

II.1.1d3 – Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod

ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle suché depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ (1=ano)	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod (1=ano/0=ne)
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	AS	arsen			1	2		0
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1		3		1
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1		2		0
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	HG	rtuť a její sloučeniny				1		0
HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	AS	arsen			1	2		0
HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1		3		1
HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1		2		1
HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	HG	rtuť a její sloučeniny				1		0
HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	AS	arsen			1	2		0
HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1		3		1
HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1		2		1
HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	HG	rtuť a její sloučeniny				1		0
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	AS	arsen			1	2		0
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1		3		1
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1		2		1
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	HG	rtuť a její sloučeniny				1		0
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	AS	arsen			1	2		0
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1		3		1
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1		2		0
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	HG	rtuť a její sloučeniny				2		0
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	AS	arsen			1	2		0
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1		3		1
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	2		2		0
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	AS	arsen			1	2		0
HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	2		2		0
HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	AS	arsen			1	2		0
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	2		2		0
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	AS	arsen			1	2		0
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1		3		1
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	2		2		0
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	AS	arsen			1	2		0
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	2		2		0
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	AS	arsen			1	2		0
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	2		3		1
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	2		2		0
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	AS	arsen			1	2		0
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		3		1
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	2		2		0

ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle suché depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodí útvaru - IRZ (1=ano)	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod (1=ano/0=ne)
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0130	Lubina od pramene po Bystrý potok včetně	AS	arsen			1	2		0
HOD_0130	Lubina od pramene po Bystrý potok včetně	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0130	Lubina od pramene po Bystrý potok včetně	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0130	Lubina od pramene po Bystrý potok včetně	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0130	Lubina od pramene po Bystrý potok včetně	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1		2		1
HOD_0130	Lubina od pramene po Bystrý potok včetně	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	AS	arsen			1	3		1
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		2		0
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	2		2		0
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odra	AS	arsen			1	3		1
HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odra	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odra	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		3		1
HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odra	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odra	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	2		2		0
HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odra	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	AS	arsen			1	3		1
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		3		1
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			2		0
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	2		3		1
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	AS	arsen			1	2		0
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		3		1
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	2		2		1
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	HG	rtuť a její sloučeniny				2		0
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	AS	arsen			2	2		0
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		3		1
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	2		2		1
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	AS	arsen			1	2		0
HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			1			0
HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1		2		1
HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	AS	arsen			1	2		0
HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			1			0
HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1		2		1
HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	AS	arsen			1	2		0
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			1			0
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1		2		1
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Mílotický potok včetně	AS	arsen			1	2		0
HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Mílotický potok včetně	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			2			0
HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Mílotický potok včetně	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Mílotický potok včetně	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Mílotický potok včetně	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1		2		0
HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Mílotický potok včetně	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice	AS	arsen			1	2		0
HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1		2		0
HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice	HG	rtuť a její sloučeniny				3	1	1

ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle suché depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ (1=ano)	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod (1=ano/0=ne)
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	AS	arsen			1	2		0
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			2			0
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1		2		1
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	AS	arsen			1	2		0
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1		2		0
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	AS	arsen			1	2		0
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1		2		0
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	AS	arsen			1	2		0
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1		2		0
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	HG	rtuť a její sloučeniny				2		0
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	AS	arsen			1	2		0
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1		2		0
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	HG	rtuť a její sloučeniny				1		0
HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	AS	arsen			1	2		0
HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			1		1	1
HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1		3	1	1
HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1		2	1	1
HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	HG	rtuť a její sloučeniny				2	1	1
HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	AS	arsen			1	2		0
HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1		3		1
HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1		2		0
HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	HG	rtuť a její sloučeniny				1		0
HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	AS	arsen			1	2		0
HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			1			0
HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1		2		1
HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	AS	arsen			1	2		0
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			2			0
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1		2		1
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	AS	arsen			1	2		0
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			2			0
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1		2		1
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	AS	arsen			1	2		0
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			2			0

ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle suché depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ (1=ano)	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod (1=ano/0=ne)
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1		2		0
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	AS	arsen			1	2		0
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			2			0
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1		2		1
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	AS	arsen			1	2		0
HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			2			0
HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1		2		1
HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	AS	arsen			1	2		0
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1		3		1
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1		2		1
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	HG	rtuť a její sloučeniny				1		0
HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	AS	arsen			1	2		0
HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1		2		1
HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	HG	rtuť a její sloučeniny				1		0
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	AS	arsen			1	2		0
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1		2		1
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	HG	rtuť a její sloučeniny				2		0
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	AS	arsen			1	2		0
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	2		2		1
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	HG	rtuť a její sloučeniny				2		0
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	AS	arsen			1	1		0
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		3		1
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	2		2		0
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	HG	rtuť a její sloučeniny				1		0
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	AS	arsen			1	2		0
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		3		1
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	2		2		1
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	HG	rtuť a její sloučeniny				2	1	1
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	AS	arsen			2	2		0
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3		1	1
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		3		1
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	2		2		1
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0440	Černá Ostravice po soutok s tokem Bílá Ostravice	AS	arsen			1	2		0
HOD_0440	Černá Ostravice po soutok s tokem Bílá Ostravice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			2			0
HOD_0440	Černá Ostravice po soutok s tokem Bílá Ostravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0440	Černá Ostravice po soutok s tokem Bílá Ostravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0

ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle suché depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodí útvaru - IRZ (1=ano)	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod (1=ano/0=ne)
HOD_0440	Černá Ostravice po soutok s tokem Bílá Ostravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1		2		1
HOD_0440	Černá Ostravice po soutok s tokem Bílá Ostravice	HG	rtuť a její sloučeniny				2		0
HOD_0450	Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava	AS	arsen			1	2		0
HOD_0450	Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			2			0
HOD_0450	Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0450	Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0450	Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1		2		0
HOD_0450	Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava	HG	rtuť a její sloučeniny				2		0
HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	AS	arsen			1	2		0
HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1		2		1
HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	HG	rtuť a její sloučeniny				2		0
HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	AS	arsen			1	2		0
HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1		3		1
HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	AS	arsen			1	2		0
HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1		3		1
HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0490	Frýdlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	AS	arsen			1	2		0
HOD_0490	Frýdlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0490	Frýdlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		3		1
HOD_0490	Frýdlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0490	Frýdlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1		2		1
HOD_0490	Frýdlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	AS	arsen			1	2		0
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1		2		1
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	AS	arsen			1	2		0
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		2		0
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			2		0
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	2		3		1
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka	AS	arsen			1	2		0
HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1		2		1
HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka	HG	rtuť a její sloučeniny				2		0
HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	AS	arsen			1	2		0
HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		3		1
HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1		3		1
HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	HG	rtuť a její sloučeniny				2		0
HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	AS	arsen			1	2		0
HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		3		1
HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	2		3		1
HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	HG	rtuť a její sloučeniny				2		0

ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle suché depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ (1=ano)	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod (1=ano/0=ne)
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	AS	arsen			1	2		0
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		3		1
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1		3		1
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	HG	rtuť a její sloučeniny				2		0
HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	AS	arsen			1	2		0
HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		2		0
HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			2		0
HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	2		3		1
HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	AS	arsen			1	3		1
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		2		0
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			2		0
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	2		3		1
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	AS	arsen			1	3		1
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		2		0
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			2		0
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	2		3		1
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	AS	arsen			1	2		0
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		3		1
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			2		0
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	2		3		1
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	HG	rtuť a její sloučeniny				3	1	1
HOD_0600	Ostravice od toku Olešná po tok Lučina	AS	arsen			3	2		1
HOD_0600	Ostravice od toku Olešná po tok Lučina	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0600	Ostravice od toku Olešná po tok Lučina	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		3		1
HOD_0600	Ostravice od toku Olešná po tok Lučina	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			2		0
HOD_0600	Ostravice od toku Olešná po tok Lučina	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	2		3	1	1
HOD_0600	Ostravice od toku Olešná po tok Lučina	HG	rtuť a její sloučeniny				3	1	1
HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	AS	arsen			1	2		0
HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		2		0
HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			2		0
HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	2		3		1
HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	AS	arsen			1	2		0
HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		3		1
HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			2		0
HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	2		3		1
HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0630	Říčky od pramene po ústí do toku Lučina	AS	arsen			1	2		0
HOD_0630	Říčky od pramene po ústí do toku Lučina	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0630	Říčky od pramene po ústí do toku Lučina	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		3		1
HOD_0630	Říčky od pramene po ústí do toku Lučina	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			2		0
HOD_0630	Říčky od pramene po ústí do toku Lučina	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	2		3		1
HOD_0630	Říčky od pramene po ústí do toku Lučina	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	AS	arsen			2	2		0
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		3		1
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			2		0
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	2		3		1
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	AS	arsen			1	2		0
HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		3		1
HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			2		0
HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	2		3		1
HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	AS	arsen			2	2		0
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		3		1
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			2		0
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	2		3		1
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1

ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle suché depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ (1=ano)	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod (1=ano/0=ne)
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	AS	arsen			3	2	1	1
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3		1	1
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		3	1	1
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			2		0
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	2		3	1	1
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	HG	rtuť a její sloučeniny				3	1	1
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odra	AS	arsen			3	2		1
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odra	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3		1	1
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odra	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		3		1
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odra	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odra	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	2		2		1
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odra	HG	rtuť a její sloučeniny				3	1	1
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	AS	arsen			3	2		1
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		3		1
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			2		0
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	2		2		1
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	AS	arsen			2	2		0
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		3		1
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	2		2		1
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny				2		0
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	AS	arsen			1	2		0
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		3		1
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	2		2		0
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny				2		0
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	AS	arsen			1	2		0
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		3		1
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	2		2		0
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	AS	arsen			1	3		1
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1		3		1
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	AS	arsen			1	3		1
HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1		3		1
HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do Olše	AS	arsen			1	3		1
HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do Olše	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do Olše	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		2		0
HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do Olše	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do Olše	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	2		3		1
HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do Olše	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	AS	arsen			1	2		0
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		3		1
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	2		3		1
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	AS	arsen			1	3		1
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3		1	1
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		3	1	1
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			2		0
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	2		3	1	1
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	HG	rtuť a její sloučeniny				3	1	1
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	AS	arsen			1	2		0

ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle suché depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ (1=ano)	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod (1=ano/0=ne)
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		3		1
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			2		0
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	2		3		1
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	AS	arsen			1	3		1
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		3		1
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			2		0
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	2		3		1
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	AS	arsen			1	2		0
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		3		1
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			2		0
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	2		3		1
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	AS	arsen			1	2		0
HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		3		1
HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			2		0
HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	2		3		1
HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	AS	arsen			1	2		0
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3		1	1
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		3		1
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			2		0
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	2		3		1
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	AS	arsen			1	2		0
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		3		1
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			2		0
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	2		3		1
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	HG	rtuť a její sloučeniny				3	1	1
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	AS	arsen			1	2		0
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3		1	1
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		3		1
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			2		0
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	2		3		1
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	AS	arsen			1	2		0
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		3		1
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			2		0
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	2		3		1
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	AS	arsen			1	2		0
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		3		1
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	2		2		0
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	AS	arsen			1	2		0
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		3		1
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			2	1	1
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	2		2		1
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	HG	rtuť a její sloučeniny				3	1	1
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	AS	arsen			1	2		0
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			1			0
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1		3		1
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1		2		0
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny				1		0
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	AS	arsen			1	2		0
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	2		3		1
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	2		2		0
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny				1		0
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	AS	arsen			1	2		0
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1

ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle suché depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodí útvaru - IRZ (1=ano)	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod (1=ano/0=ne)
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	2		3		1
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	2		2		0
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny				1		0
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	AS	arsen			1	2		0
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1		2		1
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	AS	arsen			1	2		0
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1		2		0
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	HG	rtuť a její sloučeniny				2		0
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	AS	arsen			1	2		0
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			2			0
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1		2		1
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	AS	arsen			1	2		0
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			1			0
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1		2		0
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	HG	rtuť a její sloučeniny				2		0
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	AS	arsen			1	2		0
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1		2		0
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny				2		0
HOD_0960	Bílá voda/Kamienica od pramene po státní hranici	AS	arsen			1	2		0
HOD_0960	Bílá voda/Kamienica od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			1			0
HOD_0960	Bílá voda/Kamienica od pramene po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0960	Bílá voda/Kamienica od pramene po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0960	Bílá voda/Kamienica od pramene po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1		2		0
HOD_0960	Bílá voda/Kamienica od pramene po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny				1		0
HOD_0970	Hoštický potok/Tamawka od pramene po státní hranici	AS	arsen			1	2		0
HOD_0970	Hoštický potok/Tamawka od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			1			0
HOD_0970	Hoštický potok/Tamawka od pramene po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0970	Hoštický potok/Tamawka od pramene po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0970	Hoštický potok/Tamawka od pramene po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1		2		0
HOD_0970	Hoštický potok/Tamawka od pramene po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny				1		0
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	AS	arsen			1	2		0
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			2			0
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1		2		0
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny				2		0
HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	AS	arsen			1	2		0
HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1		2		0
HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny				2		0
HOD_1000	Bílý potok/Raczyna od pramene po státní hranici	AS	arsen			1	2		0
HOD_1000	Bílý potok/Raczyna od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			2			0
HOD_1000	Bílý potok/Raczyna od pramene po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_1000	Bílý potok/Raczyna od pramene po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_1000	Bílý potok/Raczyna od pramene po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1		2		0
HOD_1000	Bílý potok/Raczyna od pramene po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny				2		0
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	AS	arsen			1	2		0
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			2			0
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1		2		0
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny				2		0
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	AS	arsen			1	2		0
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1

ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle suché depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodí útvaru - IRZ (1=ano)	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod (1=ano/0=ne)
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1		2		0
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny				2		0
HOD_1030	Vidnávká od pramene po Černý potok	AS	arsen			1	2		0
HOD_1030	Vidnávká od pramene po Černý potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			2			0
HOD_1030	Vidnávká od pramene po Černý potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_1030	Vidnávká od pramene po Černý potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_1030	Vidnávká od pramene po Černý potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1		2		0
HOD_1030	Vidnávká od pramene po Černý potok	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávká	AS	arsen			1	2		0
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávká	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			2			0
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávká	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávká	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávká	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1		2		0
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávká	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_1050	Vidnávká od soutoku s Černým potokem po státní hranici	AS	arsen			1	2		0
HOD_1050	Vidnávká od soutoku s Černým potokem po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			3			1
HOD_1050	Vidnávká od soutoku s Černým potokem po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_1050	Vidnávká od soutoku s Černým potokem po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_1050	Vidnávká od soutoku s Černým potokem po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1		2		0
HOD_1050	Vidnávká od soutoku s Černým potokem po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	AS	arsen			1	2		0
HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			1			0
HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1		2		1
HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	HG	rtuť a její sloučeniny				2		0
HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	AS	arsen			1	2		0
HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			1			0
HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1		2		1
HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	AS	arsen			1	2		0
HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			1			0
HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1		2		1
HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	HG	rtuť a její sloučeniny				3		1
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	AS	arsen			1	2		0
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[a]pyren			2			0
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1		3		1
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	1			1		0
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1		2		0
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny				2		0