

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle suché depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ (1=ano)	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod (1=ano/0=ne)
BER_0010	BE001	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_0010	BE001	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0010	BE001	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0010	BE001	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
BER_0010	BE001	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0010	BE001	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
BER_2020	BE002	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_2021	BE002	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_2022	BE002	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_2023	BE002	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	NI	nikl a jeho sloučeniny	2	0	0	1	0	0
BER_2024	BE002	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_2025	BE002	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
BER_2015_J	BE003	Nádrž Lučina na toku Mže	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_2015_J	BE003	Nádrž Lučina na toku Mže	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_2015_J	BE003	Nádrž Lučina na toku Mže	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_2015_J	BE003	Nádrž Lučina na toku Mže	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
BER_2015_J	BE003	Nádrž Lučina na toku Mže	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_2015_J	BE003	Nádrž Lučina na toku Mže	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
BER_0040	BE004	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0040	BE004	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0040	BE004	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0040	BE004	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	NI	nikl a jeho sloučeniny	2	0	0	1	0	0
BER_0040	BE004	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1	0	1	0	1
BER_0040	BE004	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0050	BE005	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_0050	BE005	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0050	BE005	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0050	BE005	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
BER_0050	BE005	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	1	1
BER_0050	BE005	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0060	BE006	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_0060	BE006	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0060	BE006	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0060	BE006	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	NI	nikl a jeho sloučeniny	2	0	0	2	0	0
BER_0060	BE006	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	2	0	0
BER_0060	BE006	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_2070	BE007	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Uhlavka	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_2070	BE007	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Uhlavka	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_2070	BE007	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Uhlavka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_2070	BE007	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Uhlavka	NI	nikl a jeho sloučeniny	2	0	0	1	0	0
BER_2070	BE007	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Uhlavka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_2070	BE007	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Uhlavka	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0080	BE008	Uhlavka od pramene po Výrovský potok	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0080	BE008	Uhlavka od pramene po Výrovský potok	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0080	BE008	Uhlavka od pramene po Výrovský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0080	BE008	Uhlavka od pramene po Výrovský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	2	0	0	1	0	0
BER_0080	BE008	Uhlavka od pramene po Výrovský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1	0	2	0	1
BER_0080	BE008	Uhlavka od pramene po Výrovský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0090	BE009	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Uhlavka	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0090	BE009	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Uhlavka	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0090	BE009	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Uhlavka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0090	BE009	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Uhlavka	NI	nikl a jeho sloučeniny	2	0	0	1	0	0
BER_0090	BE009	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Uhlavka	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1	0	1	0	1
BER_0090	BE009	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Uhlavka	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0100	BE010	Uhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_0100	BE010	Uhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0100	BE010	Uhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle suché depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ (1=ano)	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod (1=ano/0=ne)
BER_0100	BE010	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
BER_0100	BE010	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0100	BE010	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0110	BE011	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_0110	BE011	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	3	0	0	1
BER_0110	BE011	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0110	BE011	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
BER_0110	BE011	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0110	BE011	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
BER_0120	BE012	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_0120	BE012	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0120	BE012	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0120	BE012	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
BER_0120	BE012	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0120	BE012	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
BER_0130	BE013	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_0130	BE013	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0130	BE013	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0130	BE013	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
BER_0130	BE013	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0130	BE013	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
BER_0140	BE014	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_0140	BE014	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0140	BE014	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0140	BE014	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
BER_0140	BE014	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0140	BE014	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
BER_0150	BE015	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_0150	BE015	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0150	BE015	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0150	BE015	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
BER_0150	BE015	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0150	BE015	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
