

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)
HVL_0010	HV001	Teplá Vltava od pramene po tok Rásnice	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0010	HV001	Teplá Vltava od pramene po tok Rásnice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0010	HV001	Teplá Vltava od pramene po tok Rásnice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0010	HV001	Teplá Vltava od pramene po tok Rásnice	NI	nikl a jeho sloučeniny	2	0	0	1	0	0
HVL_0010	HV001	Teplá Vltava od pramene po tok Rásnice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	2	0	0
HVL_0010	HV001	Teplá Vltava od pramene po tok Rásnice	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_0020	HV002	Rásnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0020	HV002	Rásnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0020	HV002	Rásnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0020	HV002	Rásnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	NI	nikl a jeho sloučeniny	2	0	0	1	0	0
HVL_0020	HV002	Rásnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0020	HV002	Rásnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0030	HV003	Teplá Vltava od toku Rásnice po ústí do toku Vltava	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0030	HV003	Teplá Vltava od toku Rásnice po ústí do toku Vltava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0030	HV003	Teplá Vltava od toku Rásnice po ústí do toku Vltava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0030	HV003	Teplá Vltava od toku Rásnice po ústí do toku Vltava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0030	HV003	Teplá Vltava od toku Rásnice po ústí do toku Vltava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0030	HV003	Teplá Vltava od toku Rásnice po ústí do toku Vltava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_0040	HV004	Studená Vltava od státní hranice po tok Světla	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0040	HV004	Studená Vltava od státní hranice po tok Světla	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0040	HV004	Studená Vltava od státní hranice po tok Světla	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0040	HV004	Studená Vltava od státní hranice po tok Světla	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0040	HV004	Studená Vltava od státní hranice po tok Světla	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0040	HV004	Studená Vltava od státní hranice po tok Světla	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_0050	HV005	Světla od pramene po ústí do toku Studená Vltava	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0050	HV005	Světla od pramene po ústí do toku Studená Vltava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0050	HV005	Světla od pramene po ústí do toku Studená Vltava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0050	HV005	Světla od pramene po ústí do toku Studená Vltava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0050	HV005	Světla od pramene po ústí do toku Studená Vltava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0050	HV005	Světla od pramene po ústí do toku Studená Vltava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_0060	HV006	Studená Vltava od toku Světla po ústí do toku Vltava	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0060	HV006	Studená Vltava od toku Světla po ústí do toku Vltava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0060	HV006	Studená Vltava od toku Světla po ústí do toku Vltava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0060	HV006	Studená Vltava od toku Světla po ústí do toku Vltava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0060	HV006	Studená Vltava od toku Světla po ústí do toku Vltava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0060	HV006	Studená Vltava od toku Světla po ústí do toku Vltava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_0070	HV007	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0070	HV007	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0070	HV007	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0070	HV007	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0070	HV007	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0070	HV007	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
HVL_0080	HV008	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0080	HV008	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0080	HV008	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0080	HV008	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0080	HV008	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0080	HV008	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
HVL_2190	HV009	Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_2190	HV009	Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_2190	HV009	Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_2190	HV009	Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_2190	HV009	Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_2190	HV009	Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_0095_J	HV010	Nádrž Olšina na toku Olšina	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0095_J	HV010	Nádrž Olšina na toku Olšina	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0095_J	HV010	Nádrž Olšina na toku Olšina	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0095_J	HV010	Nádrž Olšina na toku Olšina	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0095_J	HV010	Nádrž Olšina na toku Olšina	PB	olovo 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)
HVL_0095_J	HV010	Nádrž Olšina na toku Olšina	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_2090	HV011	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzduťi nádrže Lipno I	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_2090	HV011	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzduťi nádrže Lipno I	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_2090	HV011	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzduťi nádrže Lipno I	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_2090	HV011	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzduťi nádrže Lipno I	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_2090	HV011	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzduťi nádrže Lipno I	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_2090	HV011	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzduťi nádrže Lipno I	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	2	0	0	0
HVL_2080	HV012	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_2080	HV012	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_2080	HV012	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_2080	HV012	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	NI	nikl a jeho sloučeniny	2	0	0	1	0	0
HVL_2080	HV012	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_2080	HV012	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	2	0	0	0
HVL_0105_J	HV013	Nádrž Lipno I na toku Vltava	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0105_J	HV013	Nádrž Lipno I na toku Vltava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0105_J	HV013	Nádrž Lipno I na toku Vltava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0105_J	HV013	Nádrž Lipno I na toku Vltava	NI	nikl a jeho sloučeniny	2	0	0	1	0	0
HVL_0105_J	HV013	Nádrž Lipno I na toku Vltava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0105_J	HV013	Nádrž Lipno I na toku Vltava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
HVL_0110	HV014	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0110	HV014	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0110	HV014	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0110	HV014	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0110	HV014	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0110	HV014	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_0120	HV015	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0120	HV015	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0120	HV015	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0120	HV015	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0120	HV015	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0120	HV015	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	2	0	0	0
HVL_0130	HV016	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0130	HV016	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0130	HV016	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0130	HV016	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0130	HV016	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0130	HV016	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_0140	HV017	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0140	HV017	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0140	HV017	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0140	HV017	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0140	HV017	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0140	HV017	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_0150	HV018	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0150	HV018	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0150	HV018	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0150	HV018	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0150	HV018	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0150	HV018	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_0160	HV019	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0160	HV019	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0160	HV019	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0160	HV019	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0160	HV019	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0160	HV019	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_0170	HV020	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0170	HV020	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	2	0	0	0
