

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	arsen	4,334	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	dusík amoniakální	189,630	Nizký	Vysoká
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	dusík celkový	4738,960	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	dusík dusičnanový	4549,400	Nizký	Vysoká
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	fosfor celkový	98,570	Nizký	Vysoká
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	hliník	123,610	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	chrom	3,413	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	kadmium a jeho sloučeniny	0,341	Zanedbatelný	Střední
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	měď	2,696	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	nikl a jeho sloučeniny	10,102	Nizký	Vysoká
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	olovo a jeho sloučeniny	0,614	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	rtuť a její sloučeniny	0,341	Střední	Vysoká
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	zinek	15,221	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	arsen	6,238	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	dusík amoniakální	368,250	Nizký	Vysoká
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	dusík celkový	10530,500	Nizký	Vysoká
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	dusík dusičnanový	10163,400	Nizký	Vysoká
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	fosfor celkový	215,870	Střední	Vysoká
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	hliník	321,403	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	chrom	5,670	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	kadmium a jeho sloučeniny	0,454	Nizký	Vysoká
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	měď	6,975	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	nikl a jeho sloučeniny	15,310	Střední	Vysoká
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	olovo a jeho sloučeniny	1,474	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	rtuť a její sloučeniny	0,567	Významný	Vysoká
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	zinek	51,034	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	arsen	19,590	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	dusík amoniakální	1015,000	Nizký	Vysoká
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	dusík celkový	26444,100	Nizký	Vysoká
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	dusík dusičnanový	25430,100	Nizký	Vysoká
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	fosfor celkový	547,480	Nizký	Vysoká
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	hliník	939,268	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	chrom	17,491	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	kadmium a jeho sloučeniny	1,399	Nizký	Vysoká
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	měď	20,814	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	nikl a jeho sloučeniny	47,925	Nizký	Vysoká
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	olovo a jeho sloučeniny	4,723	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	rtuť a její sloučeniny	1,749	Významný	Vysoká
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	zinek	146,050	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	arsen	24,195	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	dusík amoniakální	1121,470	Nizký	Vysoká
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	dusík celkový	28336,400	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	dusík dusičnanový	27214,500	Nizký	Vysoká
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	fosfor celkový	588,720	Nizký	Vysoká
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	hliník	885,205	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	chrom	19,996	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	kadmium a jeho sloučeniny	1,600	Nizký	Vysoká
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	měď	19,796	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	nikl a jeho sloučeniny	63,386	Střední	Vysoká
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	olovo a jeho sloučeniny	8,398	Nizký	Vysoká
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	rtuť a její sloučeniny	2,000	Významný	Vysoká
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	zinek	193,557	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	arsen	10,945	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	dusík amoniakální	736,810	Střední	Vysoká
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	dusík celkový	21291,700	Nizký	Vysoká
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	dusík dusičnanový	20554,900	Nizký	Vysoká
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	fosfor celkový	436,150	Střední	Vysoká
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	hliník	680,158	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	chrom	11,283	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	kadmium a jeho sloučeniny	0,677	Nizký	Vysoká
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	měď	15,571	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	nikl a jeho sloučeniny	27,983	Nizký	Vysoká
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	olovo a jeho sloučeniny	3,611	Nizký	Vysoká
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	rtuť a její sloučeniny	1,128	Významný	Vysoká
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	zinek	115,767	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	arsen	6,247	Zanedbatelný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	UKJAK_S			SPOLEH_Z
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	dušík amoniakální	383,030	Nízký	Vysoká
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	dušík celkový	11021,800	Nízký	Vysoká
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	dušík dusičnanový	10638,700	Nízký	Vysoká
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	fosfor celkový	225,870	Nízký	Vysoká
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	hliník	347,351	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	chrom	5,893	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	kadmium a jeho sloučeniny	0,354	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	měď	8,074	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	nikl a jeho sloučeniny	14,910	Nízký	Vysoká
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	olovo a jeho sloučeniny	2,239	Nízký	Vysoká
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	rtuť a její sloučeniny	0,589	Významný	Vysoká
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	zinek	57,519	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	arsen	2,446	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	dušík amoniakální	131,510	Střední	Vysoká
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	dušík celkový	3857,700	Nízký	Vysoká
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	dušík dusičnanový	3726,180	Střední	Vysoká
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	fosfor celkový	78,910	Významný	Vysoká
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	hliník	82,321	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	chrom	1,973	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	kadmium a jeho sloučeniny	0,138	Nízký	Vysoká
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	měď	2,288	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	nikl a jeho sloučeniny	5,602	Střední	Vysoká
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	olovo a jeho sloučeniny	1,243	Střední	Vysoká
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	rtuť a její sloučeniny	0,197	Velmi významný	Vysoká
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	zinek	14,578	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	arsen	0,498	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	dušík amoniakální	30,650	Střední	Vysoká
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	dušík celkový	779,660	Nízký	Vysoká
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	dušík dusičnanový	753,080	Střední	Vysoká
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	fosfor celkový	15,950	Významný	Vysoká
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	hliník	13,065	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	chrom	0,399	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	kadmium a jeho sloučeniny	0,028	Nízký	Vysoká
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	měď	0,482	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	nikl a jeho sloučeniny	1,371	Významný	Vysoká
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	olovo a jeho sloučeniny	0,275	Střední	Vysoká
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	rtuť a její sloučeniny	0,040	Velmi významný	Vysoká
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	zinek	2,408	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	arsen	3,733	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	dušík amoniakální	141,080	Nízký	Vysoká
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	dušík celkový	3526,980	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	dušík dusičnanový	3385,900	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	fosfor celkový	73,360	Nízký	Vysoká
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	hliník	95,788	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	chrom	2,539	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	kadmium a jeho sloučeniny	0,279	Nízký	Vysoká
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	měď	1,270	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	nikl a jeho sloučeniny	8,863	Nízký	Vysoká
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	olovo a jeho sloučeniny	1,346	Nízký	Vysoká
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	rtuť a její sloučeniny	0,254	Střední	Vysoká
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	zinek	27,654	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	arsen	3,094	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	dušík amoniakální	125,450	Nízký	Vysoká
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	dušík celkový	3159,730	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	dušík dusičnanový	3034,280	Nízký	Vysoká
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	fosfor celkový	65,670	Nízký	Vysoká
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	hliník	98,345	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	chrom	2,242	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	kadmium a jeho sloučeniny	0,247	Nízký	Vysoká
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	měď	1,278	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	nikl a jeho sloučeniny	8,003	Střední	Vysoká
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	olovo a jeho sloučeniny	1,188	Nízký	Vysoká
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	rtuť a její sloučeniny	0,224	Střední	Vysoká
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	zinek	26,609	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	arsen	6,850	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	dušík amoniakální	280,890	Nízký	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	dusík celkový	7406,420	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	dusík dusičnanový	7125,540	Nízký	Vysoká
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	fosfor celkový	153,160	Nízký	Vysoká
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	hliník	201,038	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	chrom	4,790	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	kadmium a jeho sloučeniny	0,479	Nízký	Střední
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	měď	3,497	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	nikl a jeho sloučeniny	16,382	Střední	Vysoká
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	olovo a jeho sloučeniny	2,539	Nízký	Vysoká
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	rtuť a její sloučeniny	0,479	Významný	Vysoká
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	zinek	50,727	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	arsen	8,644	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	dusík amoniakální	273,710	Nízký	Vysoká
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	dusík celkový	7575,550	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	dusík dusičnanový	7303,680	Nízký	Vysoká
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	fosfor celkový	155,750	Nízký	Vysoká
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	hliník	200,504	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	chrom	5,802	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	kadmium a jeho sloučeniny	0,522	Nízký	Vysoká
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	měď	5,221	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	nikl a jeho sloučeniny	19,667	Střední	Vysoká
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	olovo a jeho sloučeniny	3,829	Nízký	Vysoká
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	rtuť a její sloučeniny	0,580	Významný	Střední
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	zinek	48,559	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	arsen	6,172	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	dusík amoniakální	287,600	Nehodnoceno	Vysoká
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	dusík celkový	8480,470	Nízký	Vysoká
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	dusík dusičnanový	8191,360	Nehodnoceno	Vysoká
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	fosfor celkový	173,460	Velmi významný	Vysoká
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	hliník	132,390	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	chrom	4,346	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	kadmium a jeho sloučeniny	0,217	Nízký	Vysoká
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	měď	6,563	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	nikl a jeho sloučeniny	13,561	Významný	Vysoká
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	olovo a jeho sloučeniny	3,173	Střední	Vysoká
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	rtuť a její sloučeniny	0,435	Velmi významný	Vysoká
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	zinek	20,211	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	arsen	6,729	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	dusík amoniakální	389,580	Střední	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	dusík celkový	11564,600	Nízký	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	dusík dusičnanový	11170,400	Nízký	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	fosfor celkový	236,550	Střední	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	hliník	187,655	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	chrom	5,903	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	kadmium a jeho sloučeniny	0,295	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	měď	8,559	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	nikl a jeho sloučeniny	21,192	Střední	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	olovo a jeho sloučeniny	3,483	Nízký	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	rtuť a její sloučeniny	0,590	Významný	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	zinek	41,203	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	arsen	22,226	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	dusík amoniakální	1088,980	Nízký	Vysoká
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	dusík celkový	30478,500	Nízký	Vysoká
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	dusík dusičnanový	29389,500	Nízký	Vysoká
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	fosfor celkový	626,340	Střední	Vysoká
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	hliník	636,394	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	chrom	17,364	Zanedbatelný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	UKJAK_S			SPOLEH_Z
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	kadmium a jeho sloučeniny	1,563	Nízký	Střední
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	měď	14,586	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	nikl a jeho sloučeniny	53,308	Střední	Vysoká
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	olovo a jeho sloučeniny	5,036	Nízký	Vysoká
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	rtuť a její sloučeniny	1,736	Významný	Vysoká
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	zinek	111,651	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	arsen	11,093	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	dusík amoniakální	563,150	Nízký	Vysoká
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	dusík celkový	15878,500	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	dusík dusičnanový	15315,800	Nízký	Vysoká
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	fosfor celkový	326,040	Nízký	Vysoká
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	hliník	390,392	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	chrom	8,875	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	kadmium a jeho sloučeniny	0,710	Nízký	Vysoká
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	měď	9,496	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	nikl a jeho sloučeniny	25,825	Nízký	Vysoká
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	olovo a jeho sloučeniny	1,952	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	rtuť a její sloučeniny	0,887	Významný	Vysoká
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	zinek	58,572	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	arsen	3,930	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	dusík amoniakální	186,930	Nízký	Vysoká
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	dusík celkový	5063,630	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	dusík dusičnanový	4876,690	Nízký	Vysoká
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	fosfor celkový	104,410	Nízký	Vysoká
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	hliník	131,613	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	chrom	3,095	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	kadmium a jeho sloučeniny	0,279	Nízký	Střední
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	měď	3,187	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	nikl a jeho sloučeniny	9,191	Nízký	Vysoká
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	olovo a jeho sloučeniny	0,650	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	rtuť a její sloučeniny	0,309	Významný	Vysoká
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	zinek	19,125	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	arsen	7,394	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	dusík amoniakální	410,280	Střední	Vysoká
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	dusík celkový	12033,200	Nízký	Vysoká
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	dusík dusičnanový	11623,000	Střední	Vysoká
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	fosfor celkový	246,130	Střední	Vysoká
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	hliník	238,689	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	chrom	6,161	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	kadmium a jeho sloučeniny	0,493	Nízký	Vysoká
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	měď	4,991	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	nikl a jeho sloučeniny	18,237	Střední	Vysoká
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	olovo a jeho sloučeniny	3,019	Nízký	Vysoká
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	rtuť a její sloučeniny	0,616	Velmi významný	Vysoká
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	zinek	54,959	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	arsen	8,146	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	dusík amoniakální	420,500	Střední	Vysoká
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	dusík celkový	12348,700	Nízký	Vysoká
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	dusík dusičnanový	11927,700	Nízký	Vysoká
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	fosfor celkový	252,590	Střední	Vysoká
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	hliník	235,340	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	chrom	6,314	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	kadmium a jeho sloučeniny	0,631	Nízký	Střední
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	měď	4,294	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	nikl a jeho sloučeniny	20,017	Střední	Vysoká
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	olovo a jeho sloučeniny	2,399	Nízký	Vysoká
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	rtuť a její sloučeniny	0,631	Významný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	zinek	51,400	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	arsen	5,024	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	dušík amoniakální	332,560	Nízký	Vysoká
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	dušík celkový	9733,440	Nízký	Vysoká
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	dušík dusičnanový	9401,610	Nízký	Vysoká
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	fosfor celkový	199,090	Střední	Vysoká
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	hliník	191,855	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	chrom	4,974	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	kadmium a jeho sloučeniny	0,249	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	měď	5,024	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	nikl a jeho sloučeniny	12,336	Nízký	Vysoká
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	olovo a jeho sloučeniny	1,592	Nízký	Vysoká
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	rtuť a její sloučeniny	0,497	Významný	Vysoká
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	zinek	35,466	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	arsen	6,633	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	dušík amoniakální	368,420	Střední	Vysoká
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	dušík celkový	10810,700	Nízký	Vysoká
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	dušík dusičnanový	10442,200	Střední	Vysoká
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	fosfor celkový	221,130	Střední	Vysoká
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	hliník	180,966	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	chrom	5,527	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	kadmium a jeho sloučeniny	0,442	Nízký	Vysoká
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	měď	4,090	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	nikl a jeho sloučeniny	14,482	Střední	Vysoká
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	olovo a jeho sloučeniny	2,321	Nízký	Vysoká
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	rtuť a její sloučeniny	0,553	Velmi významný	Vysoká