BER_0165_J	BE016	Nádrž Hracholusky na toku Mže	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_0165_J	BE016	Nádrž Hracholusky na toku Mže	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0165_J	BE016	Nádrž Hracholusky na toku Mže	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0165_J	BE016	Nádrž Hracholusky na toku Mže	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
BER_0165_J	BE016	Nádrž Hracholusky na toku Mže	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0165_J	BE016	Nádrž Hracholusky na toku Mže	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0170	BE017	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	AS	arsen	0	0	1	3	1	1
BER_0170	BE017	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	3	0	0	1
BER_0170	BE017	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	2	0	1	1	1
BER_0170	BE017	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0170	BE017	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	1	1
BER_0170	BE017	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	1	1
BER_0180	BE018	Radbuza od pramene po Černý potok	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0180	BE018	Radbuza od pramene po Černý potok	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0180	BE018	Radbuza od pramene po Černý potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0180	BE018	Radbuza od pramene po Černý potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	2	0	0	1	0	0
BER_0180	BE018	Radbuza od pramene po Černý potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1	0	2	0	1
BER_0180	BE018	Radbuza od pramene po Černý potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0190	BE019	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_0190	BE019	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0190	BE019	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0190	BE019	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	NI	nikl a jeho sloučeniny	2	0	0	1	0	0
BER_0190	BE019	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0190	BE019	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle suché depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ (1=ano)	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod (1=ano/0=ne)
BER_0200	BE020	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_0200	BE020	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0200	BE020	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0200	BE020	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	2	0	0	1	0	0
BER_0200	BE020	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0200	BE020	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0210	BE021	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_0210	BE021	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0210	BE021	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0210	BE021	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
BER_0210	BE021	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0210	BE021	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0220	BE022	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_0220	BE022	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	2	0	0	0
BER_0220	BE022	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0220	BE022	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
BER_0220	BE022	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0220	BE022	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
BER_0230	BE023	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_0230	BE023	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0230	BE023	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0230	BE023	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
BER_0230	BE023	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0230	BE023	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
BER_0240	BE024	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_0240	BE024	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0240	BE024	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0240	BE024	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
BER_0240	BE024	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0240	BE024	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
BER_0250	BE025	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_0250	BE025	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0250	BE025	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0250	BE025	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
BER_0250	BE025	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0250	BE025	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0260	BE026	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_0260	BE026	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0260	BE026	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0260	BE026	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0260	BE026	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0260	BE026	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0270	BE027	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0270	BE027	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	3	0	0	1
BER_0270	BE027	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0270	BE027	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0270	BE027	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0270	BE027	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0285_J	BE028	Nádrž České údolí na toku Radbuza	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0285_J	BE028	Nádrž České údolí na toku Radbuza	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	3	0	0	1
BER_0285_J	BE028	Nádrž České údolí na toku Radbuza	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0285_J	BE028	Nádrž České údolí na toku Radbuza	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0285_J	BE028	Nádrž České údolí na toku Radbuza	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0285_J	BE028	Nádrž České údolí na toku Radbuza	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0290	BE029	Úhlava od pramene po Bílý potok	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_0290	BE029	Úhlava od pramene po Bílý potok	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0290	BE029	Úhlava od pramene po Bílý potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1	0	1	0	0

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle suché depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ (1=ano)	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod (1=ano/0=ne)
BER_0290	BE029	Úhlava od pramene po Bílý potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	2	0	0	1	0	0
BER_0290	BE029	Úhlava od pramene po Bílý potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1	0	2	0	1
BER_0290	BE029	Úhlava od pramene po Bílý potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0300	BE030	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_0300	BE030	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0300	BE030	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1	0	1	0	0
BER_0300	BE030	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	NI	nikl a jeho sloučeniny	2	0	0	1	0	0
BER_0300	BE030	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	2	0	0
BER_0300	BE030	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0310	BE031	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_0310	BE031	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0310	BE031	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0310	BE031	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	NI	nikl a jeho sloučeniny	2	0	0	1	0	0