HVL_0170	HV020	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0170	HV020	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	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)
HVL_0170	HV020	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0170	HV020	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_0180	HV021	Jilecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0180	HV021	Jilecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0180	HV021	Jilecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0180	HV021	Jilecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0180	HV021	Jilecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0180	HV021	Jilecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0190	HV022	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0190	HV022	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0190	HV022	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0190	HV022	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0190	HV022	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0190	HV022	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_0200	HV023	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0200	HV023	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0200	HV023	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0200	HV023	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0200	HV023	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0200	HV023	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0210	HV024	Vltava od Polečnice po tok Maíše	AS	arsen	0	0	2	2	0	0
HVL_0210	HV024	Vltava od Polečnice po tok Maíše	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0210	HV024	Vltava od Polečnice po tok Maíše	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0210	HV024	Vltava od Polečnice po tok Maíše	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0210	HV024	Vltava od Polečnice po tok Maíše	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0210	HV024	Vltava od Polečnice po tok Maíše	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_0220	HV025	Maíše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0220	HV025	Maíše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0220	HV025	Maíše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0220	HV025	Maíše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0220	HV025	Maíše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0220	HV025	Maíše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0230	HV026	Maíše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0230	HV026	Maíše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0230	HV026	Maíše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0230	HV026	Maíše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0230	HV026	Maíše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0230	HV026	Maíše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0240	HV027	Maíše od toku Tichá po tok Kamenice	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0240	HV027	Maíše od toku Tichá po tok Kamenice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0240	HV027	Maíše od toku Tichá po tok Kamenice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0240	HV027	Maíše od toku Tichá po tok Kamenice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0240	HV027	Maíše od toku Tichá po tok Kamenice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0240	HV027	Maíše od toku Tichá po tok Kamenice	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0250	HV028	Kamenice od pramene po ústí do Maíše	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0250	HV028	Kamenice od pramene po ústí do Maíše	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0250	HV028	Kamenice od pramene po ústí do Maíše	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0250	HV028	Kamenice od pramene po ústí do Maíše	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0250	HV028	Kamenice od pramene po ústí do Maíše	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0250	HV028	Kamenice od pramene po ústí do Maíše	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0260	HV029	Maíše od Kamenice po tok Černá	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0260	HV029	Maíše od Kamenice po tok Černá	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0260	HV029	Maíše od Kamenice po tok Černá	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0260	HV029	Maíše od Kamenice po tok Černá	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0260	HV029	Maíše od Kamenice po tok Černá	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0260	HV029	Maíše od Kamenice po tok Černá	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0270	HV030	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0270	HV030	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0270	HV030	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	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)
HVL_0270	HV030	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0270	HV030	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0270	HV030	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0280	HV031	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0280	HV031	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0280	HV031	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0280	HV031	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0280	HV031	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0280	HV031	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0290	HV032	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0290	HV032	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0290	HV032	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0290	HV032	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0290	HV032	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0290	HV032	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0305_J	HV033	Nádrž Římov na toku Malše	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0305_J	HV033	Nádrž Římov na toku Malše	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0305_J	HV033	Nádrž Římov na toku Malše	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0305_J	HV033	Nádrž Římov na toku Malše	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0305_J	HV033	Nádrž Římov na toku Malše	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0305_J	HV033	Nádrž Římov na toku Malše	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0310	HV034	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0310	HV034	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0310	HV034	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0310	HV034	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0310	HV034	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0310	HV034	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0320	HV035	Stropnice od pramene po Veveřský potok	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0320	HV035	Stropnice od pramene po Veveřský potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0320	HV035	Stropnice od pramene po Veveřský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0320	HV035	Stropnice od pramene po Veveřský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0320	HV035	Stropnice od pramene po Veveřský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0320	HV035	Stropnice od pramene po Veveřský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0330	HV036	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0330	HV036	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0330	HV036	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0330	HV036	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0330	HV036	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0330	HV036	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0340	HV037	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0340	HV037	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0340	HV037	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0340	HV037	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0340	HV037	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0340	HV037	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0350	HV038	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0350	HV038	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0350	HV038	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0350	HV038	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0350	HV038	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0350	HV038	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0360	HV039	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0360	HV039	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0360	HV039	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0360	HV039	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0360	HV039	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0360	HV039	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0370	HV040	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	AS	arsen	0	0	3	2	0	1
HVL_0370	HV040	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	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)
