

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

Pracovní číslo vodního útvaru	Identifikátor vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle suché depozice (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod
D001	DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D001	DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D001	DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D001	DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D001	DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D001	DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	2	ne	ne
D002	DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D002	DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D002	DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D002	DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D002	DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D002	DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	2	ne	ne
D003	DYJ_0030	Řečice (Olšanský potok) od pramene po vzdutí nádrže Nová Říše	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D003	DYJ_0030	Řečice (Olšanský potok) od pramene po vzdutí nádrže Nová Říše	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D003	DYJ_0030	Řečice (Olšanský potok) od pramene po vzdutí nádrže Nová Říše	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D003	DYJ_0030	Řečice (Olšanský potok) od pramene po vzdutí nádrže Nová Říše	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D003	DYJ_0030	Řečice (Olšanský potok) od pramene po vzdutí nádrže Nová Říše	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D003	DYJ_0030	Řečice (Olšanský potok) od pramene po vzdutí nádrže Nová Říše	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D004	DYJ_0045_J	Nádrž Nová Říše na toku Řečice (Olšanský potok)	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D004	DYJ_0045_J	Nádrž Nová Říše na toku Řečice (Olšanský potok)	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D004	DYJ_0045_J	Nádrž Nová Říše na toku Řečice (Olšanský potok)	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D004	DYJ_0045_J	Nádrž Nová Říše na toku Řečice (Olšanský potok)	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D004	DYJ_0045_J	Nádrž Nová Říše na toku Řečice (Olšanský potok)	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D004	DYJ_0045_J	Nádrž Nová Říše na toku Řečice (Olšanský potok)	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D005	DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D005	DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D005	DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D005	DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D005	DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D005	DYJ_0050	Vápvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D006	DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D006	DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D006	DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D006	DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D006	DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D006	DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	2	ne	ne
D007	DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D007	DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D007	DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D007	DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D007	DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D007	DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Myslůvka po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	2	ne	ne
D008	DYJ_0080	Pstruhovec od pramene po státní hranici	AS	arsen	-	-	1	1	ne	ne
D008	DYJ_0080	Pstruhovec od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D008	DYJ_0080	Pstruhovec od pramene po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D008	DYJ_0080	Pstruhovec od pramene po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D008	DYJ_0080	Pstruhovec od pramene po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D008	DYJ_0080	Pstruhovec od pramene po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D009	DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D009	DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D009	DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D009	DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D009	DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D009	DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D010	DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	AS	arsen	-	-	1	1	ne	ne
D010	DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D010	DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D010	DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D010	DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D010	DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D011	DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovičský potok	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D011	DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovičský potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D011	DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovičský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D011	DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovičský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D011	DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovičský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne

Pracovní číslo vodního útvaru	Identifikátor vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle suché depozice (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod
D011	DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D012	DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D012	DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D012	DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D012	DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D012	DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D012	DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D013	DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D013	DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D013	DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D013	DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D013	DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D013	DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D014	DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D014	DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D014	DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D014	DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D014	DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D014	DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D015	DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	AS	arsen	-	-	1	1	ne	ne
D015	DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D015	DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D015	DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D015	DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D015	DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D016	DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	AS	arsen	-	-	1	1	ne	ne
D016	DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D016	DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D016	DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D016	DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D016	DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D017	DYJ_0170	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Znojmo	AS	arsen	-	-	1	1	ne	ne
D017	DYJ_0170	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Znojmo	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D017	DYJ_0170	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Znojmo	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D017	DYJ_0170	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Znojmo	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D017	DYJ_0170	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Znojmo	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D017	DYJ_0170	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Znojmo	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D018	DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D018	DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	2	-	ne	ne
D018	DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D018	DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D018	DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D018	DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	2	ne	ne
D020	DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D020	DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D020	DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D020	DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D020	DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D020	DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	3	ne	ano
D021	DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D021	DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D021	DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D021	DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D021	DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D021	DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I. – horní	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	3	ne	ano
D022	DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctídrůžický potok	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D022	DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctídrůžický potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D022	DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctídrůžický potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D022	DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctídrůžický potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D022	DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctídrůžický potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D022	DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctídrůžický potok	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D023	DYJ_0220	Ctídrůžický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	AS	arsen	-	-	1	1	ne	ne
D023	DYJ_0220	Ctídrůžický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D023	DYJ_0220	Ctídrůžický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D023	DYJ_0220	Ctídrůžický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D023	DYJ_0220	Ctídrůžický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D023	DYJ_0220	Ctídrůžický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D024	DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	AS	arsen	-	-	1	1	ne	ne
D024	DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D024	DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D024	DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	2	ne	ne
D024	DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D024	DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D025	DYJ_0240	Plenkovický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	AS	arsen	-	-	1	1	ne	ne
D025	DYJ_0240	Plenkovický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	2	-	ne	ne
D025	DYJ_0240	Plenkovický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D025	DYJ_0240	Plenkovický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne

Pracovní číslo vodního útvaru	Identifikátor vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle suché depozice (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod
D025	DYJ_0240	Plenkovický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D025	DYJ_0240	Plenkovický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D026	DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	AS	arsen	-	-	1	1	ne	ne
D026	DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	2	-	ne	ne
D026	DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D026	DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	2	ne	ne
D026	DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D026	DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D027	DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D027	DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	2	-	ne	ne
D027	DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D027	DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	2	ne	ne
D027	DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D027	DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D028	DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídužický potok po ústí do Dyje	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D028	DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídužický potok po ústí do Dyje	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	2	-	ne	ne
D028	DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídužický potok po ústí do Dyje	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ano	ano
D028	DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídužický potok po ústí do Dyje	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	2	ne	ne
D028	DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídužický potok po ústí do Dyje	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D028	DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctídužický potok po ústí do Dyje	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	3	ne	ano
D029	DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	AS	arsen	-	-	1	3	ne	ano
D029	DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ano	ano
D029	DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	3	ne	ano
D029	DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D029	DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D029	DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	3	ne	ano
D030	DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D030	DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D030	DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D030	DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D030	DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D030	DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D031	DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D031	DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	2	-	ne	ne
D031	DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D031	DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D031	DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D031	DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D032	DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D032	DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D032	DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D032	DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D032	DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D032	DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D033	DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	AS	arsen	-	-	1	1	ne	ne
D033	DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D033	DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D033	DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D033	DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D033	DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D034	DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svratka	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D034	DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svratka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D034	DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svratka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D034	DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svratka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D034	DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svratka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D034	DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svratka	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D035	DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D035	DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	2	-	ne	ne
D035	DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D035	DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D035	DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D035	DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D036	DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D036	DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	2	-	ne	ne
D036	DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D036	DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D036	DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D036	DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D037	DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D037	DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	2	-	ne	ne
D037	DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D037	DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D037	DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D037	DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D038	DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobruvka (Loučka)	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D038	DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobruvka (Loučka)	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	2	-	ne	ne
D038	DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobruvka (Loučka)	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne

Pracovní číslo vodního útvaru	Identifikátor vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie záteže podle mokré depozice (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Kategorie záteže podle suché depozice (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Kategorie záteže podle výskytu v ovzduší (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Kategorie záteže podle výskytu v mechu (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod
D038	DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vir I. po tok Bobrůvka (Loučka)	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D038	DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vir I. po tok Bobrůvka (Loučka)	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D038	DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vir I. po tok Bobrůvka (Loučka)	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D039	DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D039	DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D039	DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D039	DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D039	DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D039	DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	2	ne	ne
D040	DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D040	DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D040	DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D040	DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D040	DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D040	DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	2	ne	ne
D041	DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svratka	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D041	DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svratka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	2	-	ne	ne
D041	DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svratka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D041	DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svratka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D041	DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svratka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D041	DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svratka	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D042	DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D042	DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	2	-	ne	ne
D042	DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D042	DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D042	DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D042	DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D043	DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D043	DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D043	DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D043	DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D043	DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D043	DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	2	ne	ne
D044	DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D044	DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	2	-	ne	ne
D044	DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D044	DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D044	DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D044	DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	2	ne	ne
D045	DYJ_0450	Svratka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D045	DYJ_0450	Svratka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D045	DYJ_0450	Svratka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D045	DYJ_0450	Svratka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D045	DYJ_0450	Svratka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D045	DYJ_0450	Svratka od toku Bobrůvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	2	ne	ne
D046	DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D046	DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D046	DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D046	DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D046	DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D046	DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	2	ne	ne
D047	DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D047	DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D047	DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D047	DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D047	DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D047	DYJ_0470	Veverka od pramene po vzdutí nádrže Brno	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	2	ne	ne
D048	DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svratka	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D048	DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svratka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D048	DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svratka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D048	DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svratka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D048	DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svratka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D048	DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svratka	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	2	ne	ne
D049	DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D049	DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D049	DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	3	ne	ano
D049	DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D049	DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D049	DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	3	ne	ano
D050	DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D050	DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D050	DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D050	DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D050	DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D050	DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D051	DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D051	DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	2	-	ne	ne