BER_0310	BE031	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	2	0	0
BER_0310	BE031	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0325_J	BE032	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_0325_J	BE032	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0325_J	BE032	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1	0	1	0	0
BER_0325_J	BE032	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	NI	nikl a jeho sloučeniny	2	0	0	1	0	0
BER_0325_J	BE032	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1	0	2	0	1
BER_0325_J	BE032	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0330	BE033	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_0330	BE033	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0330	BE033	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0330	BE033	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	NI	nikl a jeho sloučeniny	2	0	0	1	0	0
BER_0330	BE033	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	2	0	0
BER_0330	BE033	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
BER_0340	BE034	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_0340	BE034	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0340	BE034	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1	0	1	0	0
BER_0340	BE034	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	NI	nikl a jeho sloučeniny	2	0	0	1	0	0
BER_0340	BE034	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1	0	1	0	1
BER_0340	BE034	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
BER_0350	BE035	Dřnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_0350	BE035	Dřnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0350	BE035	Dřnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0350	BE035	Dřnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	NI	nikl a jeho sloučeniny	2	0	0	1	0	0
BER_0350	BE035	Dřnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0350	BE035	Dřnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0360	BE036	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_0360	BE036	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0360	BE036	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0360	BE036	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
BER_0360	BE036	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0360	BE036	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
BER_0370	BE037	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_0370	BE037	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0370	BE037	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0370	BE037	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	2	0	0	1	0	0
BER_0370	BE037	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0370	BE037	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
BER_0380	BE038	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_0380	BE038	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0380	BE038	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0380	BE038	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
BER_0380	BE038	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0380	BE038	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle suché depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ (1=ano)	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod (1=ano/0=ne)
BER_0390	BE039	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_0390	BE039	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0390	BE039	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0390	BE039	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
BER_0390	BE039	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0390	BE039	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0400	BE040	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_0400	BE040	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0400	BE040	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0400	BE040	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
BER_0400	BE040	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0400	BE040	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_2410	BE041	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_2410	BE041	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_2410	BE041	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_2410	BE041	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_2410	BE041	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_2410	BE041	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0420	BE042	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0420	BE042	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	2	0	0	0
BER_0420	BE042	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0420	BE042	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0420	BE042	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0420	BE042	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0430	BE043	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0430	BE043	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	3	0	0	1
BER_0430	BE043	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	2	0	1	0	0
BER_0430	BE043	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0430	BE043	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0430	BE043	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0440	BE044	Úslava od pramene po Myslívský potok	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_0440	BE044	Úslava od pramene po Myslívský potok	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0440	BE044	Úslava od pramene po Myslívský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0440	BE044	Úslava od pramene po Myslívský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
BER_0440	BE044	Úslava od pramene po Myslívský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0440	BE044	Úslava od pramene po Myslívský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0450	BE045	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_0450	BE045	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0450	BE045	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0450	BE045	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
BER_0450	BE045	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	2	0	0
BER_0450	BE045	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0460	BE046	Podhráský potok od pramene po ústí do toku Úslava	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_0460	BE046	Podhráský potok od pramene po ústí do toku Úslava	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0460	BE046	Podhráský potok od pramene po ústí do toku Úslava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0460	BE046	Podhráský potok od pramene po ústí do toku Úslava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0460	BE046	Podhráský potok od pramene po ústí do toku Úslava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0460	BE046	Podhráský potok od pramene po ústí do toku Úslava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0470	BE047	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_0470	BE047	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0470	BE047	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	3	0	1
BER_0470	BE047	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0470	BE047	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	3	0	2	0	1