HVL_0370	HV040	Maíše od Stropnice po ústí do toku Vltava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0370	HV040	Maíše od Stropnice po ústí do toku Vltava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0370	HV040	Maíše od Stropnice po ústí do toku Vltava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0370	HV040	Maíše od Stropnice po ústí do toku Vltava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_0380	HV041	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0380	HV041	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0380	HV041	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0380	HV041	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0380	HV041	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0380	HV041	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_0395_J	HV042	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0395_J	HV042	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0395_J	HV042	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0395_J	HV042	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0395_J	HV042	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0395_J	HV042	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0400	HV043	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0400	HV043	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0400	HV043	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0400	HV043	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0400	HV043	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0400	HV043	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_0410	HV044	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0410	HV044	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0410	HV044	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0410	HV044	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0410	HV044	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0410	HV044	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0420	HV045	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0420	HV045	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	3	0	0	1
HVL_0420	HV045	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0420	HV045	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0420	HV045	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0420	HV045	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0430	HV046	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0430	HV046	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0430	HV046	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0430	HV046	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0430	HV046	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0430	HV046	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0445_J	HV047	Rybník Bezdrav na toku Bezdravský potok	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0445_J	HV047	Rybník Bezdrav na toku Bezdravský potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0445_J	HV047	Rybník Bezdrav na toku Bezdravský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0445_J	HV047	Rybník Bezdrav na toku Bezdravský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0445_J	HV047	Rybník Bezdrav na toku Bezdravský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0445_J	HV047	Rybník Bezdrav na toku Bezdravský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_0450	HV048	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	AS	arsen	0	0	2	2	0	0
HVL_0450	HV048	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0450	HV048	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0450	HV048	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0450	HV048	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0450	HV048	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_0460	HV049	Vltava od Maíše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze rybníka Bezdrav po ústí do toku Vltava	AS	arsen	0	0	3	2	0	1
HVL_0460	HV049	Vltava od Maíše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze rybníka Bezdrav po ústí do toku Vltava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	3	0	0	1
HVL_0460	HV049	Vltava od Maíše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze rybníka Bezdrav po ústí do toku Vltava	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)
HVL_0460	HV049	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0460	HV049	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0460	HV049	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	1	1
HVL_0475_J	HV050	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0475_J	HV050	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	B-A-PYREN	benzo[aj]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0475_J	HV050	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0475_J	HV050	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0475_J	HV050	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0475_J	HV050	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_3030	HV051	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kofensko	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_3030	HV051	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kofensko	B-A-PYREN	benzo[aj]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_3030	HV051	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kofensko	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_3030	HV051	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kofensko	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_3030	HV051	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kofensko	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_3030	HV051	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kofensko	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_1530	HV052	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_1530	HV052	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[aj]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1530	HV052	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1530	HV052	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_1530	HV052	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1530	HV052	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0490	HV053	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0490	HV053	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	B-A-PYREN	benzo[aj]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0490	HV053	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0490	HV053	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0490	HV053	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0490	HV053	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0500	HV054	Tušť (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0500	HV054	Tušť (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	B-A-PYREN	benzo[aj]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0500	HV054	Tušť (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0500	HV054	Tušť (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0500	HV054	Tušť (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0500	HV054	Tušť (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0510	HV055	Dračice od pramene po státní hranici	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0510	HV055	Dračice od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	benzo[aj]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0510	HV055	Dračice od pramene po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0510	HV055	Dračice od pramene po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0510	HV055	Dračice od pramene po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0510	HV055	Dračice od pramene po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0520	HV056	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0520	HV056	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	B-A-PYREN	benzo[aj]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0520	HV056	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0520	HV056	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0520	HV056	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0520	HV056	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0530	HV057	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0530	HV057	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	B-A-PYREN	benzo[aj]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0530	HV057	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0530	HV057	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0530	HV057	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0530	HV057	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_2540	HV058	Koštěnický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_2540	HV058	Koštěnický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	B-A-PYREN	benzo[aj]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_2540	HV058	Koštěnický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_2540	HV058	Koštěnický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_2540	HV058	Koštěnický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	PB	olovo 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)
HVL_2540	HV058	Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0545 J	HV059	Rybník Kačležský na toku Košťenický (Kačležský) potok	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0545 J	HV059	Rybník Kačležský na toku Košťenický (Kačležský) potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0545 J	HV059	Rybník Kačležský na toku Košťenický (Kačležský) potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0545 J	HV059	Rybník Kačležský na toku Košťenický (Kačležský) potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0545 J	HV059	Rybník Kačležský na toku Košťenický (Kačležský) potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0545 J	HV059	Rybník Kačležský na toku Košťenický (Kačležský) potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	2	0	0	0