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	zinek	27,471	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	arsen	17,122	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	dušík amoniakální	701,880	Střední	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	dušík celkový	20588,700	Nízký	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	dušík dusičnanový	19886,800	Střední	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	fosfor celkový	421,130	Střední	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	hliník	448,410	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	chrom	14,035	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	kadmium a jeho sloučeniny	0,842	Nízký	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	měď	18,386	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	nikl a jeho sloučeniny	39,017	Významný	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	olovo a jeho sloučeniny	10,105	Střední	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	rtuť a její sloučeniny	1,403	Velmi významný	Střední
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	zinek	67,226	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	arsen	12,657	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	dušík amoniakální	593,930	Střední	Vysoká
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	dušík celkový	17434,600	Nízký	Vysoká
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	dušík dusičnanový	16840,300	Nízký	Vysoká
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	fosfor celkový	356,620	Střední	Vysoká
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	hliník	372,477	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	chrom	8,913	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	kadmium a jeho sloučeniny	0,357	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	měď	14,528	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	nikl a jeho sloučeniny	27,898	Střední	Vysoká
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	olovo a jeho sloučeniny	4,011	Nízký	Vysoká
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	rtuť a její sloučeniny	0,891	Významný	Vysoká
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	zinek	79,326	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	arsen	7,405	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	dušík amoniakální	265,250	Nízký	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	dušík celkový	7542,300	Nízký	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	dušík dusičnanový	7285,180	Nízký	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	fosfor celkový	154,270	Střední	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	hliník	162,554	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	chrom	5,143	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	kadmium a jeho sloučeniny	0,257	Nízký	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	měď	8,999	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	nikl a jeho sloučeniny	19,850	Významný	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	olovo a jeho sloučeniny	3,188	Nízký	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	rtuť a její sloučeniny	0,514	Velmi významný	Střední
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	zinek	39,134	Zanedbatelný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	UKJAK_S			SPOLEH_Z
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	arsen	2,511	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	dušík amoniakální	155,820	Nehodnoceno	Vysoká
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	dušík celkový	4589,320	Nízký	Vysoká
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	dušík dusičnanový	4432,870	Nehodnoceno	Vysoká
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	fosfor celkový	93,870	Střední	Vysoká
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	hliník	80,518	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	chrom	2,347	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	kadmium a jeho sloučeniny	0,117	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	měď	3,403	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	nikl a jeho sloučeniny	10,748	Střední	Vysoká
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	olovo a jeho sloučeniny	1,173	Nízký	Vysoká
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	rtuť a její sloučeniny	0,235	Významný	Vysoká
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	zinek	21,708	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	arsen	8,323	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	dušík amoniakální	312,420	Nízký	Vysoká
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	dušík celkový	5311,100	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	dušík dusičnanový	4998,680	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	fosfor celkový	124,970	Nízký	Vysoká
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	hliník	219,996	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	chrom	5,624	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	kadmium a jeho sloučeniny	0,675	Nízký	Vysoká
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	měď	1,743	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	nikl a jeho sloučeniny	20,076	Nízký	Vysoká
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	olovo a jeho sloučeniny	3,318	Nízký	Vysoká
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	rtuť a její sloučeniny	0,562	Střední	Vysoká
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	zinek	66,865	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	arsen	4,374	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	dušík amoniakální	165,350	Nízký	Vysoká
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	dušík celkový	2811,000	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	dušík dusičnanový	2645,650	Nízký	Vysoká
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	fosfor celkový	66,140	Nízký	Vysoká
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	hliník	115,515	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	chrom	2,976	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	kadmium a jeho sloučeniny	0,357	Nízký	Vysoká
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	měď	0,922	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	nikl a jeho sloučeniny	10,564	Nízký	Vysoká
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	olovo a jeho sloučeniny	1,726	Nízký	Vysoká
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	rtuť a její sloučeniny	0,298	Střední	Vysoká
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	zinek	34,875	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	arsen	6,684	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	dušík amoniakální	250,270	Střední	Vysoká
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	dušík celkový	6271,660	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	dušík dusičnanový	6020,790	Nízký	Vysoká
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	fosfor celkový	130,450	Nízký	Vysoká
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	hliník	175,196	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	chrom	4,517	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	kadmium a jeho sloučeniny	0,542	Nízký	Vysoká
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	měď	1,355	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	nikl a jeho sloučeniny	16,124	Střední	Vysoká
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	olovo a jeho sloučeniny	2,665	Nízký	Vysoká
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	rtuť a její sloučeniny	0,452	Významný	Vysoká
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	zinek	53,837	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	arsen	8,084	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	dušík amoniakální	342,320	Nehodnoceno	Vysoká
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	dušík celkový	7534,860	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	dušík dusičnanový	7233,460	Nehodnoceno	Vysoká
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	fosfor celkový	156,730	Střední	Vysoká
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	hliník	213,536	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	chrom	5,425	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	kadmium a jeho sloučeniny	0,651	Nízký	Vysoká
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	měď	1,682	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	nikl a jeho sloučeniny	19,422	Střední	Vysoká
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	olovo a jeho sloučeniny	3,201	Nízký	Vysoká
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	rtuť a její sloučeniny	0,543	Významný	Vysoká
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	zinek	65,048	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	arsen	14,489	Zanedbatelný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	dušík amoniakální	566,330	Nizký	Vysoká
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	dušík celkový	15845,400	Nizký	Vysoká
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	dušík dusičnanový	15278,400	Nizký	Vysoká
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	fosfor celkový	325,680	Střední	Vysoká
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	hliník	333,977	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	chrom	9,056	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	kadmium a jeho sloučeniny	0,543	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	měď	12,135	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	nikl a jeho sloučeniny	31,152	Střední	Vysoká
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	olovo a jeho sloučeniny	3,532	Nizký	Vysoká
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	rtuť a její sloučeniny	0,906	Významný	Vysoká
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	zinek	91,645	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	arsen	11,385	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	dušík amoniakální	536,060	Střední	Vysoká
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	dušík celkový	14520,800	Nizký	Vysoká
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	dušík dusičnanový	13984,100	Nizký	Vysoká
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	fosfor celkový	299,460	Střední	Vysoká
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	hliník	301,004	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	chrom	8,895	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	kadmium a jeho sloučeniny	0,889	Nizký	Střední
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	měď	6,493	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	nikl a jeho sloučeniny	26,418	Střední	Vysoká
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	olovo a jeho sloučeniny	1,690	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	rtuť a její sloučeniny	0,889	Velmi významný	Vysoká
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	zinek	36,291	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	arsen	10,960	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	dušík amoniakální	585,820	Střední	Vysoká
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	dušík celkový	16659,000	Nizký	Vysoká
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	dušík dusičnanový	16071,500	Nizký	Vysoká
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	fosfor celkový	341,900	Střední	Vysoká
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	hliník	395,196	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	chrom	9,210	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	kadmium a jeho sloučeniny	0,829	Nizký	Střední
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	měď	8,565	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	nikl a jeho sloučeniny	25,696	Střední	Vysoká
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	olovo a jeho sloučeniny	1,934	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	rtuť a její sloučeniny	0,921	Významný	Vysoká
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	zinek	53,878	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	arsen	10,124	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	dušík amoniakální	382,470	Střední	Vysoká
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	dušík celkový	10643,300	Nizký	Vysoká
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	dušík dusičnanový	10260,800	Nizký	Vysoká
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	fosfor celkový	218,850	Střední	Vysoká
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	hliník	169,161	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	chrom	6,136	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	kadmium a jeho sloučeniny	0,245	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	měď	9,633	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	nikl a jeho sloučeniny	21,045	Střední	Vysoká
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	olovo a jeho sloučeniny	2,884	Nizký	Vysoká
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	rtuť a její sloučeniny	0,614	Velmi významný	Vysoká
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	zinek	42,950	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	arsen	19,766	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	dušík amoniakální	887,440	Střední	Vysoká
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	dušík celkový	26284,800	Nizký	Vysoká
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	dušík dusičnanový	25358,000	Střední	Vysoká
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	fosfor celkový	539,440	Střední	Vysoká
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	hliník	760,028	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	chrom	19,379	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	kadmium a jeho sloučeniny	1,357	Nizký	Střední
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	měď	15,890	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	nikl a jeho sloučeniny	48,834	Významný	Vysoká
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	olovo a jeho sloučeniny	6,201	Nizký	Vysoká
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	rtuť a její sloučeniny	1,938	Velmi významný	Střední
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	zinek	130,030	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	arsen	2,472	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	dušík amoniakální	144,540	Nizký	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	UKJAK_S			SPOLEH_Z
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	dusík celkový	4239,780	Nízký	Vysoká
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	dusík dusičnanový	4095,240	Nízký	Vysoká
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	fosfor celkový	86,720	Střední	Vysoká
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	hliník	100,295	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	chrom	2,168	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	kadmium a jeho sloučeniny	0,173	Nízký	Vysoká
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	měď	2,190	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	nikl a jeho sloučeniny	5,919	Střední	Vysoká
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	olovo a jeho sloučeniny	0,455	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	rtuť a její sloučeniny	0,217	Významný	Vysoká
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	zinek	14,223	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	arsen	1,480	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	dusík amoniakální	96,700	Nízký	Vysoká
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	dusík celkový	2836,610	Nízký	Vysoká
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	dusík dusičnanový	2739,900	Nízký	Vysoká
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	fosfor celkový	58,020	Střední	Vysoká
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	hliník	83,986	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	chrom	1,451	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	kadmium a jeho sloučeniny	0,087	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	měď	1,944	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	nikl a jeho sloučeniny	3,597	Nízký	Vysoká
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	olovo a jeho sloučeniny	0,406	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	rtuť a její sloučeniny	0,145	Významný	Vysoká
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	zinek	13,330	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	arsen	0,502	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	dusík amoniakální	39,820	Nízký	Vysoká
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	dusík celkový	1168,190	Nízký	Vysoká
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	dusík dusičnanový	1128,360	Nízký	Vysoká
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	fosfor celkový	23,890	Střední	Vysoká
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	hliník	15,693	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	chrom	0,597	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	kadmium a jeho sloučeniny	0,024	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	měď	0,550	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	nikl a jeho sloučeniny	1,159	Nízký	Střední
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	olovo a jeho sloučeniny	0,352	Nízký	Vysoká
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	rtuť a její sloučeniny	0,060	Významný	Vysoká
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	zinek	2,174	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	arsen	16,507	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	dusík amoniakální	509,250	Střední	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	dusík celkový	14938,000	Nízký	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	dusík dusičnanový	14428,800	Nízký	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	fosfor celkový	305,550	Střední	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	hliník	374,980	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	chrom	10,190	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	kadmium a jeho sloučeniny	0,509	Nízký	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	měď	18,138	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	nikl a jeho sloučeniny	33,728	Významný	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	olovo a jeho sloučeniny	6,216	Střední	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	rtuť a její sloučeniny	1,019	Velmi významný	Střední
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	zinek	68,882	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	arsen	0,357	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	dusík amoniakální	10,640	Nízký	Vysoká
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	dusík celkový	524,350	Nízký	Vysoká
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	dusík dusičnanový	506,480	Nízký	Vysoká
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	fosfor celkový	10,730	Střední	Vysoká
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	hliník	8,200	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	chrom	0,268	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	kadmium a jeho sloučeniny	0,011	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	měď	0,504	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	nikl a jeho sloučeniny	1,185	Střední	Vysoká
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	olovo a jeho sloučeniny	0,169	Nízký	Vysoká
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	rtuť a její sloučeniny	0,027	Významný	Vysoká
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	zinek	2,378	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	arsen	13,996	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	dusík amoniakální	769,070	Nízký	Vysoká
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	dusík celkový	21029,000	Zanedbatelný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	UKJAK_S			SPOLEH_Z
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	dusík dusičnanový	20259,600	Nízký	Vysoká
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	fosfor celkový	433,210	Nízký	Vysoká
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	hliník	640,407	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	chrom	12,609	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	kadmium a jeho sloučeniny	0,883	Nízký	Vysoká
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	měď	15,635	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	nikl a jeho sloučeniny	33,161	Nízký	Vysoká
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	olovo a jeho sloučeniny	3,531	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	rtuť a její sloučeniny	1,261	Významný	Vysoká
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	zinek	101,754	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	arsen	10,577	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	dusík amoniakální	549,180	Nízký	Vysoká
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	dusík celkový	14500,300	Nízký	Vysoká
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	dusík dusičnanový	13950,900	Nízký	Vysoká
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	fosfor celkový	299,820	Střední	Vysoká
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	hliník	471,842	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	chrom	9,360	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	kadmium a jeho sloučeniny	0,749	Nízký	Vysoká
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	měď	10,390	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	nikl a jeho sloučeniny	25,366	Střední	Vysoká
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	olovo a jeho sloučeniny	2,059	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	rtuť a její sloučeniny	0,936	Významný	Vysoká
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	zinek	68,703	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	arsen	3,494	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	dusík amoniakální	186,350	Střední	Vysoká
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	dusík celkový	5466,230	Nízký	Vysoká
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	dusík dusičnanový	5279,880	Nízký	Vysoká
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	fosfor celkový	111,810	Střední	Vysoká
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	hliník	76,477	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	chrom	2,795	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	kadmium a jeho sloučeniny	0,140	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	měď	3,774	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	nikl a jeho sloučeniny	6,569	Nízký	Vysoká
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	olovo a jeho sloučeniny	2,236	Střední	Vysoká
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	rtuť a její sloučeniny	0,280	Velmi významný	Vysoká
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	zinek	6,457	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	arsen	13,418	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	dusík amoniakální	509,970	Nízký	Vysoká
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	dusík celkový	13888,000	Nízký	Vysoká
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	dusík dusičnanový	13378,200	Nízký	Vysoká
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	fosfor celkový	286,200	Střední	Vysoká