BER_0470	BE047	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0480	BE048	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0480	BE048	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	2	0	0	0
BER_0480	BE048	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	2	0	3	0	1

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle suché depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ (1=ano)	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod (1=ano/0=ne)
BER_0480	BE048	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0480	BE048	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	3	0	2	0	1
BER_0480	BE048	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0490	BE049	Klabava od pramene po Skoňický potok	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0490	BE049	Klabava od pramene po Skoňický potok	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0490	BE049	Klabava od pramene po Skoňický potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	2	0	3	0	1
BER_0490	BE049	Klabava od pramene po Skoňický potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
BER_0490	BE049	Klabava od pramene po Skoňický potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	3	0	3	0	1
BER_0490	BE049	Klabava od pramene po Skoňický potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0500	BE050	Skoňický potok od pramene po ústí do toku Klabava	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0500	BE050	Skoňický potok od pramene po ústí do toku Klabava	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0500	BE050	Skoňický potok od pramene po ústí do toku Klabava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	2	0	3	0	1
BER_0500	BE050	Skoňický potok od pramene po ústí do toku Klabava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
BER_0500	BE050	Skoňický potok od pramene po ústí do toku Klabava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	3	0	2	0	1
BER_0500	BE050	Skoňický potok od pramene po ústí do toku Klabava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0510	BE051	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0510	BE051	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	2	0	0	0
BER_0510	BE051	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	2	0	3	0	1
BER_0510	BE051	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0510	BE051	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	3	0	2	0	1
BER_0510	BE051	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0520	BE052	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0520	BE052	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	3	0	0	1
BER_0520	BE052	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	2	0	1	0	0
BER_0520	BE052	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0520	BE052	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	2	0	2	0	0
BER_0520	BE052	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0530	BE053	Klabava od toku Skoňický potok po ústí do toku Berounka	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0530	BE053	Klabava od toku Skoňický potok po ústí do toku Berounka	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	3	0	0	1
BER_0530	BE053	Klabava od toku Skoňický potok po ústí do toku Berounka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	2	0	3	0	1
BER_0530	BE053	Klabava od toku Skoňický potok po ústí do toku Berounka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0530	BE053	Klabava od toku Skoňický potok po ústí do toku Berounka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	2	0	2	0	0
BER_0530	BE053	Klabava od toku Skoňický potok po ústí do toku Berounka	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	1	1
BER_0540	BE054	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0540	BE054	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	3	0	0	1
BER_0540	BE054	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	2	0	1	0	0
BER_0540	BE054	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0540	BE054	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0540	BE054	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0550	BE055	Berounka od toku Mže po tok Střela	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0550	BE055	Berounka od toku Mže po tok Střela	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	3	0	0	1
BER_0550	BE055	Berounka od toku Mže po tok Střela	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	2	0	1	0	0
BER_0550	BE055	Berounka od toku Mže po tok Střela	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0550	BE055	Berounka od toku Mže po tok Střela	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0550	BE055	Berounka od toku Mže po tok Střela	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	1	1
BER_0560	BE056	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0560	BE056	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0560	BE056	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0560	BE056	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0560	BE056	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0560	BE056	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0570	BE057	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0570	BE057	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0570	BE057	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0570	BE057	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
BER_0570	BE057	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0570	BE057	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle suché depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ (1=ano)	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod (1=ano/0=ne)
BER_0585_J	BE058	Nádrž Žlutice na toku Střela	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_0585_J	BE058	Nádrž Žlutice na toku Střela	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0585_J	BE058	Nádrž Žlutice na toku Střela	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0585_J	BE058	Nádrž Žlutice na toku Střela	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
BER_0585_J	BE058	Nádrž Žlutice na toku Střela	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0585_J	BE058	Nádrž Žlutice na toku Střela	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0590	BE059	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0590	BE059	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0590	BE059	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0590	BE059	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
BER_0590	BE059	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0590	BE059	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0600	BE060	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0600	BE060	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0600	BE060	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0600	BE060	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
BER_0600	BE060	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0600	BE060	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0610	BE061	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0610	BE061	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	2	0	0	0
BER_0610	BE061	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0610	BE061	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0610	BE061	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0610	BE061	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0620	BE062	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0620	BE062	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	3	0	0	1