HVL_2640	HV060	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_2640	HV060	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_2640	HV060	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_2640	HV060	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_2640	HV060	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_2640	HV060	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	1	0	0	0
HVL_0555 J	HV061	Rybník Staňkovský na toku Košťenický (Kačležský) potok	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0555 J	HV061	Rybník Staňkovský na toku Košťenický (Kačležský) potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	0	0	0	0
HVL_0555 J	HV061	Rybník Staňkovský na toku Košťenický (Kačležský) potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0555 J	HV061	Rybník Staňkovský na toku Košťenický (Kačležský) potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0555 J	HV061	Rybník Staňkovský na toku Košťenický (Kačležský) potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0555 J	HV061	Rybník Staňkovský na toku Košťenický (Kačležský) potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0560	HV062	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Košťenický (Kačležský) potok	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0560	HV062	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Košťenický (Kačležský) potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0560	HV062	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Košťenický (Kačležský) potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0560	HV062	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Košťenický (Kačležský) potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0560	HV062	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Košťenický (Kačležský) potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0560	HV062	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Košťenický (Kačležský) potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0570	HV063	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0570	HV063	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0570	HV063	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0570	HV063	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0570	HV063	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0570	HV063	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0580	HV064	Lužnice od toku Košťenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0580	HV064	Lužnice od toku Košťenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0580	HV064	Lužnice od toku Košťenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0580	HV064	Lužnice od toku Košťenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0580	HV064	Lužnice od toku Košťenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0580	HV064	Lužnice od toku Košťenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0590	HV065	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	AS	arsen	0	0	2	1	0	0
HVL_0590	HV065	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0590	HV065	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0590	HV065	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0590	HV065	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0590	HV065	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0605 J	HV066	Rybník Svět na toku Spolský potok	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0605 J	HV066	Rybník Svět na toku Spolský potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0605 J	HV066	Rybník Svět na toku Spolský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0605 J	HV066	Rybník Svět na toku Spolský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0605 J	HV066	Rybník Svět na toku Spolský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0605 J	HV066	Rybník Svět na toku Spolský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0610	HV067	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět a toku Opatovi	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0610	HV067	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět a toku Opatovi	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0610	HV067	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět a toku Opatovi	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0610	HV067	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět a toku Opatovi	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0610	HV067	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět a toku Opatovi	PB	olovo 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)
HVL_0610	HV067	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět a toku Opatovi	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0620	HV068	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0620	HV068	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0620	HV068	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0620	HV068	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0620	HV068	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0620	HV068	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0625_J	HV069	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0625_J	HV069	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0625_J	HV069	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0625_J	HV069	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0625_J	HV069	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0625_J	HV069	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0635_J	HV070	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0635_J	HV070	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0635_J	HV070	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0635_J	HV070	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0635_J	HV070	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0635_J	HV070	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0640	HV071	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	AS	arsen	0	0	2	2	0	0
HVL_0640	HV071	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0640	HV071	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0640	HV071	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0640	HV071	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0640	HV071	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0646_J	HV072	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0646_J	HV072	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0646_J	HV072	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0646_J	HV072	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0646_J	HV072	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0646_J	HV072	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_2650	HV073	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatý	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_2650	HV073	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatý	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_2650	HV073	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatý	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_2650	HV073	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatý	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_2650	HV073	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatý	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_2650	HV073	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatý	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_0655_J	HV074	Rybník Záblatý na toku Ponědražský potok	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0655_J	HV074	Rybník Záblatý na toku Ponědražský potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0655_J	HV074	Rybník Záblatý na toku Ponědražský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0655_J	HV074	Rybník Záblatý na toku Ponědražský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0655_J	HV074	Rybník Záblatý na toku Ponědražský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0655_J	HV074	Rybník Záblatý na toku Ponědražský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_2750	HV075	Ponědražský potok od hráze rybníka Záblatý po ústí do Lužnice	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_2750	HV075	Ponědražský potok od hráze rybníka Záblatý po ústí do Lužnice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_2750	HV075	Ponědražský potok od hráze rybníka Záblatý po ústí do Lužnice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_2750	HV075	Ponědražský potok od hráze rybníka Záblatý po ústí do Lužnice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_2750	HV075	Ponědražský potok od hráze rybníka Záblatý po ústí do Lužnice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_2750	HV075	Ponědražský potok od hráze rybníka Záblatý po ústí do Lužnice	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_2670	HV076	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_2670	HV076	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_2670	HV076	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_2670	HV076	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_2670	HV076	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_2670	HV076	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
HVL_0676_J	HV077	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0676_J	HV077	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0676_J	HV077	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	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)
