

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

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
DYJ_0010	Moravská Dyje od pramene po tok Myslůvka	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť				1	2	ne	ne
DYJ_0020	Myslůvka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			1		ne	ne	nízká
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť				1	2	ne	ne
DYJ_0030	Řečice (Olšanský potok) od pramene po vzdutí nádrže Nová Říše	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			1		ne	ne	nízká
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť				1	1	ne	ne
DYJ_0045_J	Nádrž Nová Říše na toku Řečice (Olšanský potok)	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			1		ne	ne	nízká
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť				1	1	ne	ne
DYJ_0050	Vápovka od pramene po ústí do toku Moravská Dyje, včetně toku Řečice (Olšanský potok) od hráze nádrže Nová Říše	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			1		ne	ne	nízká
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť				1	1	ne	ne

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
DYJ_0060	Bolíkovský potok od pramene po ústí do toku Moravská Dyje	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			1		ne	ne	nízká
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	2	ne	ne	střední
DYJ_0070	Moravská Dyje od toku Mysiůvka po státní hranici	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			1		ne	ne	nízká
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	2	ne	ne	střední
DYJ_0080	Pstruhovec od pramene po státní hranici	arsen			1	1	ne	ne	nízká
		benzo(a)pyren			1		ne	ne	nízká
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_0090	Slavonický potok od pramene po státní hranici	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			1		ne	ne	nízká
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_0100	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Vranov, včetně toku Křeslický potok	arsen			1	1	ne	ne	nízká
		benzo(a)pyren			1		ne	ne	nízká
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
DYJ_0110	Želetavka od pramene po Manešovický potok	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			1		ne	ne	nízká
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_0120	Manešovický potok od pramene po ústí do toku Želetavka	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			1		ne	ne	nízká
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_0130	Bihanka od pramene po ústí do toku Želetavka	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			1		ne	ne	nízká
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_0140	Želetavka od Manešovického potoka po vzdutí nádrže Vranov	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			1		ne	ne	nízká
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje	arsen			1	1	ne	ne	nízká
		benzo(a)pyren			1		ne	ne	nízká
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
DYJ_0160	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	arsen			1	1	ne	ne	nízká
		benzo(a)pyren			1		ne	ne	nízká
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_0170	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Znojmo	arsen			1	1	ne	ne	nízká
		benzo(a)pyren			1		ne	ne	nízká
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_0180	Dyje od vzdutí nádrže Znojmo po státní hranici	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	2	1	ne	ne	střední
		rtuť			2	2	ne	ne	střední
DYJ_0190	Dyje od státní hranice po státní hranici	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	3	ne	ano	významná
DYJ_0200	Dyje od státní hranice po vzdutí nádrže Nové Mlýny I.-horní	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	3	ne	ano	významná

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodní útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
DYJ_0210	Jevišovka od pramene po tok Ctidružický potok	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_0220	Ctidružický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	arsen			1	1	ne	ne	nízká
		benzo(a)pyren			1		ne	ne	nízká
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_0230	Nedveka od pramene po ústí do toku Jevišovka	arsen			1	1	ne	ne	nízká
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			2	ne	ne	střední
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_0240	Plenkovický potok od pramene po ústí do toku Jevišovka	arsen			1	1	ne	ne	nízká
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_0250	Křepička od pramene po ústí do toku Jevišovka	arsen			1	1	ne	ne	nízká
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			2	ne	ne	střední
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
DYJ_0260	Skalička od pramene po ústí do toku Jevišovka	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			2	ne	ne	střední
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_0270	Jevišovka od toku Ctidružický potok po ústí do Dyje	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			2	ne	ne	střední
		olovo	1	1	2	1	ne	ne	střední
		rtuť			1	3	ne	ano	významná
DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	arsen			1	3	ne	ano	významná
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	3	ne	ano	významná
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	3	ne	ano	významná
DYJ_0300	Svratka od pramene po Bílý potok	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	2	ne	ne	střední
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_0310	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	2	ne	ne	střední
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
DYJ_0320	Fryšávka od pramene po ústí do toku Svratka	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	2	ne	ne	střední
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_0330	Svratka od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Vír I.	arsen			1	1	ne	ne	nízká
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	2	1	ne	ne	střední
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	2	2	ne	ne	střední
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svratka	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	2	1	ne	ne	střední
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	2	2	ne	ne	střední
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_0350	Bystřice od pramene po ústí do toku Svratka	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	2	1	ne	ne	střední
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	2	2	ne	ne	střední
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_0360	Hodonínka od pramene po ústí do toku Svratka	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	2	ne	ne	střední
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodní útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
DYJ_0370	Nedvědička od pramene po ústí do toku Svratka	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	2	2	ne	ne	střední
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_0380	Svratka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	2	ne	ne	střední
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_0390	Bobrůvka (Loučka) od pramene po tok Libochovka	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	2	2	ne	ne	střední
		rtuť			2	2	ne	ne	střední
DYJ_0400	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	2	2	ne	ne	střední
		rtuť			2	2	ne	ne	střední
DYJ_0410	Bobrůvka (Loučka) od toku Libochovka po ústí do toku Svratka	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	2	ne	ne	střední
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodní útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
DYJ_0420	Besének od pramene po ústí do toku Svratka	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	2	ne	ne	střední
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_0430	Lubě od pramene po ústí do toku Svratka	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	2	ne	ne	střední
		rtuť			1	2	ne	ne	střední
DYJ_0440	Bílý potok od pramene po ústí do toku Svratka	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	2	2	ne	ne	střední
		rtuť			2	2	ne	ne	střední
DYJ_0450	Svratka od toku Bobruvka (Loučka) po vzdutí nádrže Brno	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	2	ne	ne	střední
		rtuť			1	2	ne	ne	střední
DYJ_0460	Kuřimka od pramene po vzdutí nádrže Brno	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	2	1	ne	ne	střední
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	2	2	ne	ne	střední
		rtuť			2	2	ne	ne	střední