BER_0620	BE062	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	2	0	1	0	0
BER_0620	BE062	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0620	BE062	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0620	BE062	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0630	BE063	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0630	BE063	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	3	0	0	1
BER_0630	BE063	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	2	0	1	0	0
BER_0630	BE063	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0630	BE063	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	2	0	0
BER_0630	BE063	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0640	BE064	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0640	BE064	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	3	0	0	1
BER_0640	BE064	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	2	0	1	0	0
BER_0640	BE064	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0640	BE064	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0640	BE064	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0650	BE065	Javornice od pramene po Šípský potok	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0650	BE065	Javornice od pramene po Šípský potok	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	3	0	0	1
BER_0650	BE065	Javornice od pramene po Šípský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0650	BE065	Javornice od pramene po Šípský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0650	BE065	Javornice od pramene po Šípský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0650	BE065	Javornice od pramene po Šípský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0660	BE066	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0660	BE066	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	3	0	0	1
BER_0660	BE066	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0660	BE066	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0660	BE066	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0660	BE066	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0670	BE067	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0670	BE067	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	3	0	0	1
BER_0670	BE067	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	2	0	1	0	0

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle suché depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ (1=ano)	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod (1=ano/0=ne)
BER_0670	BE067	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0670	BE067	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0670	BE067	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0680	BE068	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0680	BE068	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	B-A-PYREN	benzo[aj]pyren	0	0	3	0	0	1
BER_0680	BE068	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	2	0	1	0	0
BER_0680	BE068	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0680	BE068	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	2	0	2	0	0
BER_0680	BE068	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0690	BE069	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0690	BE069	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	B-A-PYREN	benzo[aj]pyren	0	0	2	0	0	0
BER_0690	BE069	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	2	0	1	0	0
BER_0690	BE069	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0690	BE069	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	2	0	1	0	0
BER_0690	BE069	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0700	BE070	Vejanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0700	BE070	Vejanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	B-A-PYREN	benzo[aj]pyren	0	0	3	0	0	1
BER_0700	BE070	Vejanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	2	0	1	0	0
BER_0700	BE070	Vejanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0700	BE070	Vejanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0700	BE070	Vejanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0710	BE071	Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0710	BE071	Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	B-A-PYREN	benzo[aj]pyren	0	0	3	0	0	1
BER_0710	BE071	Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	2	0	1	0	0
BER_0710	BE071	Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0710	BE071	Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0710	BE071	Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0720	BE072	Úpošský potok od pramene po ústí do toku Berounka	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0720	BE072	Úpošský potok od pramene po ústí do toku Berounka	B-A-PYREN	benzo[aj]pyren	0	0	2	0	0	0
BER_0720	BE072	Úpošský potok od pramene po ústí do toku Berounka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	2	0	1	0	0
BER_0720	BE072	Úpošský potok od pramene po ústí do toku Berounka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0720	BE072	Úpošský potok od pramene po ústí do toku Berounka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0720	BE072	Úpošský potok od pramene po ústí do toku Berounka	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0730	BE073	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0730	BE073	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	B-A-PYREN	benzo[aj]pyren	0	0	3	0	0	1
BER_0730	BE073	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	2	0	1	0	0
BER_0730	BE073	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0730	BE073	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0730	BE073	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	1	1
BER_0740	BE074	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0740	BE074	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	B-A-PYREN	benzo[aj]pyren	0	0	3	0	0	1
BER_0740	BE074	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0740	BE074	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0740	BE074	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0740	BE074	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0750	BE075	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
BER_0750	BE075	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	B-A-PYREN	benzo[aj]pyren	0	0	3	0	0	1
BER_0750	BE075	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0750	BE075	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
BER_0750	BE075	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0750	BE075	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0760	BE076	Lišánský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0760	BE076	Lišánský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	B-A-PYREN	benzo[aj]pyren	0	0	3	0	0	1
BER_0760	BE076	Lišánský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0760	BE076	Lišánský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
BER_0760	BE076	Lišánský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0760	BE076	Lišánský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle suché depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ (1=ano)	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod (1=ano/0=ne)
BER_0770	BE077	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0770	BE077	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	3	0	0	1
BER_0770	BE077	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0770	BE077	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0770	BE077	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	2	0	0