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	hliník	235,074	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	chrom	8,387	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	kadmium a jeho sloučeniny	0,419	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	měď	13,502	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	nikl a jeho sloučeniny	25,663	Střední	Vysoká
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	olovo a jeho sloučeniny	5,871	Nízký	Vysoká
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	rtuť a její sloučeniny	0,839	Významný	Vysoká
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	zinek	37,320	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	arsen	23,875	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	dusík amoniakální	1127,020	Střední	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	dusík celkový	32508,900	Nízký	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	dusík dusičnanový	31381,900	Nízký	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	fosfor celkový	666,050	Střední	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	hliník	538,923	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	chrom	17,301	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	kadmium a jeho sloučeniny	0,865	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	měď	26,124	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	nikl a jeho sloučeniny	50,173	Střední	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	olovo a jeho sloučeniny	11,765	Nízký	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	rtuť a její sloučeniny	1,730	Významný	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	zinek	82,179	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	arsen	11,918	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	dusík amoniakální	713,450	Nízký	Vysoká
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	dusík celkový	18401,900	Nízký	Vysoká
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	dusík dusičnanový	17689,500	Nízký	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	fosfor celkový	381,380	Nízký	Vysoká
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	hlinitík	518,928	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	chrom	12,415	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	kadmium a jeho sloučeniny	0,621	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	měď	15,766	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	nikl a jeho sloučeniny	69,521	Významný	Vysoká
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	olovo a jeho sloučeniny	5,214	Nízký	Vysoká
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	rtuť a její sloučeniny	1,241	Významný	Vysoká
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	zinek	132,339	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	arsen	4,591	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	dušík amoniakální	216,000	Střední	Vysoká
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	dušík celkový	5832,350	Nízký	Vysoká
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	dušík dusičnanový	5616,410	Nízký	Vysoká
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	fosfor celkový	120,300	Střední	Vysoká
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	hlinitík	111,944	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	chrom	3,587	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	kadmium a jeho sloučeniny	0,179	Nízký	Vysoká
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	měď	5,631	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	nikl a jeho sloučeniny	13,917	Významný	Vysoká
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	olovo a jeho sloučeniny	2,331	Střední	Vysoká
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	rtuť a její sloučeniny	0,359	Velmi významný	Vysoká
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	zinek	24,139	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	arsen	6,343	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	dušík amoniakální	406,610	Střední	Vysoká
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	dušík celkový	11927,100	Nízký	Vysoká
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	dušík dusičnanový	11520,500	Nízký	Vysoká
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	fosfor celkový	243,960	Střední	Vysoká
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	hlinitík	208,404	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	chrom	6,099	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	kadmium a jeho sloučeniny	0,305	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	měď	9,210	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	nikl a jeho sloučeniny	24,701	Střední	Vysoká
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	olovo a jeho sloučeniny	3,659	Nízký	Vysoká
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	rtuť a její sloučeniny	0,610	Významný	Vysoká
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	zinek	48,975	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	arsen	1,811	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	dušík amoniakální	110,770	Nízký	Vysoká
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	dušík celkový	3249,130	Nízký	Vysoká
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	dušík dusičnanový	3138,360	Nízký	Vysoká
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	fosfor celkový	66,460	Nízký	Vysoká
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	hlinitík	59,714	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	chrom	1,661	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	kadmium a jeho sloučeniny	0,083	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	měď	2,326	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	nikl a jeho sloučeniny	5,466	Nízký	Vysoká
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	olovo a jeho sloučeniny	1,097	Nízký	Vysoká
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	rtuť a její sloučeniny	0,166	Střední	Vysoká
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	zinek	9,869	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	arsen	7,058	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	dušík amoniakální	392,370	Střední	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	dušík celkový	11509,200	Nízký	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	dušík dusičnanový	11116,800	Nízký	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	fosfor celkový	235,420	Střední	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	hlinitík	192,631	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	chrom	5,882	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	kadmium a jeho sloučeniny	0,294	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	měď	8,764	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	nikl a jeho sloučeniny	20,351	Střední	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	olovo a jeho sloučeniny	4,000	Nízký	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	rtuť a její sloučeniny	0,588	Významný	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	zinek	34,056	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	arsen	7,730	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	dušík amoniakální	441,940	Střední	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	dušík celkový	12584,100	Nízký	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	dušík dusičnanový	12142,200	Nízký	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	fosfor celkový	258,160	Střední	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	UKJAK_S			SPOLEH_Z
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	hlíník	249,429	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	chrom	6,902	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	kadmium a jeho sloučeniny	0,345	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	měď	9,248	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	nikl a jeho sloučeniny	32,231	Významný	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	olovo a jeho sloučeniny	3,520	Nízký	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	rtuť a její sloučeniny	0,690	Významný	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	zinek	62,875	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	arsen	4,590	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	dušík amoniakální	240,250	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	dušík celkový	7008,630	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	dušík dusičnanový	6769,700	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	fosfor celkový	143,360	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	hlíník	107,570	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	chrom	3,586	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	kadmium a jeho sloučeniny	0,179	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	měď	5,701	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	nikl a jeho sloučeniny	12,442	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	olovo a jeho sloučeniny	2,546	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	rtuť a její sloučeniny	0,359	Nízký	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	zinek	20,223	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	arsen	17,080	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	dušík amoniakální	674,330	Střední	Vysoká
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	dušík celkový	16935,300	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	dušík dusičnanový	16257,800	Nízký	Vysoká
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	fosfor celkový	352,250	Nízký	Vysoká
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	hlíník	482,011	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	chrom	12,200	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	kadmium a jeho sloučeniny	1,098	Nízký	Střední
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	měď	13,054	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	nikl a jeho sloučeniny	41,967	Střední	Vysoká
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	olovo a jeho sloučeniny	4,392	Nízký	Vysoká
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	rtuť a její sloučeniny	1,220	Významný	Vysoká
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	zinek	92,596	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	arsen	4,716	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	dušík amoniakální	137,100	Nízký	Vysoká
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	dušík celkový	3179,620	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	dušík dusičnanový	3052,430	Nízký	Vysoká
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	fosfor celkový	66,140	Nízký	Vysoká
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	hlíník	91,939	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	chrom	2,289	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	kadmium a jeho sloučeniny	0,160	Nízký	Vysoká
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	měď	4,098	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	nikl a jeho sloučeniny	9,844	Střední	Vysoká
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	olovo a jeho sloučeniny	0,595	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	rtuť a její sloučeniny	0,229	Významný	Vysoká
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	zinek	20,947	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	arsen	1,547	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	dušík amoniakální	59,160	Nehodnoceno	Vysoká
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	dušík celkový	1535,060	Nízký	Vysoká
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	dušík dusičnanový	1475,960	Nehodnoceno	Vysoká
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	fosfor celkový	31,800	Významný	Vysoká
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	hlíník	42,005	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	chrom	1,024	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	kadmium a jeho sloučeniny	0,123	Nízký	Vysoká
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	měď	0,481	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	nikl a jeho sloučeniny	3,667	Významný	Vysoká
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	olovo a jeho sloučeniny	0,574	Nízký	Vysoká
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	rtuť a její sloučeniny	0,102	Velmi významný	Vysoká
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	zinek	12,158	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	arsen	17,846	Nízký	Vysoká
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	dušík amoniakální	376,390	Nízký	Vysoká
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	dušík celkový	9468,860	Nízký	Vysoká
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	dušík dusičnanový	9092,470	Nízký	Vysoká
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	fosfor celkový	196,810	Nízký	Vysoká
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	hlíník	245,467	Zanedbatelný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	UKJAK_S			SPOLEH_Z
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	chrom	6,734	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	kadmium a jeho sloučeniny	0,404	Nízký	Vysoká
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	měď	14,681	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	nikl a jeho sloučeniny	37,645	Významný	Vysoká
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	olovo a jeho sloučeniny	2,694	Nízký	Vysoká
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	rtuť a její sloučeniny	0,673	Významný	Vysoká
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	zinek	86,132	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	arsen	7,534	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	dusík amoniakální	412,370	Nízký	Vysoká
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	dusík celkový	11497,600	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	dusík dusičnanový	11085,200	Nízký	Vysoká
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	fosfor celkový	236,370	Nízký	Vysoká
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	hliník	262,948	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	chrom	6,608	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	kadmium a jeho sloučeniny	0,463	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	měď	6,608	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	nikl a jeho sloučeniny	32,844	Střední	Vysoká
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	olovo a jeho sloučeniny	3,040	Nízký	Vysoká
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	rtuť a její sloučeniny	0,661	Významný	Vysoká
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	zinek	73,089	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	arsen	2,911	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	dusík amoniakální	176,000	Nízký	Vysoká
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	dusík celkový	5119,590	Nízký	Vysoká
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	dusík dusičnanový	4943,580	Nízký	Vysoká
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	fosfor celkový	104,810	Střední	Vysoká
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	hliník	116,950	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	chrom	2,671	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	kadmium a jeho sloučeniny	0,214	Nízký	Vysoká
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	měď	2,617	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	nikl a jeho sloučeniny	12,953	Významný	Vysoká
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	olovo a jeho sloučeniny	1,229	Nízký	Vysoká
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	rtuť a její sloučeniny	0,267	Významný	Vysoká
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	zinek	30,446	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	arsen	3,691	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	dusík amoniakální	183,270	Střední	Vysoká
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	dusík celkový	5181,750	Nízký	Vysoká
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	dusík dusičnanový	4998,480	Střední	Vysoká
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	fosfor celkový	106,380	Střední	Vysoká
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	hliník	109,657	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	chrom	2,883	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	kadmium a jeho sloučeniny	0,260	Nízký	Střední
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	měď	2,509	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	nikl a jeho sloučeniny	9,804	Významný	Vysoká
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	olovo a jeho sloučeniny	1,817	Střední	Vysoká
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	rtuť a její sloučeniny	0,288	Velmi významný	Vysoká
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	zinek	27,018	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	arsen	14,121	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	dusík amoniakální	699,230	Střední	Vysoká
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	dusík celkový	20047,800	Nízký	Vysoká
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	dusík dusičnanový	19341,700	Nízký	Vysoká
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	fosfor celkový	411,390	Střední	Vysoká
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	hliník	435,325	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	chrom	11,032	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	kadmium a jeho sloučeniny	0,993	Nízký	Střední
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	měď	8,826	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	nikl a jeho sloučeniny	44,349	Střední	Vysoká
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	olovo a jeho sloučeniny	6,178	Nízký	Vysoká
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	rtuť a její sloučeniny	1,103	Významný	Vysoká
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	zinek	120,911	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	arsen	3,069	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	dusík amoniakální	152,540	Nízký	Vysoká
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	dusík celkový	4513,300	Nízký	Vysoká
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	dusík dusičnanový	4359,440	Nízký	Vysoká
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	fosfor celkový	92,320	Střední	Vysoká
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	hliník	72,486	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	chrom	2,308	Zanedbatelný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	UKJAK_S			SPOLEH_Z
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	kadmium a jeho sloučeniny	0,115	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	měď	3,785	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	nikl a jeho sloučeniny	7,962	Střední	Vysoká
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	olovo a jeho sloučeniny	1,615	Nízký	Vysoká
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	rtuť a její sloučeniny	0,231	Významný	Vysoká
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	zinek	13,685	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	arsen	4,212	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	dusík amoniakální	239,790	Střední	Vysoká
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	dusík celkový	6797,280	Nízký	Vysoká
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	dusík dusičnanový	6557,490	Střední	Vysoká
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	fosfor celkový	139,510	Střední	Vysoká
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	hliník	211,874	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	chrom	3,761	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	kadmium a jeho sloučeniny	0,263	Nízký	Vysoká
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	měď	5,077	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	nikl a jeho sloučeniny	10,342	Střední	Vysoká
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	olovo a jeho sloučeniny	1,880	Nízký	Vysoká
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	rtuť a její sloučeniny	0,376	Velmi významný	Vysoká
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	zinek	38,133	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	arsen	1,879	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	dusík amoniakální	92,120	Střední	Vysoká
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	dusík celkový	2702,190	Nízký	Vysoká
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	dusík dusičnanový	2610,070	Střední	Vysoká
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	fosfor celkový	55,270	Střední	Vysoká
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	hliník	44,868	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	chrom	1,382	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	kadmium a jeho sloučeniny	0,097	Nízký	Vysoká
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	měď	1,713	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	nikl a jeho sloučeniny	3,731	Střední	Vysoká
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	olovo a jeho sloučeniny	1,036	Střední	Vysoká
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	rtuť a její sloučeniny	0,138	Velmi významný	Vysoká
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	zinek	6,591	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	arsen	1,284	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	dusík amoniakální	47,820	Střední	Vysoká
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	dusík celkový	1402,810	Nízký	Vysoká
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	dusík dusičnanový	1354,990	Střední	Vysoká
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	fosfor celkový	28,690	Střední	Vysoká
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	hliník	21,004	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	chrom	0,717	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	kadmium a jeho sloučeniny	0,036	Nízký	Vysoká
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	měď	1,291	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	nikl a jeho sloučeniny	2,425	Významný	Vysoká
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	olovo a jeho sloučeniny	0,509	Střední	Vysoká
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	rtuť a její sloučeniny	0,072	Velmi významný	Vysoká
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	zinek	3,572	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	arsen	3,169	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	dusík amoniakální	185,310	Střední	Vysoká
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	dusík celkový	5435,730	Nízký	Vysoká
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	dusík dusičnanový	5250,420	Nízký	Vysoká
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	fosfor celkový	111,190	Střední	Vysoká