Pracovní číslo vodního útvaru	Identifikátor vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle suché depozice (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod
D051	DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D051	DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D051	DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D051	DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzdutí nádrže Letovice	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D052	DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D052	DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D052	DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D052	DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D052	DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D052	DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D053	DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D053	DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D053	DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D053	DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D053	DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D053	DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D054	DYJ_0540	Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D054	DYJ_0540	Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D054	DYJ_0540	Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D054	DYJ_0540	Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D054	DYJ_0540	Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D054	DYJ_0540	Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D055	DYJ_0550	Okrouhlý potok od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D055	DYJ_0550	Okrouhlý potok od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	2	-	ne	ne
D055	DYJ_0550	Okrouhlý potok od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D055	DYJ_0550	Okrouhlý potok od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D055	DYJ_0550	Okrouhlý potok od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D055	DYJ_0550	Okrouhlý potok od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D056	DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D056	DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D056	DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D056	DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D056	DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D056	DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D057	DYJ_0570	Bělá od hráze nádrže Boskovice po ústí do toku Svitava	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D057	DYJ_0570	Bělá od hráze nádrže Boskovice po ústí do toku Svitava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D057	DYJ_0570	Bělá od hráze nádrže Boskovice po ústí do toku Svitava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D057	DYJ_0570	Bělá od hráze nádrže Boskovice po ústí do toku Svitava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D057	DYJ_0570	Bělá od hráze nádrže Boskovice po ústí do toku Svitava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D057	DYJ_0570	Bělá od hráze nádrže Boskovice po ústí do toku Svitava	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D058	DYJ_0580	Bykovka od pramene po ústí do toku Svitava	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D058	DYJ_0580	Bykovka od pramene po ústí do toku Svitava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D058	DYJ_0580	Bykovka od pramene po ústí do toku Svitava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D058	DYJ_0580	Bykovka od pramene po ústí do toku Svitava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D058	DYJ_0580	Bykovka od pramene po ústí do toku Svitava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D058	DYJ_0580	Bykovka od pramene po ústí do toku Svitava	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D059	DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D059	DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D059	DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D059	DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D059	DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D059	DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D060	DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D060	DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D060	DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D060	DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D060	DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D060	DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D061	DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D061	DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D061	DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D061	DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D061	DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D061	DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D062	DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D062	DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D062	DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D062	DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D062	DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D062	DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D063	DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D063	DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	2	-	ne	ne
D063	DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D063	DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D063	DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D063	DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	2	ne	ne
D064	DYJ_0640	Křtínský potok od pramene po ústí do toku Svitava	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne

Pracovní číslo vodního útvaru	Identifikátor vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle suché depozice (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod
D064	DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D064	DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D064	DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D064	DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D064	DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	2	ne	ne
D065	DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D065	DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D065	DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	3	ne	ano
D065	DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D065	DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D065	DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	2	ne	ne
D066	DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D066	DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D066	DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	3	ne	ano
D066	DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	2	ne	ne
D066	DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D066	DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svatka	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	3	ne	ano
D067	DYJ_0670	Svatka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D067	DYJ_0670	Svatka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D067	DYJ_0670	Svatka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	3	ne	ano
D067	DYJ_0670	Svatka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D067	DYJ_0670	Svatka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D067	DYJ_0670	Svatka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	3	ne	ano
D068	DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D068	DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D068	DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	3	ne	ano
D068	DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	2	ne	ne
D068	DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D068	DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	3	ne	ano
D069	DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D069	DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D069	DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	3	ne	ano
D069	DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	2	ne	ne
D069	DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D069	DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	2	ne	ne
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	3	ne	ano
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	2	ne	ne
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D070	DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	2	ne	ne
D071	DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D071	DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D071	DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	3	ne	ano
D071	DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	2	ne	ne
D071	DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D071	DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	2	ne	ne
D072	DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D072	DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D072	DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	3	ne	ano
D072	DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D072	DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D072	DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	2	ne	ne
D073	DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Řička (Zlatý potok)	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D073	DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Řička (Zlatý potok)	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D073	DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Řička (Zlatý potok)	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	3	ne	ano
D073	DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Řička (Zlatý potok)	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	2	ne	ne
D073	DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Řička (Zlatý potok)	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D073	DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Řička (Zlatý potok)	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	3	ne	ano
D074	DYJ_0740	Řička (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D074	DYJ_0740	Řička (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D074	DYJ_0740	Řička (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	3	ne	ano
D074	DYJ_0740	Řička (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D074	DYJ_0740	Řička (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D074	DYJ_0740	Řička (Zlatý potok) od pramene po tok Raketnice	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	2	ne	ne
D075	DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Řička (Zlatý potok)	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D075	DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Řička (Zlatý potok)	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D075	DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Řička (Zlatý potok)	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	3	ne	ano
D075	DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Řička (Zlatý potok)	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D075	DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Řička (Zlatý potok)	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D075	DYJ_0750	Raketnice od pramene po ústí do toku Řička (Zlatý potok)	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	2	ano	ano
D076	DYJ_0760	Řička (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D076	DYJ_0760	Řička (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D076	DYJ_0760	Řička (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	3	ne	ano

Pracovní číslo vodního útvaru	Identifikátor vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle suché depozice (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod
D076	DYJ_0760	Řička (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D076	DYJ_0760	Řička (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D076	DYJ_0760	Řička (Zlatý potok) od toku Raketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	3	ne	ano
D077	DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D077	DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D077	DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	3	ne	ano
D077	DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D077	DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D077	DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	3	ne	ano
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Řička (Zlatý potok) po ústí do toku Svatka	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Řička (Zlatý potok) po ústí do toku Svatka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Řička (Zlatý potok) po ústí do toku Svatka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	3	ne	ano
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Řička (Zlatý potok) po ústí do toku Svatka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Řička (Zlatý potok) po ústí do toku Svatka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D078	DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Řička (Zlatý potok) po ústí do toku Svatka	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	3	ne	ano
D079	DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svatka	AS	arsen	-	-	1	3	ne	ano
D079	DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svatka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D079	DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svatka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	3	ne	ano
D079	DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svatka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	2	ne	ne
D079	DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svatka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D079	DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svatka	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	3	ne	ano
D080	DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	AS	arsen	-	-	1	3	ne	ano
D080	DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D080	DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	3	ne	ano
D080	DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	2	ne	ne
D080	DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D080	DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	3	ne	ano
D081	DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D081	DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D081	DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D081	DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D081	DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D081	DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	3	ne	ano
D082	DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D082	DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D082	DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D082	DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D082	DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D082	DYJ_0820	Třešský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	2	ne	ne
D083	DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzdutí nádrže Hubenov	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D083	DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzdutí nádrže Hubenov	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D083	DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzdutí nádrže Hubenov	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D083	DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzdutí nádrže Hubenov	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D083	DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzdutí nádrže Hubenov	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D083	DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzdutí nádrže Hubenov	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	2	ne	ne
D084	DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D084	DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D084	DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D084	DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D084	DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D084	DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	2	ne	ne
D085	DYJ_0850	Jihlava od toku Třešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D085	DYJ_0850	Jihlava od toku Třešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D085	DYJ_0850	Jihlava od toku Třešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D085	DYJ_0850	Jihlava od toku Třešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D085	DYJ_0850	Jihlava od toku Třešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D085	DYJ_0850	Jihlava od toku Třešský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	2	ne	ne
D086	DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne

Pracovní číslo vodního útvaru	Identifikátor vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle suché depozice (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod
D086	DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D086	DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D086	DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D086	DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D086	DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D087	DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D087	DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	2	-	ne	ne
D087	DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D087	DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D087	DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D087	DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D088	DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D088	DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D088	DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D088	DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D088	DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D088	DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D089	DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D089	DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	2	-	ne	ne
D089	DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D089	DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D089	DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D089	DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D090	DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D090	DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D090	DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D090	DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D090	DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D090	DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D091	DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D091	DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D091	DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D091	DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	2	ne	ne
D091	DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D091	DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D092	DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D092	DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D092	DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D092	DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	2	ne	ne
D092	DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D092	DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzdutí nádrže Dalešice	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D093	DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D093	DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D093	DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D093	DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	2	ne	ne
D093	DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D093	DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D094	DYJ_0945_J	Nádrž Mohelno na toku Jihlava	AS	arsen	-	-	1	1	ne	ne
D094	DYJ_0945_J	Nádrž Mohelno na toku Jihlava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D094	DYJ_0945_J	Nádrž Mohelno na toku Jihlava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D094	DYJ_0945_J	Nádrž Mohelno na toku Jihlava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	2	ne	ne
D094	DYJ_0945_J	Nádrž Mohelno na toku Jihlava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D094	DYJ_0945_J	Nádrž Mohelno na toku Jihlava	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D095	DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D095	DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	2	-	ne	ne
D095	DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D095	DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	2	ne	ne
D095	DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D095	DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D096	DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D096	DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D096	DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D096	DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D096	DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D096	DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	2	ne	ne
D097	DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D097	DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D097	DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D097	DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D097	DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D097	DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	2	ne	ne
D098	DYJ_0980	Zněžský potok od pramene po ústí do toku Oslava	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D098	DYJ_0980	Zněžský potok od pramene po ústí do toku Oslava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D098	DYJ_0980	Zněžský potok od pramene po ústí do toku Oslava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D098	DYJ_0980	Zněžský potok od pramene po ústí do toku Oslava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D098	DYJ_0980	Zněžský potok od pramene po ústí do toku Oslava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D098	DYJ_0980	Zněžský potok od pramene po ústí do toku Oslava	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne

Pracovní číslo vodního útvaru	Identifikátor vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle suché depozice (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod
D099	DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D099	DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D099	DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D099	DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D099	DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D099	DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišť	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D100	DYJ_1005_J	Nádrž Mostišť na toku Oslava	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D100	DYJ_1005_J	Nádrž Mostišť na toku Oslava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D100	DYJ_1005_J	Nádrž Mostišť na toku Oslava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D100	DYJ_1005_J	Nádrž Mostišť na toku Oslava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D100	DYJ_1005_J	Nádrž Mostišť na toku Oslava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D100	DYJ_1005_J	Nádrž Mostišť na toku Oslava	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D101	DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišť po tok Balinka	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D101	DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišť po tok Balinka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	2	-	ne	ne
D101	DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišť po tok Balinka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D101	DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišť po tok Balinka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D101	DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišť po tok Balinka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D101	DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišť po tok Balinka	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D102	DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D102	DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	2	-	ne	ne
D102	DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D102	DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D102	DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D102	DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D103	DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D103	DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D103	DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D103	DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D103	DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D103	DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D104	DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D104	DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	2	-	ne	ne
D104	DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D104	DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D104	DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D104	DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D105	DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D105	DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D105	DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D105	DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D105	DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D105	DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D106	DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D106	DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D106	DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D106	DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D106	DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D106	DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D107	DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D107	DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D107	DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D107	DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	2	ne	ne
D107	DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D107	DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D108	DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	AS	arsen	-	-	1	1	ne	ne
D108	DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D108	DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D108	DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	2	ne	ne
D108	DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D108	DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D109	DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D109	DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	2	-	ne	ne
D109	DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D109	DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	2	ne	ne
D109	DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D109	DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D110	DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D110	DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D110	DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D110	DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	2	ne	ne
D110	DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ne	ne
D110	DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D111	DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytná	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D111	DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytná	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D111	DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytná	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D111	DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytná	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D111	DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytná	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne

Pracovní číslo vodního útvaru	Identifikátor vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie záteže podle mokré depozice (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Kategorie záteže podle suché depozice (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Kategorie záteže podle výskytu v ovzduší (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Kategorie záteže podle výskytu v mechu (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod
D111	DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D112	DYJ_1120	Rokytky od pramene po Jakubovský potok včetně	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D112	DYJ_1120	Rokytky od pramene po Jakubovský potok včetně	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D112	DYJ_1120	Rokytky od pramene po Jakubovský potok včetně	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D112	DYJ_1120	Rokytky od pramene po Jakubovský potok včetně	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D112	DYJ_1120	Rokytky od pramene po Jakubovský potok včetně	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D112	DYJ_1120	Rokytky od pramene po Jakubovský potok včetně	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D113	DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D113	DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D113	DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D113	DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	2	ne	ne
D113	DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D113	DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D114	DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D114	DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D114	DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D114	DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	2	ne	ne
D114	DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D114	DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytky po tok Rouchovanka, včetně toku Rokytky od toku Jakubovský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D115	DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D115	DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D115	DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D115	DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	2	ne	ne
D115	DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D115	DYJ_1150	Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	1	ne	ne
D116	DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D116	DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	2	-	ne	ne
D116	DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D116	DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	2	ne	ne
D116	DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D116	DYJ_1160	Rokytná od toku Rouchovanka po ústí do toku Jihlava	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	2	ne	ne
D117	DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	AS	arsen	-	-	1	3	ne	ano
D117	DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D117	DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	3	ne	ano
D117	DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D117	DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D117	DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	3	ne	ano
D119	DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	AS	arsen	-	-	1	3	ne	ano
D119	DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D119	DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	3	ne	ano
D119	DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	2	ne	ne
D119	DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D119	DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	3	ne	ano
D122	DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	AS	arsen	-	-	1	3	ne	ano
D122	DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D122	DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	3	ne	ano
D122	DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	2	ne	ne
D122	DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D122	DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	3	ne	ano
D123	DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	AS	arsen	-	-	1	3	ne	ano
D123	DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D123	DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	3	ne	ano
D123	DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D123	DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D123	DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	3	ne	ano
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	3	ne	ano
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	2	ne	ne
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D124	DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	2	ne	ne
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	3	ne	ano
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	2	ne	ne
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D125	DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	2	ne	ne
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne

Pracovní číslo vodního útvaru	Identifikátor vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle suché depozice (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu (3=vyšší, 2=střední, 1=nižší)	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod
D126	DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	3	ne	ano
D127	DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D127	DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D127	DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D127	DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D127	DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D127	DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	3	ne	ano
D128	DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D128	DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D128	DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D128	DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D128	DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D128	DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	3	ne	ano
D130	DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D130	DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D130	DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D130	DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D130	DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D130	DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	2	ne	ne
D131	DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D131	DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D131	DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	3	ne	ano
D131	DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	2	ano	ano
D131	DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	2	ano	ano
D131	DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	3	ne	ano
D132	DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D132	DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ne	ano
D132	DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	3	ne	ano
D132	DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	2	ne	ne
D132	DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D132	DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	2	ne	ne
D133	DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	AS	arsen	-	-	1	2	ne	ne
D133	DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	3	-	ano	ano
D133	DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	3	ne	ano
D133	DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	2	ne	ne
D133	DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D133	DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	3	ne	ano
D134	DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	AS	arsen	-	-	1	1	ne	ne
D134	DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	-	-	1	-	ne	ne
D134	DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D134	DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	-	-	1	ne	ne
D134	DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	-	1	ne	ne
D134	DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	HG	rtuť a její sloučeniny	-	-	-	2	ne	ne