BER_0770	BE077	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0810	BE078	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0810	BE078	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	3	0	0	1
BER_0810	BE078	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0810	BE078	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0810	BE078	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	2	0	0
BER_0810	BE078	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0820	BE079	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0820	BE079	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	3	0	0	1
BER_0820	BE079	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0820	BE079	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0820	BE079	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	2	0	0
BER_0820	BE079	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0830	BE080	Litavka od pramene po Obecnický potok	AS	arsen	0	0	1	3	1	1
BER_0830	BE080	Litavka od pramene po Obecnický potok	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	1	0	0	0
BER_0830	BE080	Litavka od pramene po Obecnický potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	2	0	3	1	1
BER_0830	BE080	Litavka od pramene po Obecnický potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
BER_0830	BE080	Litavka od pramene po Obecnický potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	3	0	3	1	1
BER_0830	BE080	Litavka od pramene po Obecnický potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	1	1
BER_0840	BE081	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0840	BE081	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	3	0	0	1
BER_0840	BE081	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	2	0	3	0	1
BER_0840	BE081	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0840	BE081	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	3	0	3	0	1
BER_0840	BE081	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	1	1
BER_0850	BE082	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0850	BE082	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	3	0	0	1
BER_0850	BE082	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	2	0	3	0	1
BER_0850	BE082	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
BER_0850	BE082	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	3	0	3	0	1
BER_0850	BE082	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0860	BE083	Litavka od toku Chumava po Červený potok	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0860	BE083	Litavka od toku Chumava po Červený potok	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	3	0	0	1
BER_0860	BE083	Litavka od toku Chumava po Červený potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	2	0	3	0	1
BER_0860	BE083	Litavka od toku Chumava po Červený potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0860	BE083	Litavka od toku Chumava po Červený potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	2	0	2	0	0
BER_0860	BE083	Litavka od toku Chumava po Červený potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0870	BE084	Červený potok od pramene po Stroupinský potok	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0870	BE084	Červený potok od pramene po Stroupinský potok	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	3	0	0	1
BER_0870	BE084	Červený potok od pramene po Stroupinský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	2	0	3	0	1
BER_0870	BE084	Červený potok od pramene po Stroupinský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0870	BE084	Červený potok od pramene po Stroupinský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	3	0	3	0	1
BER_0870	BE084	Červený potok od pramene po Stroupinský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0880	BE085	Stroupinský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0880	BE085	Stroupinský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	3	0	0	1
BER_0880	BE085	Stroupinský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	2	0	1	0	0
BER_0880	BE085	Stroupinský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0880	BE085	Stroupinský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	2	0	2	0	0
BER_0880	BE085	Stroupinský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0890	BE086	Červený potok od toku Stroupinský potok po ústí do toku Litavka	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0890	BE086	Červený potok od toku Stroupinský potok po ústí do toku Litavka	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	3	0	0	1
BER_0890	BE086	Červený potok od toku Stroupinský potok po ústí do toku Litavka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	2	0	1	0	0

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle suché depozice (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu (3=vyšší, 2=sřední, 1=nižší)	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ (1=ano)	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod (1=ano/0=ne)
BER_0890	BE086	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0890	BE086	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	2	0	2	0	0
BER_0890	BE086	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0900	BE087	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0900	BE087	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	3	0	0	1
BER_0900	BE087	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	2	0	3	0	1
BER_0900	BE087	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0900	BE087	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	2	0	2	0	0
BER_0900	BE087	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0910	BE088	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	AS	arsen	0	0	2	3	0	1
BER_0910	BE088	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	3	0	0	1
BER_0910	BE088	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	3	0	1
BER_0910	BE088	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0910	BE088	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	2	0	0
BER_0910	BE088	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0920	BE089	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	AS	arsen	0	0	2	3	0	1
BER_0920	BE089	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	3	0	0	1
BER_0920	BE089	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
BER_0920	BE089	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
BER_0920	BE089	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	2	0	0
BER_0920	BE089	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
BER_0930	BE090	Svínařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
BER_0930	BE090	Svínařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	3	0	0	1
BER_0930	BE090	Svínařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	2	0	3	0	1
BER_0930	BE090	Svínařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
BER_0930	BE090	Svínařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	3	0	2	0	1
BER_0930	BE090	Svínařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
BER_0940	BE091	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	AS	arsen	0	0	3	3	0	1
BER_0940	BE091	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	B-A-PYREN	benzo[<i>a</i>]pyren	0	0	3	0	0	1
BER_0940	BE091	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	2	0	1	0	0
BER_0940	BE091	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
BER_0940	BE091	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	2	0	0
BER_0940	BE091	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	1	1