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	hliník	100,901	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	chrom	2,780	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	kadmium a jeho sloučeniny	0,139	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	měď	3,891	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	nikl a jeho sloučeniny	7,672	Střední	Vysoká
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	olovo a jeho sloučeniny	1,862	Nízký	Vysoká
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	rtuť a její sloučeniny	0,278	Velmi významný	Vysoká
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	zinek	14,121	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	arsen	2,154	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	dusík amoniakální	140,520	Střední	Vysoká
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	dusík celkový	3990,930	Nízký	Vysoká
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	dusík dusičnanový	3850,410	Nízký	Vysoká
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	fosfor celkový	81,890	Střední	Vysoká
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	hliník	128,389	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	chrom	2,198	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	kadmium a jeho sloučeniny	0,110	Zanedbatelný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	UKJAK_S			SPOLEH_Z
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	měď	3,539	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	nikl a jeho sloučeniny	6,353	Střední	Vysoká
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	olovo a jeho sloučeniny	0,967	Nizký	Vysoká
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	rtuť a její sloučeniny	0,220	Významný	Vysoká
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	zinek	22,446	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	arsen	2,211	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	dušík amoniakální	122,840	Střední	Vysoká
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	dušík celkový	3603,310	Nizký	Vysoká
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	dušík dusičnanový	3480,470	Střední	Vysoká
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	fosfor celkový	73,700	Významný	Vysoká
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	hliník	75,621	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	chrom	1,843	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	kadmium a jeho sloučeniny	0,092	Nizký	Vysoká
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	měď	2,856	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	nikl a jeho sloučeniny	5,122	Střední	Vysoká
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	olovo a jeho sloučeniny	0,940	Nizký	Vysoká
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	rtuť a její sloučeniny	0,184	Velmi významný	Vysoká
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	zinek	15,294	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0710	Zbizožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	arsen	1,812	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0710	Zbizožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	dušík amoniakální	111,880	Střední	Vysoká
BER_0710	Zbizožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	dušík celkový	3281,830	Nizký	Vysoká
BER_0710	Zbizožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	dušík dusičnanový	3169,950	Střední	Vysoká
BER_0710	Zbizožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	fosfor celkový	67,130	Významný	Vysoká
BER_0710	Zbizožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	hliník	102,387	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0710	Zbizožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	chrom	1,678	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0710	Zbizožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	kadmium a jeho sloučeniny	0,084	Nizký	Vysoká
BER_0710	Zbizožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	měď	2,769	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0710	Zbizožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	nikl a jeho sloučeniny	4,044	Střední	Vysoká
BER_0710	Zbizožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	olovo a jeho sloučeniny	0,621	Nizký	Vysoká
BER_0710	Zbizožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	rtuť a její sloučeniny	0,168	Velmi významný	Vysoká
BER_0710	Zbizožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	zinek	18,041	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	arsen	1,594	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	dušík amoniakální	97,440	Nizký	Vysoká
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	dušík celkový	2860,310	Nizký	Vysoká
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	dušík dusičnanový	2762,800	Nizký	Vysoká
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	fosfor celkový	58,510	Střední	Vysoká
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	hliník	79,510	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	chrom	1,462	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	kadmium a jeho sloučeniny	0,073	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	měď	2,311	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	nikl a jeho sloučeniny	3,554	Nizký	Vysoká
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	olovo a jeho sloučeniny	0,673	Nizký	Vysoká
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	rtuť a její sloučeniny	0,146	Významný	Vysoká
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	zinek	13,308	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	arsen	9,284	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	dušík amoniakální	432,100	Nizký	Vysoká
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	dušík celkový	12685,200	Nizký	Vysoká
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	dušík dusičnanový	12252,800	Nizký	Vysoká
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	fosfor celkový	259,470	Střední	Vysoká
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	hliník	209,961	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	chrom	6,492	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	kadmium a jeho sloučeniny	0,325	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	měď	10,193	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	nikl a jeho sloučeniny	18,373	Nizký	Vysoká
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	olovo a jeho sloučeniny	4,545	Nizký	Vysoká
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	rtuť a její sloučeniny	0,649	Významný	Vysoká
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	zinek	30,903	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	arsen	3,435	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	dušík amoniakální	229,010	Střední	Vysoká
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	dušík celkový	6715,380	Nizký	Vysoká
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	dušík dusičnanový	6486,450	Střední	Vysoká
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	fosfor celkový	137,360	Významný	Vysoká
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	hliník	158,057	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	chrom	3,435	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	kadmium a jeho sloučeniny	0,206	Nizký	Vysoká
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	měď	4,397	Zanedbatelný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	UKJAK_S			SPOLEH_Z
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	nikl a jeho sloučeniny	13,295	Velmi významný	Vysoká
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	olovo a jeho sloučeniny	1,786	Střední	Vysoká
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	rtuť a její sloučeniny	0,344	Velmi významný	Vysoká
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	zinek	36,483	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	arsen	1,549	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	dušík amoniakální	102,210	Střední	Vysoká
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	dušík celkový	2998,340	Nízký	Vysoká
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	dušík dusičnanový	2896,120	Nízký	Vysoká
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	fosfor celkový	61,330	Střední	Vysoká
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	hliník	49,523	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	chrom	1,533	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	kadmium a jeho sloučeniny	0,061	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	měď	2,285	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	nikl a jeho sloučeniny	5,796	Střední	Vysoká
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	olovo a jeho sloučeniny	0,813	Nízký	Vysoká
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	rtuť a její sloučeniny	0,153	Významný	Vysoká
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	zinek	13,063	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	arsen	4,177	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	dušík amoniakální	284,140	Střední	Vysoká
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	dušík celkový	8334,890	Nízký	Vysoká
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	dušík dusičnanový	8050,740	Střední	Vysoká
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	fosfor celkový	170,490	Střední	Vysoká
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	hliník	154,467	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	chrom	4,262	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	kadmium a jeho sloučeniny	0,213	Nízký	Vysoká
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	měď	5,669	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	nikl a jeho sloučeniny	20,459	Velmi významný	Vysoká
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	olovo a jeho sloučeniny	1,961	Nízký	Vysoká
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	rtuť a její sloučeniny	0,426	Velmi významný	Vysoká
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	zinek	40,663	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	arsen	4,847	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	dušík amoniakální	197,200	Nízký	Vysoká
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	dušík celkový	5787,320	Nízký	Vysoká
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	dušík dusičnanový	5590,030	Nízký	Vysoká
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	fosfor celkový	118,380	Nízký	Vysoká
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	hliník	113,452	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	chrom	3,941	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	kadmium a jeho sloučeniny	0,197	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	měď	5,675	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	nikl a jeho sloučeniny	11,034	Střední	Vysoká
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	olovo a jeho sloučeniny	3,074	Střední	Střední
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	rtuť a její sloučeniny	0,394	Významný	Střední
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	zinek	14,108	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	arsen	2,523	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	dušík amoniakální	135,670	Střední	Vysoká
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	dušík celkový	3979,590	Nízký	Vysoká
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	dušík dusičnanový	3843,920	Nízký	Vysoká
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	fosfor celkový	81,400	Střední	Vysoká
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	hliník	59,199	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	chrom	2,035	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	kadmium a jeho sloučeniny	0,102	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	měď	3,073	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	nikl a jeho sloučeniny	6,186	Střední	Vysoká
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	olovo a jeho sloučeniny	1,506	Nízký	Vysoká
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	rtuť a její sloučeniny	0,204	Významný	Vysoká
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	zinek	9,381	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	arsen	3,473	Zanedbatelný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	dušík amoniakální	163,070	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	dušík celkový	4772,430	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	dušík dusičnanový	4609,730	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	fosfor celkový	97,620	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	hliník	75,718	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	chrom	2,446	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	kadmium a jeho sloučeniny	0,122	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	měď	3,791	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	nikl a jeho sloučeniny	7,264	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	olovo a jeho sloučeniny	1,785	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	rtuť a její sloučeniny	0,245	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	zinek	10,859	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	arsen	5,864	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	dušík amoniakální	346,120	Střední	Vysoká
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	dušík celkový	8666,540	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	dušík dusičnanový	8319,880	Nízký	Vysoká
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	fosfor celkový	180,260	Nízký	Vysoká
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	hliník	253,953	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	chrom	6,238	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	kadmium a jeho sloučeniny	0,312	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	měď	8,110	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	nikl a jeho sloučeniny	33,935	Významný	Vysoká
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	olovo a jeho sloučeniny	2,807	Nízký	Vysoká
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	rtuť a její sloučeniny	0,624	Významný	Vysoká
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	zinek	63,753	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	arsen	11,802	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	dušík amoniakální	677,560	Nízký	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	dušík celkový	18765,600	Nízký	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	dušík dusičnanový	18088,100	Nízký	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	fosfor celkový	386,050	Střední	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	hliník	445,642	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	chrom	10,928	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	kadmium a jeho sloučeniny	0,546	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	měď	16,173	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	nikl a jeho sloučeniny	47,100	Střední	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	olovo a jeho sloučeniny	6,229	Nízký	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	rtuť a její sloučeniny	1,093	Významný	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	zinek	92,341	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	arsen	6,090	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	dušík amoniakální	335,550	Významný	Vysoká
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	dušík celkový	9842,690	Nízký	Vysoká
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	dušík dusičnanový	9507,150	Střední	Vysoká
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	fosfor celkový	201,330	Významný	Vysoká
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	hliník	294,241	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	chrom	5,436	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	kadmium a jeho sloučeniny	0,352	Nízký	Vysoká
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	měď	10,217	Nízký	Vysoká
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	nikl a jeho sloučeniny	22,297	Velmi významný	Vysoká
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	olovo a jeho sloučeniny	4,882	Významný	Vysoká
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	rtuť a její sloučeniny	0,503	Velmi významný	Vysoká
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	zinek	40,819	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	arsen	1,301	Nízký	Vysoká
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	dušík amoniakální	52,950	Velmi významný	Vysoká
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	dušík celkový	1562,620	Střední	Vysoká
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	dušík dusičnanový	1509,350	Velmi významný	Vysoká
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	fosfor celkový	31,960	Velmi významný	Vysoká
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	hliník	74,268	Nízký	Vysoká
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	chrom	0,966	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	kadmium a jeho sloučeniny	0,072	Střední	Střední
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	měď	2,618	Nízký	Vysoká
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	nikl a jeho sloučeniny	3,816	Velmi významný	Vysoká
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	olovo a jeho sloučeniny	1,181	Velmi významný	Vysoká
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	rtuť a její sloučeniny	0,080	Velmi významný	Vysoká
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	zinek	8,637	Nízký	Vysoká
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	arsen	9,050	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	dušík amoniakální	435,350	Nízký	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	dušík celkový	12011,700	Nízký	Vysoká
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	dušík dusičnanový	11575,800	Nízký	Vysoká
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	fosfor celkový	247,240	Střední	Vysoká
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	hliník	248,021	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	chrom	7,070	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	kadmium a jeho sloučeniny	0,354	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	měď	10,535	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	nikl a jeho sloučeniny	29,907	Střední	Vysoká
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	olovo a jeho sloučeniny	4,242	Nízký	Vysoká
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	rtuť a její sloučeniny	0,707	Významný	Vysoká
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	zinek	51,824	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	arsen	7,766	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	dušík amoniakální	357,140	Střední	Vysoká
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	dušík celkový	10474,000	Nízký	Vysoká
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	dušík dusičnanový	10116,900	Střední	Vysoká
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	fosfor celkový	214,240	Střední	Vysoká
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	hliník	157,146	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	chrom	5,356	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	kadmium a jeho sloučeniny	0,268	Nízký	Vysoká
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	měď	8,195	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	nikl a jeho sloučeniny	17,514	Střední	Vysoká
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	olovo a jeho sloučeniny	3,642	Střední	Vysoká
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	rtuť a její sloučeniny	0,536	Velmi významný	Vysoká
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	zinek	26,405	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	arsen	0,347	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	dušík amoniakální	15,960	Střední	Vysoká
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	dušík celkový	474,700	Nízký	Vysoká
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	dušík dusičnanový	458,520	Střední	Vysoká
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	fosfor celkový	9,710	Střední	Vysoká
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	hliník	9,761	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	chrom	0,250	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	kadmium a jeho sloučeniny	0,015	Nízký	Vysoká
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	měď	0,466	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	nikl a jeho sloučeniny	0,864	Střední	Vysoká
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	olovo a jeho sloučeniny	0,214	Střední	Vysoká
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	rtuť a její sloučeniny	0,024	Velmi významný	Vysoká
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	zinek	1,391	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	arsen	5,395	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	dušík amoniakální	235,600	Střední	Vysoká
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	dušík celkový	6895,060	Nízký	Vysoká
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	dušík dusičnanový	6660,000	Nízký	Vysoká
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	fosfor celkový	141,040	Střední	Vysoká
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	hliník	150,343	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	chrom	3,667	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	kadmium a jeho sloučeniny	0,212	Nízký	Vysoká
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	měď	6,488	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	nikl a jeho sloučeniny	10,719	Střední	Vysoká
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	olovo a jeho sloučeniny	2,715	Nízký	Vysoká
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	rtuť a její sloučeniny	0,353	Významný	Vysoká
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	zinek	24,998	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	arsen	4,848	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	dušík amoniakální	269,340	Nízký	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	dušík celkový	7900,560	Nízký	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	dušík dusičnanový	7631,230	Nízký	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	fosfor celkový	161,600	Střední	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	hliník	123,636	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	chrom	4,040	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	kadmium a jeho sloučeniny	0,162	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	měď	5,778	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	nikl a jeho sloučeniny	15,071	Střední	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	olovo a jeho sloučeniny	1,859	Nízký	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	rtuť a její sloučeniny	0,404	Významný	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	zinek	33,576	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	arsen	4,869	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	dušík amoniakální	230,080	Střední	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	dušík celkový	6749,130	Nízký	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	dusík dusičnanový	6519,050	Nízký	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	fosfor celkový	138,050	Střední	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	hliník	110,440	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	chrom	3,453	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	kadmium a jeho sloučeniny	0,173	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	měď	5,318	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	nikl a jeho sloučeniny	10,291	Střední	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	olovo a jeho sloučeniny	2,521	Nízký	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	rtuť a její sloučeniny	0,345	Významný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	zinek	16,231	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	arsen	2,973	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	dusík amoniakální	167,960	Střední	Vysoká