HVL_0676_J	HV077	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0676_J	HV077	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0676_J	HV077	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_0660	HV078	Zlatá stoka	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0660	HV078	Zlatá stoka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0660	HV078	Zlatá stoka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0660	HV078	Zlatá stoka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0660	HV078	Zlatá stoka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0660	HV078	Zlatá stoka	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_0680	HV079	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0680	HV079	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0680	HV079	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0680	HV079	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0680	HV079	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0680	HV079	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
HVL_0690	HV080	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0690	HV080	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0690	HV080	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0690	HV080	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
HVL_0690	HV080	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	2	0	0
HVL_0690	HV080	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
HVL_0700	HV081	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0700	HV081	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0700	HV081	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0700	HV081	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
HVL_0700	HV081	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	2	0	0
HVL_0700	HV081	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
HVL_0710	HV082	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0710	HV082	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0710	HV082	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0710	HV082	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0710	HV082	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	2	0	0
HVL_0710	HV082	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
HVL_0730	HV083	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0730	HV083	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0730	HV083	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0730	HV083	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
HVL_0730	HV083	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	2	0	0
HVL_0730	HV083	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
HVL_0720	HV084	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0720	HV084	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0720	HV084	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0720	HV084	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0720	HV084	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	2	0	0
HVL_0720	HV084	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
HVL_0740	HV085	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0740	HV085	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	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)
HVL_0740	HV085	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0740	HV085	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0740	HV085	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0740	HV085	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_0750	HV086	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0750	HV086	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0750	HV086	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0750	HV086	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0750	HV086	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0750	HV086	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_0790	HV087	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0790	HV087	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0790	HV087	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0790	HV087	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0790	HV087	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0790	HV087	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
HVL_2800	HV088	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_2800	HV088	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_2800	HV088	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_2800	HV088	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_2800	HV088	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_2800	HV088	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_0810	HV089	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0810	HV089	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0810	HV089	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0810	HV089	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0810	HV089	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0810	HV089	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_0820	HV090	Nová Reka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	AS	arsen	0	0	1	1	0	0
HVL_0820	HV090	Nová Reka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0820	HV090	Nová Reka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0820	HV090	Nová Reka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0820	HV090	Nová Reka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0820	HV090	Nová Reka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_2830	HV091	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_2830	HV091	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_2830	HV091	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_2830	HV091	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_2830	HV091	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_2830	HV091	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_0835_J	HV092	Rybník Holná na toku Holenský potok	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0835_J	HV092	Rybník Holná na toku Holenský potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0835_J	HV092	Rybník Holná na toku Holenský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0835_J	HV092	Rybník Holná na toku Holenský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0835_J	HV092	Rybník Holná na toku Holenský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0835_J	HV092	Rybník Holná na toku Holenský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_2930	HV093	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_2930	HV093	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_2930	HV093	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_2930	HV093	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_2930	HV093	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_2930	HV093	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_0840	HV094	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0840	HV094	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0840	HV094	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0840	HV094	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
HVL_0840	HV094	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	2	0	0
HVL_0840	HV094	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
HVL_0850	HV095	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	AS	arsen	0	0	1	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)
HVL_0850	HV095	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0850	HV095	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0850	HV095	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0850	HV095	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0850	HV095	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
HVL_0860	HV096	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0860	HV096	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0860	HV096	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0860	HV096	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
HVL_0860	HV096	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	2	0	0
HVL_0860	HV096	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
HVL_0870	HV097	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0870	HV097	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0870	HV097	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0870	HV097	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0870	HV097	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	2	0	0
HVL_0870	HV097	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
HVL_0880	HV098	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0880	HV098	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0880	HV098	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0880	HV098	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
HVL_0880	HV098	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	2	0	0
HVL_0880	HV098	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
HVL_0890	HV099	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0890	HV099	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0890	HV099	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0890	HV099	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0890	HV099	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	2	0	0
HVL_0890	HV099	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
HVL_0900	HV100	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
HVL_0900	HV100	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0900	HV100	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0900	HV100	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0900	HV100	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0900	HV100	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
HVL_0910	HV101	Mařovský potok od pramene po ústí do Lužnice	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0910	HV101	Mařovský potok od pramene po ústí do Lužnice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0910	HV101	Mařovský potok od pramene po ústí do Lužnice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0910	HV101	Mařovský potok od pramene po ústí do Lužnice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0910	HV101	Mařovský potok od pramene po ústí do Lužnice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0910	HV101	Mařovský potok od pramene po ústí do Lužnice	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