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodní útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
DYJ_0470	Veverka od pramene po vzduší nádrže Brno	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	2	ne	ne	střední
		rtuť			1	2	ne	ne	střední
DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svratka	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	2	1	ne	ne	střední
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	2	2	ne	ne	střední
		rtuť			2	2	ne	ne	střední
DYJ_0490	Svratka od hráze nádrže Brno po tok Svitava	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	2	3	ne	ano	významná
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	2	2	ne	ne	střední
		rtuť			3	3	ne	ano	významná
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	2	1	ne	ne	střední
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_0510	Křetínka od pramene po vzduší nádrže Letovice	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	2	1	ne	ne	střední
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	2	1	ne	ne	střední
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_0540	Bělá od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_0550	Okrouhlý potok od pramene po vzdutí nádrže Boskovice	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá	nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
DYJ_0570	Bělá od hráze nádrže Boskovice po ústí do toku Svitava	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	2	1	ne	ne	střední
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_0580	Býkovka od pramene po ústí do toku Svitava	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	2	1	ne	ne	střední
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	2	1	ne	ne	střední
		rtuť			2	1	ne	ne	střední
DYJ_0600	Punkva od pramene po ponor	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_0610	Bílá voda od pramene po Marianínský potok včetně	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
DYJ_0620	Punkva od ponoru po ústí do toku Svitava	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_0630	Šebrovka od pramene po ústí do toku Svitava	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	2	1	ne	ne	střední
		rtuť			2	2	ne	ne	střední
DYJ_0640	Křtinský potok od pramene po ústí do toku Svitava	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	2	1	ne	ne	střední
		rtuť			2	2	ne	ne	střední
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svratka	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	2	3	ne	ano	významná
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	3	2	ne	ano	významná
		rtuť			3	2	ne	ano	významná
DYJ_0660	Bobrava od pramene po ústí do toku Svratka	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	3	ne	ano	významná
		nikl	1			2	ne	ne	střední
		olovo	1	1	2	2	ne	ne	střední
		rtuť			3	3	ne	ano	významná

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
DYJ_0670	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	2	3	ne	ano	významná
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	3	1	ne	ano	významná
		rtuť			3	3	ne	ano	významná
DYJ_0680	Litava (Cézava) od pramene po Litenčický potok včetně	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	3	ne	ano	významná
		nikl	1			2	ne	ne	střední
		olovo	1	1	1	2	ne	ne	střední
		rtuť			1	3	ne	ano	významná
DYJ_0690	Hvězdička od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	3	ne	ano	významná
		nikl	1			2	ne	ne	střední
		olovo	1	1	2	2	ne	ne	střední
		rtuť			2	2	ne	ne	střední
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	3	ne	ano	významná
		nikl	1			2	ne	ne	střední
		olovo	1	1	1	2	ne	ne	střední
		rtuť			2	2	ne	ne	střední
DYJ_0710	Rakovec od pramene po Vážanský potok včetně	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	3	ne	ano	významná
		nikl	1			2	ne	ne	střední
		olovo	1	1	2	1	ne	ne	střední
		rtuť			1	2	ne	ne	střední