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	dusík celkový	4926,770	Nízký	Vysoká
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	dusík dusičnanový	4758,810	Nízký	Vysoká
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	fosfor celkový	100,780	Střední	Vysoká
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	hliník	110,349	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	chrom	2,620	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	kadmium a jeho sloučeniny	0,151	Nízký	Vysoká
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	měď	3,981	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	nikl a jeho sloučeniny	7,735	Střední	Vysoká
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	olovo a jeho sloučeniny	1,839	Nízký	Vysoká
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	rtuť a její sloučeniny	0,252	Významný	Vysoká
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	zinek	19,223	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	arsen	10,768	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	dusík amoniakální	413,760	Nízký	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	dusík celkový	12420,000	Nízký	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	dusík dusičnanový	12006,300	Nízký	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	fosfor celkový	254,860	Nízký	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	hliník	466,665	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	chrom	9,028	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	kadmium a jeho sloučeniny	0,580	Nízký	Střední
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	měď	15,738	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	nikl a jeho sloučeniny	26,506	Střední	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	olovo a jeho sloučeniny	7,372	Střední	Střední
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	rtuť a její sloučeniny	0,828	Velmi významný	Střední
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	zinek	68,335	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	arsen	6,332	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	dusík amoniakální	277,090	Nehodnoceno	Vysoká
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	dusík celkový	7037,060	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	dusík dusičnanový	6755,580	Nehodnoceno	Vysoká
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	fosfor celkový	146,370	Střední	Vysoká
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	hliník	197,817	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	chrom	5,066	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	kadmium a jeho sloučeniny	0,507	Nízký	Střední
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	měď	4,306	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	nikl a jeho sloučeniny	14,792	Nízký	Vysoká
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	olovo a jeho sloučeniny	0,962	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	rtuť a její sloučeniny	0,507	Významný	Vysoká
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	zinek	25,329	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	arsen	4,929	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	dusík amoniakální	224,900	Nízký	Vysoká
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	dusík celkový	5565,290	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	dusík dusičnanový	5342,680	Nízký	Vysoká
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	fosfor celkový	115,760	Nízký	Vysoká
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	hliník	165,210	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	chrom	4,007	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	kadmium a jeho sloučeniny	0,401	Nízký	Střední
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	měď	3,606	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	nikl a jeho sloučeniny	11,580	Nízký	Vysoká
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	olovo a jeho sloučeniny	0,761	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	rtuť a její sloučeniny	0,401	Významný	Vysoká
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	zinek	21,878	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	arsen	32,132	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	dusík amoniakální	1071,000	Nízký	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	dusík celkový	29573,300	Nízký	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	dusík dusičnanový	28502,800	Nízký	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	fosfor celkový	608,550	Střední	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	hlíník	966,265	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	chrom	23,116	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	kadmium a jeho sloučeniny	2,080	Nízký	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	měď	18,262	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	nikl a jeho sloučeniny	72,817	Střední	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	olovo a jeho sloučeniny	10,865	Nízký	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	rtuť a její sloučeniny	2,312	Velmi významný	Střední
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	zinek	202,499	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	arsen	2,166	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	dusík amoniakální	85,930	Nízký	Vysoká
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	dusík celkový	2520,700	Nízký	Vysoká
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	dusík dusičnanový	2434,760	Nízký	Vysoká
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	fosfor celkový	51,560	Nízký	Vysoká
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	hlíník	36,530	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	chrom	1,289	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	kadmium a jeho sloučeniny	0,064	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	měď	2,166	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	nikl a jeho sloučeniny	4,138	Nízký	Vysoká
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	olovo a jeho sloučeniny	0,889	Nízký	Vysoká
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	rtuť a její sloučeniny	0,129	Střední	Vysoká
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	zinek	6,213	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	chrom			
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	kadmium a jeho sloučeniny			
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	měď			
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	nikl a jeho sloučeniny			
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	olovo a jeho sloučeniny			
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	rtuť a její sloučeniny			
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	zinek			
BER_0930	Svínařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	arsen			
BER_0930	Svínařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	beryllium			
BER_0930	Svínařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	dusík amoniakální			
BER_0930	Svínařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	dusík celkový			
BER_0930	Svínařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	dusík dusičnanový			
BER_0930	Svínařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	fosfor celkový			
BER_0930	Svínařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	hlíník			
BER_0930	Svínařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	chrom			
BER_0930	Svínařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	kadmium a jeho sloučeniny			
BER_0930	Svínařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	měď			
BER_0930	Svínařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	nikl a jeho sloučeniny			
BER_0930	Svínařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	olovo a jeho sloučeniny			
BER_0930	Svínařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	rtuť a její sloučeniny			
BER_0930	Svínařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	zinek			
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	arsen			
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	beryllium			
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	dusík amoniakální			
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	dusík celkový			
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	dusík dusičnanový			
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	fosfor celkový			
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	hlíník			
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	chrom			
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	kadmium a jeho sloučeniny			
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	měď			
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	nikl a jeho sloučeniny			
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	olovo a jeho sloučeniny			
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	rtuť a její sloučeniny			
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	zinek			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	arsen			
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	beryllium			
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	dusík amoniakální			
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	dusík celkový			
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	dusík dusičnanový			
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	fosfor celkový			
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	hliník			
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	chrom			
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	kadmium a jeho sloučeniny			
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	měď			
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	nikl a jeho sloučeniny			
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	olovo a jeho sloučeniny			
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	rtuť a její sloučeniny			
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	zinek			
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	arsen			
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	beryllium			
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	dusík amoniakální			
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	dusík celkový			
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	dusík dusičnanový			
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	fosfor celkový			
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	hliník			
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	chrom			
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	kadmium a jeho sloučeniny			
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	měď			
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	nikl a jeho sloučeniny			
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	olovo a jeho sloučeniny			
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	rtuť a její sloučeniny			
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	zinek			
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	arsen			
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	beryllium			
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	dusík amoniakální			
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	dusík celkový			
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	dusík dusičnanový			
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	fosfor celkový			
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	hliník			
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	chrom			
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	kadmium a jeho sloučeniny			
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	měď			
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	nikl a jeho sloučeniny			
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	olovo a jeho sloučeniny			
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	rtuť a její sloučeniny			
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	zinek			
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	arsen			
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	beryllium			
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	dusík amoniakální			
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	dusík celkový			
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	dusík dusičnanový			
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	fosfor celkový			
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	hliník			
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	chrom			
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	kadmium a jeho sloučeniny			
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	měď			
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	nikl a jeho sloučeniny			
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	olovo a jeho sloučeniny			
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	rtuť a její sloučeniny			
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	zinek			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Kateřinskýpotok/Katharinabach	arsen			
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Kateřinskýpotok/Katharinabach	beryllium			
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Kateřinskýpotok/Katharinabach	dusík amoniakální			
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Kateřinskýpotok/Katharinabach	dusík celkový			
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Kateřinskýpotok/Katharinabach	dusík dusičnanový			
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Kateřinskýpotok/Katharinabach	fosfor celkový			
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Kateřinskýpotok/Katharinabach	hliník			
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Kateřinskýpotok/Katharinabach	chrom			
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Kateřinskýpotok/Katharinabach	kadmium a jeho sloučeniny			
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Kateřinskýpotok/Katharinabach	měď			
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Kateřinskýpotok/Katharinabach	nikl a jeho sloučeniny			
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Kateřinskýpotok/Katharinabach	olovo a jeho sloučeniny			
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Kateřinskýpotok/Katharinabach	rtuť a její sloučeniny			
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Kateřinskýpotok/Katharinabach	zinek			
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	arsen			
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	beryllium			
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	dusík amoniakální			
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	dusík celkový			
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	dusík dusičnanový			
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	fosfor celkový			
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	hliník			
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	chrom			
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	kadmium a jeho sloučeniny			
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	měď			
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	nikl a jeho sloučeniny			
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	olovo a jeho sloučeniny			
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	rtuť a její sloučeniny			
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	zinek			
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po soutok s tokem Kateřinský potok/Katharinabach	arsen			
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po soutok s tokem Kateřinský potok/Katharinabach	beryllium			
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po soutok s tokem Kateřinský potok/Katharinabach	dusík amoniakální			
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po soutok s tokem Kateřinský potok/Katharinabach	dusík celkový			
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po soutok s tokem Kateřinský potok/Katharinabach	dusík dusičnanový			
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po soutok s tokem Kateřinský potok/Katharinabach	fosfor celkový			
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po soutok s tokem Kateřinský potok/Katharinabach	hliník			
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po soutok s tokem Kateřinský potok/Katharinabach	chrom			
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po soutok s tokem Kateřinský potok/Katharinabach	kadmium a jeho sloučeniny			
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po soutok s tokem Kateřinský potok/Katharinabach	měď			
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po soutok s tokem Kateřinský potok/Katharinabach	nikl a jeho sloučeniny			
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po soutok s tokem Kateřinský potok/Katharinabach	olovo a jeho sloučeniny			
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po soutok s tokem Kateřinský potok/Katharinabach	rtuť a její sloučeniny			
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po soutok s tokem Kateřinský potok/Katharinabach	zinek			
DUN_0040	Celní potok od pramene po státní hranici	arsen			
DUN_0040	Celní potok od pramene po státní hranici	beryllium			
DUN_0040	Celní potok od pramene po státní hranici	dusík amoniakální			
DUN_0040	Celní potok od pramene po státní hranici	dusík celkový			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DUN_0040	Celní potok od pramene po státní hranici	dusík dusičnanový			
DUN_0040	Celní potok od pramene po státní hranici	fosfor celkový			
DUN_0040	Celní potok od pramene po státní hranici	hliník			
DUN_0040	Celní potok od pramene po státní hranici	chrom			
DUN_0040	Celní potok od pramene po státní hranici	kadmium a jeho sloučeniny			
DUN_0040	Celní potok od pramene po státní hranici	měď			
DUN_0040	Celní potok od pramene po státní hranici	nikl a jeho sloučeniny			
DUN_0040	Celní potok od pramene po státní hranici	olovo a jeho sloučeniny			
DUN_0040	Celní potok od pramene po státní hranici	rtuť a její sloučeniny			
DUN_0040	Celní potok od pramene po státní hranici	zinek			
DUN_0050	Nemanický potok od pramene po státní hranici	arsen			
DUN_0050	Nemanický potok od pramene po státní hranici	beryllium			
DUN_0050	Nemanický potok od pramene po státní hranici	dusík amoniakální			
DUN_0050	Nemanický potok od pramene po státní hranici	dusík celkový			
DUN_0050	Nemanický potok od pramene po státní hranici	dusík dusičnanový			
DUN_0050	Nemanický potok od pramene po státní hranici	fosfor celkový			
DUN_0050	Nemanický potok od pramene po státní hranici	hliník			
DUN_0050	Nemanický potok od pramene po státní hranici	chrom			
DUN_0050	Nemanický potok od pramene po státní hranici	kadmium a jeho sloučeniny			
DUN_0050	Nemanický potok od pramene po státní hranici	měď			
DUN_0050	Nemanický potok od pramene po státní hranici	nikl a jeho sloučeniny			
DUN_0050	Nemanický potok od pramene po státní hranici	olovo a jeho sloučeniny			
DUN_0050	Nemanický potok od pramene po státní hranici	rtuť a její sloučeniny			
DUN_0050	Nemanický potok od pramene po státní hranici	zinek			
DUN_0060	Černý potok od pramene po Nemanický potok/Schwarzbach	arsen			
DUN_0060	Černý potok od pramene po Nemanický potok/Schwarzbach	beryllium			
DUN_0060	Černý potok od pramene po Nemanický potok/Schwarzbach	dusík amoniakální			
DUN_0060	Černý potok od pramene po Nemanický potok/Schwarzbach	dusík celkový			
DUN_0060	Černý potok od pramene po Nemanický potok/Schwarzbach	dusík dusičnanový			
DUN_0060	Černý potok od pramene po Nemanický potok/Schwarzbach	fosfor celkový			
DUN_0060	Černý potok od pramene po Nemanický potok/Schwarzbach	hliník			
DUN_0060	Černý potok od pramene po Nemanický potok/Schwarzbach	chrom			
DUN_0060	Černý potok od pramene po Nemanický potok/Schwarzbach	kadmium a jeho sloučeniny			
DUN_0060	Černý potok od pramene po Nemanický potok/Schwarzbach	měď			
DUN_0060	Černý potok od pramene po Nemanický potok/Schwarzbach	nikl a jeho sloučeniny			
DUN_0060	Černý potok od pramene po Nemanický potok/Schwarzbach	olovo a jeho sloučeniny			
DUN_0060	Černý potok od pramene po Nemanický potok/Schwarzbach	rtuť a její sloučeniny			
DUN_0060	Černý potok od pramene po Nemanický potok/Schwarzbach	zinek			
DUN_0070	Řežná od pramene po státní hranici	arsen			
DUN_0070	Řežná od pramene po státní hranici	beryllium			
DUN_0070	Řežná od pramene po státní hranici	dusík amoniakální			
DUN_0070	Řežná od pramene po státní hranici	dusík celkový			
DUN_0070	Řežná od pramene po státní hranici	dusík dusičnanový			
DUN_0070	Řežná od pramene po státní hranici	fosfor celkový			
DUN_0070	Řežná od pramene po státní hranici	hliník			
DUN_0070	Řežná od pramene po státní hranici	chrom			
DUN_0070	Řežná od pramene po státní hranici	kadmium a jeho sloučeniny			
DUN_0070	Řežná od pramene po státní hranici	měď			
DUN_0070	Řežná od pramene po státní hranici	nikl a jeho sloučeniny			
DUN_0070	Řežná od pramene po státní hranici	olovo a jeho sloučeniny			
DUN_0070	Řežná od pramene po státní hranici	rtuť a její sloučeniny			
DUN_0070	Řežná od pramene po státní hranici	zinek			
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	arsen			
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	beryllium			
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	dusík amoniakální			
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	dusík celkový			
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	dusík dusičnanový			
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	fosfor celkový			
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	hliník			
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	chrom			
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	kadmium a jeho sloučeniny			
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	měď			
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	nikl a jeho sloučeniny			
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	olovo a jeho sloučeniny			
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	rtuť a její sloučeniny			
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	zinek			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Kouba/Chamb	arsen			
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Kouba/Chamb	beryllium			
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Kouba/Chamb	dusík amoniakální			