HVL_0920	HV102	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0920	HV102	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0920	HV102	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0920	HV102	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0920	HV102	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0920	HV102	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_0930	HV103	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0930	HV103	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0930	HV103	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0930	HV103	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0930	HV103	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0930	HV103	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
HVL_0940	HV104	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0940	HV104	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0940	HV104	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0940	HV104	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0940	HV104	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0940	HV104	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	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)
HVL_0950	HV105	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	AS	arsen	0	0	1	2	1	1
HVL_0950	HV105	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	1	1
HVL_0950	HV105	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	1	1
HVL_0950	HV105	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0950	HV105	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	2	1	1
HVL_0950	HV105	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	1	1
HVL_0960	HV106	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0960	HV106	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0960	HV106	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0960	HV106	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0960	HV106	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0960	HV106	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_0970	HV107	Smutná od pramene po Milevský potok	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0970	HV107	Smutná od pramene po Milevský potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0970	HV107	Smutná od pramene po Milevský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0970	HV107	Smutná od pramene po Milevský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0970	HV107	Smutná od pramene po Milevský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	2	0	0
HVL_0970	HV107	Smutná od pramene po Milevský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_0980	HV108	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0980	HV108	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0980	HV108	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0980	HV108	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0980	HV108	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	2	0	0
HVL_0980	HV108	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_0990	HV109	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_0990	HV109	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_0990	HV109	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0990	HV109	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_0990	HV109	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_0990	HV109	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_1000	HV110	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1000	HV110	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1000	HV110	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1000	HV110	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	2	0	0
HVL_1000	HV110	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	2	0	0
HVL_1000	HV110	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
HVL_1020	HV111	Bilinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1020	HV111	Bilinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1020	HV111	Bilinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1020	HV111	Bilinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_1020	HV111	Bilinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1020	HV111	Bilinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_1010	HV112	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1010	HV112	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1010	HV112	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1010	HV112	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_1010	HV112	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1010	HV112	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
HVL_1035_J	HV113	Nádrž Kořensko na toku Vltava	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1035_J	HV113	Nádrž Kořensko na toku Vltava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1035_J	HV113	Nádrž Kořensko na toku Vltava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1035_J	HV113	Nádrž Kořensko na toku Vltava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_1035_J	HV113	Nádrž Kořensko na toku Vltava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1035_J	HV113	Nádrž Kořensko na toku Vltava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_1040	HV114	Hřekovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1040	HV114	Hřekovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1040	HV114	Hřekovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1040	HV114	Hřekovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_1040	HV114	Hřekovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	2	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)
HVL_1040	HV114	Hřejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_1055_J	HV115	Nádrž Orlík I na toku Vltava	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1055_J	HV115	Nádrž Orlík I na toku Vltava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1055_J	HV115	Nádrž Orlík I na toku Vltava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	2	0	1	0	0
HVL_1055_J	HV115	Nádrž Orlík I na toku Vltava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_1055_J	HV115	Nádrž Orlík I na toku Vltava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	2	0	2	0	0
HVL_1055_J	HV115	Nádrž Orlík I na toku Vltava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	2	0	0	0
HVL_1060	HV116	Výdra od pramene po Roklanský potok	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1060	HV116	Výdra od pramene po Roklanský potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1060	HV116	Výdra od pramene po Roklanský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1	0	1	0	0
HVL_1060	HV116	Výdra od pramene po Roklanský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	2	0	0	1	0	0
HVL_1060	HV116	Výdra od pramene po Roklanský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1060	HV116	Výdra od pramene po Roklanský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	2	0	0	0
HVL_1070	HV117	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1070	HV117	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	0	0	0	0
HVL_1070	HV117	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1	0	1	0	0
HVL_1070	HV117	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	2	0	0	1	0	0
HVL_1070	HV117	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1070	HV117	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_1080	HV118	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1080	HV118	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	0	0	0	0
HVL_1080	HV118	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1080	HV118	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	2	0	0	1	0	0
HVL_1080	HV118	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1080	HV118	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_1090	HV119	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1090	HV119	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1090	HV119	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1090	HV119	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	NI	nikl a jeho sloučeniny	2	0	0	1	0	0
HVL_1090	HV119	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1090	HV119	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_1100	HV120	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1100	HV120	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1100	HV120	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1100	HV120	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	NI	nikl a jeho sloučeniny	2	0	0	1	0	0
HVL_1100	HV120	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1100	HV120	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_1110	HV121	Výdra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1110	HV121	Výdra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	0	0	0	0
HVL_1110	HV121	Výdra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1110	HV121	Výdra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	NI	nikl a jeho sloučeniny	2	0	0	1	0	0
HVL_1110	HV121	Výdra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1110	HV121	Výdra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_1120	HV122	Křemelná od pramene po Slatinný potok	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1120	HV122	Křemelná od pramene po Slatinný potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1120	HV122	Křemelná od pramene po Slatinný potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1	0	1	0	0