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
DYJ_0720	Rakovec od toku Vážanský potok po ústí do toku Litava (Cézava)	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	3	ne	ano	významná
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	2	1	ne	ne	střední
		rtuť			2	2	ne	ne	střední
DYJ_0730	Litava (Cézava) od toku Rakovec po tok Říčka (Zlatý potok)	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	3	ne	ano	významná
		nikl	1			2	ne	ne	střední
		olovo	1	1	2	1	ne	ne	střední
		rtuť			2	3	ne	ano	významná
DYJ_0740	Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Roketnice	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	3	ne	ano	významná
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	3	1	ne	ano	významná
		rtuť			3	2	ne	ano	významná
DYJ_0750	Roketnice od pramene po ústí do toku Říčka (Zlatý potok)	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	3	ne	ano	významná
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	3	1	ne	ano	významná
		rtuť			3	2	ano	ano	významná
DYJ_0760	Říčka (Zlatý potok) od toku Roketnice po ústí do toku Litava (Cézava)	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	3	ne	ano	významná
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	2	1	ne	ne	střední
		rtuť			2	3	ne	ano	významná

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
DYJ_0770	Moutnický (Borkovanský) potok od pramene po ústí do toku Litava (Cézava)	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	3	ne	ano	významná
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	2	1	ne	ne	střední
		rtuť			1	3	ne	ano	významná
DYJ_0780	Litava (Cézava) od toku Řička (Zlatý potok) po ústí do toku Svratka	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	2	3	ne	ano	významná
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	3	1	ne	ano	významná
		rtuť			3	3	ne	ano	významná
DYJ_0790	Šatava od pramene po ústí do toku Svratka	arsen			1	3	ne	ano	významná
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	3	ne	ano	významná
		nikl	1			2	ne	ne	střední
		olovo	1	1	2	2	ne	ne	střední
		rtuť			1	3	ne	ano	významná
DYJ_0800	Svratka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II.- střední	arsen			1	3	ne	ano	významná
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	3	ne	ano	významná
		nikl	1			2	ne	ne	střední
		olovo	1	1	2	2	ne	ne	střední
		rtuť			3	3	ne	ano	významná
DYJ_0810	Jihlava od pramene po Třešský potok	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	2	ne	ne	střední
		rtuť			1	3	ne	ano	významná

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
DYJ_0820	Třeštský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	2	ne	ne	střední
DYJ_0830	Maršovský potok od pramene po vzdutí nádrže Hubenov	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			1		ne	ne	nízká
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	2	ne	ne	střední
		rtuť			1	2	ne	ne	střední
DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	2	ne	ne	střední
		rtuť			1	2	ne	ne	střední
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	2	2	ne	ne	střední
		rtuť			3	2	ne	ano	významná
DYJ_0860	Jihlávka od pramene po ústí do toku Jihlava	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	2	ne	ne	střední
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodí útvaru IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
DYJ_0870	Jihlava od toku Jihlávka po tok Brtnice	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	2	ne	ne	střední
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_0880	Brtnice od pramene po ústí do toku Jihlava	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			1		ne	ne	nízká
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	2	ne	ne	střední
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_0890	Stařečský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	2	1	ne	ne	střední
		rtuť			2	1	ne	ne	střední
DYJ_0900	Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	2	1	ne	ne	střední
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	2	2	ne	ne	střední
		rtuť			2	1	ne	ne	střední
DYJ_0910	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Jihlava	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			2	ne	ne	střední
		olovo	1	1	1	2	ne	ne	střední
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodní útvary - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
DYJ_0920	Jihlava od toku Brtnice po vzduší nádrže Dalešice	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	2	1	ne	ne	střední
		nikl	1			2	ne	ne	střední
		olovo	1	1	2	2	ne	ne	střední
		rtuť			2	1	ne	ne	střední
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			2	ne	ne	střední
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_0945_J	Nádrž Mohelno na toku Jihlava	arsen			1	1	ne	ne	nízká
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			2	ne	ne	střední
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			2	ne	ne	střední
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_0960	Oslava od pramene po Bohdalovský potok	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	3	2	ne	ano	významná
		rtuť			2	2	ne	ne	střední

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
DYJ_0970	Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava	nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	2	ne	ne	střední
		rtuť			1	2	ne	ne	střední
DYJ_0980	Znětínský potok od pramene po ústí do toku Oslava	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	2	ne	ne	střední
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_0990	Oslava od toku Bohdalovský potok po vzdutí nádrže Mostišťe	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	2	ne	ne	střední
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_1005_J	Nádrž Mostišťe na toku Oslava	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	2	2	ne	ne	střední
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišťe po tok Balinka	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	2	2	ne	ne	střední
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
DYJ_1020	Balinka od pramene po Lavičský potok	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	2	2	ne	ne	střední
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_1030	Svatoslavský potok od pramene po ústí do toku Balinka	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	2	2	ne	ne	střední
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_1040	Balinka od toku Lavičský potok včetně po ústí do toku Oslava	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	2	2	ne	ne	střední
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_1050	Vodra od pramene po ústí do toku Oslava	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	2	2	ne	ne	střední
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_1060	Polomina od pramene po ústí do toku Oslava	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	2	2	ne	ne	střední
		rtuť			2	1	ne	ne	střední