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Kouba/Chamb	dusík celkový			
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Kouba/Chamb	dusík dusičnanový			
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Kouba/Chamb	fosfor celkový			
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Kouba/Chamb	hliník			
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Kouba/Chamb	chrom			
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Kouba/Chamb	kadmium a jeho sloučeniny			
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Kouba/Chamb	měď			
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Kouba/Chamb	nikl a jeho sloučeniny			
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Kouba/Chamb	olovo a jeho sloučeniny			
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Kouba/Chamb	rtuť a její sloučeniny			
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Kouba/Chamb	zinek			
DUN_0120	Medvědí potok od pramene po ústí do toku Spálenecský potok/Danglesbach	arsen			
DUN_0120	Medvědí potok od pramene po ústí do toku Spálenecský potok/Danglesbach	beryllium			
DUN_0120	Medvědí potok od pramene po ústí do toku Spálenecský potok/Danglesbach	dusík amoniakální			
DUN_0120	Medvědí potok od pramene po ústí do toku Spálenecský potok/Danglesbach	dusík celkový			
DUN_0120	Medvědí potok od pramene po ústí do toku Spálenecský potok/Danglesbach	dusík dusičnanový			
DUN_0120	Medvědí potok od pramene po ústí do toku Spálenecský potok/Danglesbach	fosfor celkový			
DUN_0120	Medvědí potok od pramene po ústí do toku Spálenecský potok/Danglesbach	hliník			
DUN_0120	Medvědí potok od pramene po ústí do toku Spálenecský potok/Danglesbach	chrom			
DUN_0120	Medvědí potok od pramene po ústí do toku Spálenecský potok/Danglesbach	kadmium a jeho sloučeniny			
DUN_0120	Medvědí potok od pramene po ústí do toku Spálenecský potok/Danglesbach	měď			
DUN_0120	Medvědí potok od pramene po ústí do toku Spálenecský potok/Danglesbach	nikl a jeho sloučeniny			
DUN_0120	Medvědí potok od pramene po ústí do toku Spálenecský potok/Danglesbach	olovo a jeho sloučeniny			
DUN_0120	Medvědí potok od pramene po ústí do toku Spálenecský potok/Danglesbach	rtuť a její sloučeniny			
DUN_0120	Medvědí potok od pramene po ústí do toku Spálenecský potok/Danglesbach	zinek			
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Kouba/Chamb	arsen			
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Kouba/Chamb	beryllium			
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Kouba/Chamb	dusík amoniakální			
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Kouba/Chamb	dusík celkový			
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Kouba/Chamb	dusík dusičnanový			
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Kouba/Chamb	fosfor celkový			
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Kouba/Chamb	hliník			
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Kouba/Chamb	chrom			
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Kouba/Chamb	kadmium a jeho sloučeniny			
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Kouba/Chamb	měď			
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Kouba/Chamb	nikl a jeho sloučeniny			
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Kouba/Chamb	olovo a jeho sloučeniny			
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Kouba/Chamb	rtuť a její sloučeniny			
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Kouba/Chamb	zinek			
DUN_0140	Chladná Bystřice od pramene po státní hranici	arsen			
DUN_0140	Chladná Bystřice od pramene po státní hranici	beryllium			
DUN_0140	Chladná Bystřice od pramene po státní hranici	dusík amoniakální			
DUN_0140	Chladná Bystřice od pramene po státní hranici	dusík celkový			
DUN_0140	Chladná Bystřice od pramene po státní hranici	dusík dusičnanový			
DUN_0140	Chladná Bystřice od pramene po státní hranici	fosfor celkový			
DUN_0140	Chladná Bystřice od pramene po státní hranici	hliník			
DUN_0140	Chladná Bystřice od pramene po státní hranici	chrom			
DUN_0140	Chladná Bystřice od pramene po státní hranici	kadmium a jeho sloučeniny			
DUN_0140	Chladná Bystřice od pramene po státní hranici	měď			
DUN_0140	Chladná Bystřice od pramene po státní hranici	nikl a jeho sloučeniny			
DUN_0140	Chladná Bystřice od pramene po státní hranici	olovo a jeho sloučeniny			
DUN_0140	Chladná Bystřice od pramene po státní hranici	rtuť a její sloučeniny			
DUN_0140	Chladná Bystřice od pramene po státní hranici	zinek			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DUN_0150	Světlá od pramene po státní hranici	arsen			
DUN_0150	Světlá od pramene po státní hranici	beryllium			
DUN_0150	Světlá od pramene po státní hranici	dusík amoniakální			
DUN_0150	Světlá od pramene po státní hranici	dusík celkový			
DUN_0150	Světlá od pramene po státní hranici	dusík dusičnanový			
DUN_0150	Světlá od pramene po státní hranici	fosfor celkový			
DUN_0150	Světlá od pramene po státní hranici	hliník			
DUN_0150	Světlá od pramene po státní hranici	chrom			
DUN_0150	Světlá od pramene po státní hranici	kadmium a jeho sloučeniny			
DUN_0150	Světlá od pramene po státní hranici	měď			
DUN_0150	Světlá od pramene po státní hranici	nikl a jeho sloučeniny			
DUN_0150	Světlá od pramene po státní hranici	olovo a jeho sloučeniny			
DUN_0150	Světlá od pramene po státní hranici	řtuf a její sloučeniny			
DUN_0150	Světlá od pramene po státní hranici	zinek			
DUN_0160	Mlýnský potok od pramene po Horský potok včetně	arsen			
DUN_0160	Mlýnský potok od pramene po Horský potok včetně	beryllium			
DUN_0160	Mlýnský potok od pramene po Horský potok včetně	dusík amoniakální			
DUN_0160	Mlýnský potok od pramene po Horský potok včetně	dusík celkový			
DUN_0160	Mlýnský potok od pramene po Horský potok včetně	dusík dusičnanový			
DUN_0160	Mlýnský potok od pramene po Horský potok včetně	fosfor celkový			
DUN_0160	Mlýnský potok od pramene po Horský potok včetně	hliník			
DUN_0160	Mlýnský potok od pramene po Horský potok včetně	chrom			
DUN_0160	Mlýnský potok od pramene po Horský potok včetně	kadmium a jeho sloučeniny			
DUN_0160	Mlýnský potok od pramene po Horský potok včetně	měď			
DUN_0160	Mlýnský potok od pramene po Horský potok včetně	nikl a jeho sloučeniny			
DUN_0160	Mlýnský potok od pramene po Horský potok včetně	olovo a jeho sloučeniny			
DUN_0160	Mlýnský potok od pramene po Horský potok včetně	řtuf a její sloučeniny			
DUN_0160	Mlýnský potok od pramene po Horský potok včetně	zinek			
DUN_1070	Svárožná od pramene po ústí do toku Řežná	arsen			
DUN_1070	Svárožná od pramene po ústí do toku Řežná	beryllium			
DUN_1070	Svárožná od pramene po ústí do toku Řežná	dusík amoniakální			
DUN_1070	Svárožná od pramene po ústí do toku Řežná	dusík celkový			
DUN_1070	Svárožná od pramene po ústí do toku Řežná	dusík dusičnanový			
DUN_1070	Svárožná od pramene po ústí do toku Řežná	fosfor celkový			
DUN_1070	Svárožná od pramene po ústí do toku Řežná	hliník			
DUN_1070	Svárožná od pramene po ústí do toku Řežná	chrom			
DUN_1070	Svárožná od pramene po ústí do toku Řežná	kadmium a jeho sloučeniny			
DUN_1070	Svárožná od pramene po ústí do toku Řežná	měď			
DUN_1070	Svárožná od pramene po ústí do toku Řežná	nikl a jeho sloučeniny			
DUN_1070	Svárožná od pramene po ústí do toku Řežná	olovo a jeho sloučeniny			
DUN_1070	Svárožná od pramene po ústí do toku Řežná	řtuf a její sloučeniny			
DUN_1070	Svárožná od pramene po ústí do toku Řežná	zinek			
DUN_1080	Kouba - hraniční úsek od státní hranice po státní hranici	arsen			
DUN_1080	Kouba - hraniční úsek od státní hranice po státní hranici	beryllium			
DUN_1080	Kouba - hraniční úsek od státní hranice po státní hranici	dusík amoniakální			
DUN_1080	Kouba - hraniční úsek od státní hranice po státní hranici	dusík celkový			
DUN_1080	Kouba - hraniční úsek od státní hranice po státní hranici	dusík dusičnanový			
DUN_1080	Kouba - hraniční úsek od státní hranice po státní hranici	fosfor celkový			
DUN_1080	Kouba - hraniční úsek od státní hranice po státní hranici	hliník			
DUN_1080	Kouba - hraniční úsek od státní hranice po státní hranici	chrom			
DUN_1080	Kouba - hraniční úsek od státní hranice po státní hranici	kadmium a jeho sloučeniny			
DUN_1080	Kouba - hraniční úsek od státní hranice po státní hranici	měď			
DUN_1080	Kouba - hraniční úsek od státní hranice po státní hranici	nikl a jeho sloučeniny			
DUN_1080	Kouba - hraniční úsek od státní hranice po státní hranici	olovo a jeho sloučeniny			
DUN_1080	Kouba - hraniční úsek od státní hranice po státní hranici	řtuf a její sloučeniny			
DUN_1080	Kouba - hraniční úsek od státní hranice po státní hranici	zinek			
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava (od soutoku s Otavou po hráz)	arsen			
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava (od soutoku s Otavou po hráz)	beryllium			
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava (od soutoku s Otavou po hráz)	dusík amoniakální			
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava (od soutoku s Otavou po hráz)	dusík celkový			
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava (od soutoku s Otavou po hráz)	dusík dusičnanový			
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava (od soutoku s Otavou po hráz)	fosfor celkový			
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava (od soutoku s Otavou po hráz)	hliník			
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava (od soutoku s Otavou po hráz)	chrom			
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava (od soutoku s Otavou po hráz)	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava (od soutoku s Otavou po hráz)	měď			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava (od soutoku s Otavou po hráz)	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava (od soutoku s Otavou po hráz)	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava (od soutoku s Otavou po hráz)	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava (od soutoku s Otavou po hráz)	zinek			
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	arsen			
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	beryllium			
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	dusík amoniakální			
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	dusík celkový			
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	dusík dusičnanový			
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	fosfor celkový			
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	hliník			
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	chrom			
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	měď			
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	zinek			
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy	arsen			
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy	beryllium			
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy	dusík amoniakální			
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy	dusík celkový			
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy	dusík dusičnanový			
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy	fosfor celkový			
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy	hliník			
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy	chrom			
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy	měď			
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy	zinek			
DVL_0040	Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	arsen			
DVL_0040	Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	beryllium			
DVL_0040	Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	dusík amoniakální			
DVL_0040	Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	dusík celkový			
DVL_0040	Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	dusík dusičnanový			
DVL_0040	Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	fosfor celkový			
DVL_0040	Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	hliník			
DVL_0040	Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	chrom			
DVL_0040	Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0040	Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	měď			
DVL_0040	Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0040	Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0040	Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0040	Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	zinek			
DVL_0050	Mastník od pramene po Sedlecký potok	arsen			
DVL_0050	Mastník od pramene po Sedlecký potok	beryllium			
DVL_0050	Mastník od pramene po Sedlecký potok	dusík amoniakální			
DVL_0050	Mastník od pramene po Sedlecký potok	dusík celkový			
DVL_0050	Mastník od pramene po Sedlecký potok	dusík dusičnanový			
DVL_0050	Mastník od pramene po Sedlecký potok	fosfor celkový			
DVL_0050	Mastník od pramene po Sedlecký potok	hliník			
DVL_0050	Mastník od pramene po Sedlecký potok	chrom			
DVL_0050	Mastník od pramene po Sedlecký potok	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0050	Mastník od pramene po Sedlecký potok	měď			
DVL_0050	Mastník od pramene po Sedlecký potok	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0050	Mastník od pramene po Sedlecký potok	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0050	Mastník od pramene po Sedlecký potok	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0050	Mastník od pramene po Sedlecký potok	zinek			
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník	arsen			
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník	beryllium			
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník	dusík amoniakální			
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník	dusík celkový			
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník	dusík dusičnanový			
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník	fosfor celkový			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník	hliník			
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník	chrom			
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník	měď			
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník	zinek			
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník	arsen			
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník	beryllium			
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník	dusík amoniakální			
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník	dusík celkový			
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník	dusík dusičnanový			
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník	fosfor celkový			
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník	hliník			
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník	chrom			
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník	měď			
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník	zinek			
DVL_0080	Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	arsen			
DVL_0080	Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	beryllium			
DVL_0080	Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	dusík amoniakální			
DVL_0080	Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	dusík celkový			
DVL_0080	Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	dusík dusičnanový			
DVL_0080	Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	fosfor celkový			
DVL_0080	Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	hliník			
DVL_0080	Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	chrom			
DVL_0080	Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0080	Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	měď			
DVL_0080	Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0080	Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0080	Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0080	Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	zinek			
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	arsen			
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	beryllium			
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	dusík amoniakální			
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	dusík celkový			
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	dusík dusičnanový			
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	fosfor celkový			
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	hliník			
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	chrom			
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	měď			
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	zinek			
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	arsen			
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	beryllium			
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	dusík amoniakální			
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	dusík celkový			
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	dusík dusičnanový			
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	fosfor celkový			
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	hliník			
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	chrom			
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	měď			
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	zinek			
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	arsen			
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	beryllium			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	dusík amoniakální			
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	dusík celkový			
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	dusík dusičnanový			
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	fosfor celkový			
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	hliník			
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	chrom			
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	měď			
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	zinek			
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	arsen			
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	beryllium			
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	dusík amoniakální			
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	dusík celkový			
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	dusík dusičnanový			
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	fosfor celkový			
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	hliník			
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	chrom			
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	měď			
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	zinek			
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	arsen			
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	beryllium			
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík amoniakální			
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík celkový			
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík dusičnanový			
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	fosfor celkový			
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	hliník			
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	chrom			
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	měď			
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	zinek			
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	arsen			
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	beryllium			
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík amoniakální			
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík celkový			
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík dusičnanový			
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	fosfor celkový			
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	hliník			
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	chrom			
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	měď			
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	zinek			
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	arsen			
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	beryllium			
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	dusík amoniakální			
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	dusík celkový			
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	dusík dusičnanový			
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	fosfor celkový			
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	hliník			
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	chrom			
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	měď			
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	olovo a jeho sloučeniny			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	zinek			
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	arsen			
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	beryllium			
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	dusík amoniakální			
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	dusík celkový			
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	dusík dusičnanový			
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	fosfor celkový			
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	hliník			
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	chrom			
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	měď			
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	zinek			
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	arsen			
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	beryllium			
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	dusík amoniakální			
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	dusík celkový			
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	dusík dusičnanový			
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	fosfor celkový			
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	hliník			
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	chrom			
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	měď			
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	zinek			
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	arsen			
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	beryllium			
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík amoniakální			
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík celkový			
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík dusičnanový			
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	fosfor celkový			
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	hliník			
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	chrom			
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	měď			
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	zinek			
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	arsen			
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	beryllium			
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	dusík amoniakální			
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	dusík celkový			
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	dusík dusičnanový			
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	fosfor celkový			
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	hliník			
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	chrom			
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	měď			
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	zinek			
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	arsen			