HVL_1120	HV122	Křemelná od pramene po Slatinný potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	2	0	0	1	0	0
HVL_1120	HV122	Křemelná od pramene po Slatinný potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1	0	2	0	1
HVL_1120	HV122	Křemelná od pramene po Slatinný potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_1130	HV123	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1130	HV123	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1130	HV123	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1	0	1	0	0
HVL_1130	HV123	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	NI	nikl a jeho sloučeniny	2	0	0	1	0	0
HVL_1130	HV123	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1	0	2	0	1
HVL_1130	HV123	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_1140	HV124	Prášilský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1140	HV124	Prášilský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1140	HV124	Prášilský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1	0	1	0	0
HVL_1140	HV124	Prášilský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	NI	nikl a jeho sloučeniny	2	0	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)
HVL_1140	HV124	Prášilský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1140	HV124	Prášilský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_1150	HV125	Křemelná od toku Slatiný potok po ústí do toku Otava	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1150	HV125	Křemelná od toku Slatiný potok po ústí do toku Otava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1150	HV125	Křemelná od toku Slatiný potok po ústí do toku Otava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1	0	1	0	0
HVL_1150	HV125	Křemelná od toku Slatiný potok po ústí do toku Otava	NI	nikl a jeho sloučeniny	2	0	0	1	0	0
HVL_1150	HV125	Křemelná od toku Slatiný potok po ústí do toku Otava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1150	HV125	Křemelná od toku Slatiný potok po ústí do toku Otava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_1160	HV126	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1160	HV126	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1160	HV126	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1160	HV126	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	NI	nikl a jeho sloučeniny	2	0	0	1	0	0
HVL_1160	HV126	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	2	0	0
HVL_1160	HV126	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_1170	HV127	Otava od toku Vydra po tok Vošovka	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1170	HV127	Otava od toku Vydra po tok Vošovka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1170	HV127	Otava od toku Vydra po tok Vošovka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1170	HV127	Otava od toku Vydra po tok Vošovka	NI	nikl a jeho sloučeniny	2	0	0	1	0	0
HVL_1170	HV127	Otava od toku Vydra po tok Vošovka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	2	0	0
HVL_1170	HV127	Otava od toku Vydra po tok Vošovka	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_1180	HV128	Vošovka od pramene po ústí do toku Otava	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1180	HV128	Vošovka od pramene po ústí do toku Otava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1180	HV128	Vošovka od pramene po ústí do toku Otava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1180	HV128	Vošovka od pramene po ústí do toku Otava	NI	nikl a jeho sloučeniny	2	0	0	1	0	0
HVL_1180	HV128	Vošovka od pramene po ústí do toku Otava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1180	HV128	Vošovka od pramene po ústí do toku Otava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_1190	HV129	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1190	HV129	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1190	HV129	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	2	1	0	1	0	0
HVL_1190	HV129	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	NI	nikl a jeho sloučeniny	2	0	0	1	0	0
HVL_1190	HV129	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	PB	olovo a jeho sloučeniny	3	1	0	1	0	1
HVL_1190	HV129	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
HVL_1200	HV130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1200	HV130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1200	HV130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1200	HV130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_1200	HV130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	2	0	0
HVL_1200	HV130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_1210	HV131	Černičský potok od pramene po ústí do toku Otava	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1210	HV131	Černičský potok od pramene po ústí do toku Otava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1210	HV131	Černičský potok od pramene po ústí do toku Otava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1210	HV131	Černičský potok od pramene po ústí do toku Otava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_1210	HV131	Černičský potok od pramene po ústí do toku Otava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1210	HV131	Černičský potok od pramene po ústí do toku Otava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
HVL_1220	HV132	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1220	HV132	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1220	HV132	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1220	HV132	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_1220	HV132	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1220	HV132	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
HVL_1230	HV133	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1230	HV133	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1230	HV133	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1230	HV133	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_1230	HV133	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1230	HV133	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
HVL_1240	HV134	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1240	HV134	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1240	HV134	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	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)
HVL_1240	HV134	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_1240	HV134	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1240	HV134	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_1250	HV135	Otava od toku Voišovka po tok Volyňka	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1250	HV135	Otava od toku Voišovka po tok Volyňka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1250	HV135	Otava od toku Voišovka po tok Volyňka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1250	HV135	Otava od toku Voišovka po tok Volyňka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_1250	HV135	Otava od toku Voišovka po tok Volyňka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1250	HV135	Otava od toku Voišovka po tok Volyňka	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_1260	HV136	Volyňka od pramene po tok Spůlka	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1260	HV136	Volyňka od pramene po tok Spůlka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1260	HV136	Volyňka od pramene po tok Spůlka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1260	HV136	Volyňka od pramene po tok Spůlka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_1260	HV136	Volyňka od pramene po tok Spůlka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	2	0	0
HVL_1260	HV136	Volyňka od pramene po tok Spůlka	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
HVL_1270	HV137	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1270	HV137	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1270	HV137	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1270	HV137	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	NI	nikl a jeho sloučeniny	2	0	0	1	0	0
HVL_1270	HV137	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	2	0	0
HVL_1270	HV137	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
HVL_1280	HV138	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1280	HV138	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1280	HV138	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1280	HV138	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_1280	HV138	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	2	0	0
HVL_1280	HV138	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_1290	HV139	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1290	HV139	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1290	HV139	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1290	HV139	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_1290	HV139	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1290	HV139	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_1300	HV140	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1300	HV140	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1300	HV140	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1300	HV140	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_1300	HV140	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1300	HV140	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_1310	HV141	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1310	HV141	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1310	HV141	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1310	HV141	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_1310	HV141	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1310	HV141	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_1320	HV142	Brižský potok od pramene po ústí do toku Otava	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1320	HV142	Brižský potok od pramene po ústí do toku Otava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1320	HV142	Brižský potok od pramene po ústí do toku Otava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1320	HV142	Brižský potok od pramene po ústí do toku Otava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_1320	HV142	Brižský potok od pramene po ústí do toku Otava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1320	HV142	Brižský potok od pramene po ústí do toku Otava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_2510	HV143	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_2510	HV143	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_2510	HV143	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_2510	HV143	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_2510	HV143	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_2510	HV143	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	1	1