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodní útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
DYJ_1070	Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			2	ne	ne	střední
		olovo	1	1	1	2	ne	ne	střední
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_1080	Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava	arsen			1	1	ne	ne	nízká
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			2	ne	ne	střední
		olovo	1	1	2	2	ne	ne	střední
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_1090	Balinka od pramene po ústí do toku Oslava	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			2	ne	ne	střední
		olovo	1	1	2	1	ne	ne	střední
		rtuť			2	1	ne	ne	střední
DYJ_1100	Oslava od toku Balinka po ústí do toku Jihlava	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			2	ne	ne	střední
		olovo	1	1	2	2	ne	ne	střední
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_1110	Rokytná od pramene po tok Rokytky	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodní útvary - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
DYJ_1120	Rokytká od pramene po Jakubovský potok včetně	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			1		ne	ne	nízká
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_1130	Štěpánovický potok od pramene po ústí do toku Rokytná	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			2	ne	ne	střední
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_1140	Rokytná od toku Rokytká po tok Roučovanka, včetně toku Rokytká od toku Jakubovský potok	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			2	ne	ne	střední
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_1150	Roučovanka od pramene po ústí do toku Rokytná	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			2	ne	ne	střední
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	1	ne	ne	nízká
DYJ_1160	Rokytná od toku Roučovanka po ústí do toku Jihlava	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			2	ne	ne	střední
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	2	ne	ne	střední

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
DYJ_1170	Olbramovický potok od pramene po vzdutí rybníka Novoveský	arsen			1	3	ne	ano	významná
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	3	ne	ano	významná
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	3	ne	ano	významná
DYJ_1175_J	Rybník Novoveský na toku Olbramovický potok	arsen			1	3	ne	ano	významná
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	3	ne	ano	významná
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	2	1	ne	ne	střední
		rtuť			1	3	ne	ano	významná
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II.-střední	arsen			1	3	ne	ano	významná
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	3	ne	ano	významná
		nikl	1			2	ne	ne	střední
		olovo	1	1	2	1	ne	ne	střední
		rtuť			1	3	ne	ano	významná
DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	arsen			1	3	ne	ano	významná
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	3	ne	ano	významná
		nikl	1			2	ne	ne	střední
		olovo	1	1	2	1	ne	ne	střední
		rtuť			1	3	ne	ano	významná
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	arsen			1	3	ne	ano	významná
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	3	ne	ano	významná
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	2	1	ne	ne	střední
		rtuť			1	3	ne	ano	významná

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
DYJ_1210	Trkmanka od pramene po Spálený potok	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	3	ne	ano	významná
		nikl	1			2	ne	ne	střední
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	2	ne	ne	střední
DYJ_1220	Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	3	ne	ano	významná
		nikl	1			2	ne	ne	střední
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	2	ne	ne	střední
DYJ_1230	Trkmanka od toku Spálený potok po ústí do toku Dyje	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	2	1	ne	ne	střední
		rtuť			2	3	ne	ano	významná
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III.- dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	2	1	ne	ne	střední
		rtuť			2	3	ne	ano	významná
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	3	ne	ano	významná

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezivodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			2	2	ne	ne	střední
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	3	ne	ano	významná
		nikl	1			2	ne	ne	střední
		olovo	1	1	2	2	ne	ne	střední
		rtuť			2	3	ne	ano	významná
DYJ_1280	Hruškovice od pramene po ústí do toku Kyjovka (Stupava)	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	3	ne	ano	významná
		nikl	1			2	ne	ne	střední
		olovo	1	1	2	1	ne	ne	střední
		rtuť			2	2	ne	ne	střední
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje	arsen			1	2	ne	ne	střední
		benzo(a)pyren			3		ne	ano	významná
		kadmium	1	1	1	3	ne	ano	významná
		nikl	1			2	ne	ne	střední
		olovo	1	1	2	1	ne	ne	střední
		rtuť			2	3	ne	ano	významná
DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava	arsen			1	1	ne	ne	nízká
		benzo(a)pyren			2		ne	ne	střední
		kadmium	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		nikl	1			1	ne	ne	nízká
		olovo	1	1	1	1	ne	ne	nízká
		rtuť			1	2	ne	ne	střední

Vysvětlivky:

IRZ - integrovaný registr znečištění

Kategorie zátěže: 1 - nižší zátěž 2 - střední zátěž 3 - vyšší zátěž