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	beryllium			
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	dusík amoniakální			
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	dusík celkový			
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	dusík dusičnanový			
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	fosfor celkový			
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	hliník			
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	chrom			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	UKJAK_S			SPOLEH_Z
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	měď			
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	zinek			
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	arsen			
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	beryllium			
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	dusík amoniakální			
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	dusík celkový			
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	dusík dusičnanový			
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	fosfor celkový			
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	hliník			
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	chrom			
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	měď			
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	zinek			
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	arsen			
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	beryllium			
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	dusík amoniakální			
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	dusík celkový			
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	dusík dusičnanový			
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	fosfor celkový			
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	hliník			
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	chrom			
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	měď			
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	zinek			
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	arsen			
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	beryllium			
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	dusík amoniakální			
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	dusík celkový			
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	dusík dusičnanový			
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	fosfor celkový			
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	hliník			
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	chrom			
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	měď			
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	zinek			
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	arsen			
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	beryllium			
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	dusík amoniakální			
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	dusík celkový			
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	dusík dusičnanový			
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	fosfor celkový			
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	hliník			
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	chrom			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	měď			
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	zinek			
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	arsen			
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	beryllium			
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík amoniakální			
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík celkový			
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík dusičnanový			
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	fosfor celkový			
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	hlinitk			
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	chrom			
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	měď			
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	zinek			
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	arsen			
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	beryllium			
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík amoniakální			
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík celkový			
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík dusičnanový			
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	fosfor celkový			
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	hlinitk			
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	chrom			
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	měď			
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	zinek			
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	arsen			
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	beryllium			
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík amoniakální			
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík celkový			
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík dusičnanový			
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	fosfor celkový			
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	hlinitk			
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	chrom			
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	měď			
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	zinek			
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	arsen			
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	beryllium			
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	dusík amoniakální			
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	dusík celkový			
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	dusík dusičnanový			
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	fosfor celkový			
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	hlinitk			
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	chrom			
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	měď			
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	zinek			
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	arsen			
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	beryllium			
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík amoniakální			
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík celkový			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík dusičnanový			
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	fosfor celkový			
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	hlinitík			
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	chrom			
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	měď			
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	zinek			
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	arsen			
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	beryllium			
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík amoniakální			
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík celkový			
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík dusičnanový			
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	fosfor celkový			
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	hlinitík			
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	chrom			
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	měď			
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	zinek			
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	arsen			
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	beryllium			
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík amoniakální			
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík celkový			
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík dusičnanový			
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	fosfor celkový			
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	hlinitík			
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	chrom			
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	měď			
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	zinek			
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	arsen			
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	beryllium			
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	dusík amoniakální			
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	dusík celkový			
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	dusík dusičnanový			
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	fosfor celkový			
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	hlinitík			
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	chrom			
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	měď			
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	zinek			
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	arsen			
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	beryllium			
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	dusík amoniakální			
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	dusík celkový			
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	dusík dusičnanový			
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	fosfor celkový			
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	hlinitík			
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	chrom			
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	měď			
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	zinek			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	arsen			
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	beryllium			
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	dusík amoniakální			
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	dusík celkový			
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	dusík dusičnanový			
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	fosfor celkový			
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	hliník			
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	chrom			
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	měď			
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	zinek			
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	arsen			
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	beryllium			
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	dusík amoniakální			
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	dusík celkový			
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	dusík dusičnanový			
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	fosfor celkový			
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	hliník			
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	chrom			
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	měď			
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	zinek			
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	arsen			
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	beryllium			
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	dusík amoniakální			
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	dusík celkový			
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	dusík dusičnanový			
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	fosfor celkový			
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	hliník			
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	chrom			
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	měď			
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	zinek			
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	arsen			
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	beryllium			
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	dusík amoniakální			
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	dusík celkový			
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	dusík dusičnanový			
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	fosfor celkový			
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	hliník			
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	chrom			
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	měď			
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	zinek			
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	arsen			
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	beryllium			
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	dusík amoniakální			
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	dusík celkový			
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	dusík dusičnanový			
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	fosfor celkový			
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	hliník			
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	chrom			
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	měď			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	zinek			
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	arsen			
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	beryllium			
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	dusík amoniakální			
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	dusík celkový			
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	dusík dusičnanový			
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	fosfor celkový			
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	hliník			
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	chrom			
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	měď			
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	zinek			
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	arsen			
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	beryllium			
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	dusík amoniakální			
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	dusík celkový			
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	dusík dusičnanový			
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	fosfor celkový			
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	hliník			
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	chrom			
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	měď			
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	zinek			
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	arsen			
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	beryllium			
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	dusík amoniakální			
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	dusík celkový			
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	dusík dusičnanový			
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	fosfor celkový			
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	hliník			
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	chrom			
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	měď			
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	zinek			
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	arsen			
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	beryllium			
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	dusík amoniakální			
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	dusík celkový			
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	dusík dusičnanový			
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	fosfor celkový			
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	hliník			
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	chrom			
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	měď			
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	zinek			
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	arsen			
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	beryllium			
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	dusík amoniakální			
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	dusík celkový			
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	dusík dusičnanový			
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	fosfor celkový			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	hliník			
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	chrom			
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	měď			
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	zinek			
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	arsen			
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	beryllium			
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	dusík amoniakální			
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	dusík celkový			
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	dusík dusičnanový			
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	fosfor celkový			
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	hliník			
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	chrom			
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	měď			
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	zinek			
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	arsen			
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	beryllium			
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	dusík amoniakální			
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	dusík celkový			
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	dusík dusičnanový			
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	fosfor celkový			
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	hliník			
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	chrom			
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	měď			
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	zinek			
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	arsen			
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	beryllium			
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	dusík amoniakální			
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	dusík celkový			
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	dusík dusičnanový			
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	fosfor celkový			
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	hliník			
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	chrom			
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	měď			
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	zinek			
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	arsen			
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	beryllium			
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	dusík amoniakální			
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	dusík celkový			
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	dusík dusičnanový			
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	fosfor celkový			
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	hliník			
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	chrom			
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	měď			
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	zinek			
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	arsen			
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	beryllium			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	dusík amoniakální			
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	dusík celkový			
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	dusík dusičnanový			
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	fosfor celkový			
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	hliník			
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	chrom			
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	měď			
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	zinek			
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	arsen			
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	beryllium			
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík amoniakální			
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík celkový			
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík dusičnanový			
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	fosfor celkový			
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	hliník			
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	chrom			
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	měď			
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	zinek			
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	arsen			
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	beryllium			
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík amoniakální			
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík celkový			
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík dusičnanový			
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	fosfor celkový			
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	hliník			
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	chrom			
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	měď			
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	zinek			
DVL_0530	Losínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	arsen			
DVL_0530	Losínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	beryllium			
DVL_0530	Losínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík amoniakální			
DVL_0530	Losínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík celkový			
DVL_0530	Losínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík dusičnanový			
DVL_0530	Losínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	fosfor celkový			
DVL_0530	Losínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	hliník			
DVL_0530	Losínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	chrom			
DVL_0530	Losínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0530	Losínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	měď			
DVL_0530	Losínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0530	Losínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0530	Losínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0530	Losínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	zinek			
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	arsen			
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	beryllium			
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	dusík amoniakální			
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	dusík celkový			
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	dusík dusičnanový			
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	fosfor celkový			
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	hliník			
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	chrom			
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	měď			
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	olovo a jeho sloučeniny			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	zinek			
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	arsen			
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	beryllium			
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	dusík amoniakální			
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	dusík celkový			
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	dusík dusičnanový			
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	fosfor celkový			
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	hliník			