HVL_1330	HV144	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1330	HV144	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	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)
HVL_1330	HV144	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1330	HV144	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_1330	HV144	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1330	HV144	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_1350	HV145	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1350	HV145	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	0	1	0	0
HVL_1350	HV145	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	0	0	0
HVL_1350	HV145	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_1350	HV145	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1350	HV145	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_1360	HV146	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1360	HV146	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	0	0	0	0
HVL_1360	HV146	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1360	HV146	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_1360	HV146	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1360	HV146	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	1	0	0
HVL_1370	HV147	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1370	HV147	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	0	0	0	0
HVL_1370	HV147	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1370	HV147	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_1370	HV147	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1370	HV147	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_1380	HV148	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1380	HV148	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1380	HV148	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1380	HV148	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_1380	HV148	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1380	HV148	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_1390	HV149	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1390	HV149	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1390	HV149	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	0	0	0
HVL_1390	HV149	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_1390	HV149	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1390	HV149	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_1400	HV150	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1400	HV150	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1400	HV150	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1400	HV150	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_1400	HV150	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1400	HV150	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_2410	HV151	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_2410	HV151	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_2410	HV151	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_2410	HV151	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_2410	HV151	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_2410	HV151	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_1420	HV152	Lomnice od pramene po Hradišský potok	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1420	HV152	Lomnice od pramene po Hradišský potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1420	HV152	Lomnice od pramene po Hradišský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1420	HV152	Lomnice od pramene po Hradišský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_1420	HV152	Lomnice od pramene po Hradišský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	2	0	0
HVL_1420	HV152	Lomnice od pramene po Hradišský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
HVL_1430	HV153	Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1430	HV153	Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1430	HV153	Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	0	0	0
HVL_1430	HV153	Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_1430	HV153	Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1430	HV153	Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
HVL_1440	HV154	Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice	AS	arsen	0	0	1	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)
HVL_1440	HV154	Závišinský potok od pramene po ústí do Lomnice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1440	HV154	Závišinský potok od pramene po ústí do Lomnice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	3	0	1
HVL_1440	HV154	Závišinský potok od pramene po ústí do Lomnice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_1440	HV154	Závišinský potok od pramene po ústí do Lomnice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	3	0	2	0	1
HVL_1440	HV154	Závišinský potok od pramene po ústí do Lomnice	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_1450	HV155	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1450	HV155	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1450	HV155	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1450	HV155	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_1450	HV155	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1450	HV155	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_1450	HV155	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1460	HV156	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1460	HV156	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	3	0	1
HVL_1460	HV156	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_1460	HV156	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	2	0	2	0	0
HVL_1460	HV156	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_1480	HV157	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
HVL_1480	HV157	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1480	HV157	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	2	0	3	0	1
HVL_1480	HV157	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_1480	HV157	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	3	0	3	0	1
HVL_1480	HV157	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
HVL_1490	HV158	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
HVL_1490	HV158	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1490	HV158	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	2	0	3	0	1
HVL_1490	HV158	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_1490	HV158	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	3	0	3	0	1
HVL_1490	HV158	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	3	0	1
HVL_1500	HV159	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalce	AS	arsen	0	0	1	3	0	1
HVL_1500	HV159	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalce	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1500	HV159	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalce	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	2	0	3	0	1
HVL_1500	HV159	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalce	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_1500	HV159	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalce	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	3	0	3	0	1
HVL_1500	HV159	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalce	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_1510	HV160	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1510	HV160	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1510	HV160	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	2	0	3	0	1
HVL_1510	HV160	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_1510	HV160	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	2	0	2	0	0
HVL_1510	HV160	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_1470	HV161	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1470	HV161	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1470	HV161	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1470	HV161	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_1470	HV161	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	2	0	2	0	0
HVL_1470	HV161	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0
HVL_1525_J	HV162	Nádrž Orlík II na toku Otava	AS	arsen	0	0	1	2	0	0
HVL_1525_J	HV162	Nádrž Orlík II na toku Otava	B-A-PYREN	benzo[a]pyren	0	0	1	0	0	0
HVL_1525_J	HV162	Nádrž Orlík II na toku Otava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	1	1	0	1	0	0
HVL_1525_J	HV162	Nádrž Orlík II na toku Otava	NI	nikl a jeho sloučeniny	1	0	0	1	0	0
HVL_1525_J	HV162	Nádrž Orlík II na toku Otava	PB	olovo a jeho sloučeniny	1	2	0	1	0	0
HVL_1525_J	HV162	Nádrž Orlík II na toku Otava	HG	rtuť a její sloučeniny	0	0	0	2	0	0