nižší		vyšší		ano	vyšší
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	nižší		střední			střední
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny				střední			střední
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	AS	arsen			nižší	střední			střední
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	nižší		střední			střední
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny				střední			střední
103	HOD_1030	Vidnávká od pramene po Černý potok	AS	arsen			nižší	střední			střední
103	HOD_1030	Vidnávká od pramene po Černý potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší				vyšší
103	HOD_1030	Vidnávká od pramene po Černý potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
103	HOD_1030	Vidnávká od pramene po Černý potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
103	HOD_1030	Vidnávká od pramene po Černý potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	nižší		střední			střední
103	HOD_1030	Vidnávká od pramene po Černý potok	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávká	AS	arsen			nižší	střední			střední
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávká	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší				vyšší
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávká	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávká	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávká	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	nižší		střední			střední
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávká	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
105	HOD_1050	Vidnávká od toku Černý potok po státní hranici	AS	arsen			nižší	střední			střední
105	HOD_1050	Vidnávká od toku Černý potok po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší			ano	vyšší
105	HOD_1050	Vidnávká od toku Černý potok po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
105	HOD_1050	Vidnávká od toku Černý potok po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
105	HOD_1050	Vidnávká od toku Černý potok po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	nižší		střední			střední
105	HOD_1050	Vidnávká od toku Černý potok po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
106	HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	AS	arsen			nižší	střední			střední
106	HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší				vyšší
106	HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
106	HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
106	HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	nižší		střední		ano	vyšší
106	HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	HG	rtuť a její sloučeniny				střední			střední
107	HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	AS	arsen			nižší	střední			střední
107	HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			střední				střední
107	HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	CD	kadmium a jeho sloučeniny	střední	vyšší		vyšší		ano	vyšší
107	HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
107	HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	PB	olovo a jeho sloučeniny	vyšší	vyšší		střední		ano	vyšší
107	HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
108	HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	AS	arsen			nižší	střední			střední
108	HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší				vyšší
108	HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	vyšší		vyšší		ano	vyšší
108	HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
108	HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	nižší		střední		ano	střední
108	HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	HG	rtuť a její sloučeniny				vyšší		ano	vyšší
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	AS	arsen			nižší	střední			střední
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			vyšší				vyšší

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	nižší	nižší		vyšší		ano	vyšší
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	nižší			nižší			nižší
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	nižší	nižší		střední			střední
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny				střední			střední