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	chrom			
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	měď			
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	zinek			
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	arsen			
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	beryllium			
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	dusík amoniakální			
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	dusík celkový			
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	dusík dusičnanový			
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	fosfor celkový			
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	hliník			
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	chrom			
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	měď			
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	zinek			
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	arsen			
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	beryllium			
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	dusík amoniakální			
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	dusík celkový			
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	dusík dusičnanový			
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	fosfor celkový			
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	hliník			
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	chrom			
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	měď			
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	zinek			
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	arsen			
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	beryllium			
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	dusík amoniakální			
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	dusík celkový			
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	dusík dusičnanový			
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	fosfor celkový			
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	hliník			
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	chrom			
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	měď			
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	zinek			
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	arsen			
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	beryllium			
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	dusík amoniakální			
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	dusík celkový			
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	dusík dusičnanový			
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	fosfor celkový			
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	hliník			
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	chrom			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	měď			
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	zinek			
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	arsen			
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	beryllium			
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík amoniakální			
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík celkový			
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík dusičnanový			
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	fosfor celkový			
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	hlínik			
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	chrom			
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	měď			
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	zinek			
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	arsen			
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	beryllium			
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík amoniakální			
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík celkový			
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík dusičnanový			
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	fosfor celkový			
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	hlínik			
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	chrom			
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	měď			
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	zinek			
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	arsen			
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	beryllium			
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	dusík amoniakální			
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	dusík celkový			
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	dusík dusičnanový			
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	fosfor celkový			
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	hlínik			
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	chrom			
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	měď			
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	zinek			
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	arsen			
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	beryllium			
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík amoniakální			
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík celkový			
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík dusičnanový			
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	fosfor celkový			
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	hlínik			
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	chrom			
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	měď			
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	zinek			
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	arsen			
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	beryllium			
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík amoniakální			
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík celkový			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík dusičnanový			
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	fosfor celkový			
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	hlínik			
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	chrom			
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	měď			
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	zinek			
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	arsen			
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	beryllium			
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	dusík amoniakální			
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	dusík celkový			
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	dusík dusičnanový			
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	fosfor celkový			
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	hlínik			
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	chrom			
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	měď			
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	zinek			
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	arsen			
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	beryllium			
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík amoniakální			
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík celkový			
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík dusičnanový			
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	fosfor celkový			
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	hlínik			
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	chrom			
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	měď			
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	zinek			
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	arsen			
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	beryllium			
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík amoniakální			
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík celkový			
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík dusičnanový			
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	fosfor celkový			
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	hlínik			
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	chrom			
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	měď			
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	zinek			
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	arsen			
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	beryllium			
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík amoniakální			
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík celkový			
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík dusičnanový			
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	fosfor celkový			
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	hlínik			
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	chrom			
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	měď			
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	zinek			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	arsen			
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	beryllium			
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík amoniakální			
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík celkový			
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík dusičnanový			
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	fosfor celkový			
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	hliník			
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	chrom			
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	měď			
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	zinek			
DVL_0700	Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	arsen			
DVL_0700	Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	beryllium			
DVL_0700	Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	dusík amoniakální			
DVL_0700	Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	dusík celkový			
DVL_0700	Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	dusík dusičnanový			
DVL_0700	Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	fosfor celkový			
DVL_0700	Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	hliník			
DVL_0700	Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	chrom			
DVL_0700	Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0700	Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	měď			
DVL_0700	Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0700	Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0700	Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0700	Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	zinek			
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	arsen			
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	beryllium			
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík amoniakální			
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík celkový			
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	dusík dusičnanový			
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	fosfor celkový			
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	hliník			
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	chrom			
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	měď			
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	zinek			
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	arsen			
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	beryllium			
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	dusík amoniakální			
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	dusík celkový			
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	dusík dusičnanový			
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	fosfor celkový			
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	hliník			
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	chrom			
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	měď			
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	zinek			
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	arsen			
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	beryllium			
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	dusík amoniakální			
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	dusík celkový			
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	dusík dusičnanový			
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	fosfor celkový			
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	hliník			
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	chrom			
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	měď			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	zinek			
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	arsen			
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	beryllium			
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	dusík amoniakální			
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	dusík celkový			
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	dusík dusičnanový			
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	fosfor celkový			
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	hliník			
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	chrom			
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	měď			
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	zinek			
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	arsen			
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	beryllium			
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	dusík amoniakální			
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	dusík celkový			
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	dusík dusičnanový			
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	fosfor celkový			
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	hliník			
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	chrom			
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	měď			
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	zinek			
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	arsen			
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	beryllium			
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	dusík amoniakální			
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	dusík celkový			
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	dusík dusičnanový			
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	fosfor celkový			
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	hliník			
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	chrom			
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	měď			
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	zinek			
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	arsen			
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	beryllium			
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	dusík amoniakální			
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	dusík celkový			
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	dusík dusičnanový			
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	fosfor celkový			
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	hliník			
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	chrom			
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	měď			
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	zinek			
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	arsen			
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	beryllium			
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	dusík amoniakální			
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	dusík celkový			
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	dusík dusičnanový			
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	fosfor celkový			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	hliník			
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	chrom			
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	měď			
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	zinek			
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	arsen			
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	beryllium			
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	dusík amoniakální			
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	dusík celkový			
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	dusík dusičnanový			
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	fosfor celkový			
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	hliník			
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	chrom			
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	měď			
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	zinek			
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	arsen			
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	beryllium			
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	dusík amoniakální			
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	dusík celkový			
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	dusík dusičnanový			
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	fosfor celkový			
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	hliník			
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	chrom			
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	měď			
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	zinek			
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	arsen			
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	beryllium			
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	dusík amoniakální			
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	dusík celkový			
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	dusík dusičnanový			
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	fosfor celkový			
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	hliník			
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	chrom			
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	měď			
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	zinek			
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	arsen			
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	beryllium			
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	dusík amoniakální			
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	dusík celkový			
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	dusík dusičnanový			
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	fosfor celkový			
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	hliník			
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	chrom			
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	měď			
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	zinek			
DVL_0830	Vraňansko-hořínský plavební kanál	arsen			
DVL_0830	Vraňansko-hořínský plavební kanál	beryllium			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0830	Vraňansko-hořínský plavební kanál	dusík amoniakální			
DVL_0830	Vraňansko-hořínský plavební kanál	dusík celkový			
DVL_0830	Vraňansko-hořínský plavební kanál	dusík dusičnanový			
DVL_0830	Vraňansko-hořínský plavební kanál	fosfor celkový			
DVL_0830	Vraňansko-hořínský plavební kanál	hliník			
DVL_0830	Vraňansko-hořínský plavební kanál	chrom			
DVL_0830	Vraňansko-hořínský plavební kanál	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_0830	Vraňansko-hořínský plavební kanál	měď			
DVL_0830	Vraňansko-hořínský plavební kanál	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_0830	Vraňansko-hořínský plavební kanál	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_0830	Vraňansko-hořínský plavební kanál	rtuť a její sloučeniny			
DVL_0830	Vraňansko-hořínský plavební kanál	zinek			
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	arsen			
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	beryllium			
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	dusík amoniakální			
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	dusík celkový			
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	dusík dusičnanový			
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	fosfor celkový			
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	hliník			
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	chrom			
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	měď			
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	rtuť a její sloučeniny			
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	zinek			
DVL_2220	Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko	arsen			
DVL_2220	Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko	beryllium			
DVL_2220	Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko	dusík amoniakální			
DVL_2220	Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko	dusík celkový			
DVL_2220	Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko	dusík dusičnanový			
DVL_2220	Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko	fosfor celkový			
DVL_2220	Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko	hliník			
DVL_2220	Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko	chrom			
DVL_2220	Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko	kadmium a jeho sloučeniny			
DVL_2220	Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko	měď			
DVL_2220	Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko	nikl a jeho sloučeniny			
DVL_2220	Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko	olovo a jeho sloučeniny			
DVL_2220	Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko	rtuť a její sloučeniny			
DVL_2220	Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko	zinek			
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	arsen			
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	beryllium			
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	dusík amoniakální			
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	dusík celkový			
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	dusík dusičnanový			
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	fosfor celkový			
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	hliník			
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	chrom			
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	měď			
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	zinek			
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	arsen			
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	beryllium			
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	dusík amoniakální			
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	dusík celkový			
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	dusík dusičnanový			
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	fosfor celkový			
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	hliník			
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	chrom			
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	měď			
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	olovo a jeho sloučeniny			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	zinek			
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	arsen			
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	beryllium			
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	dusík amoniakální			
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	dusík celkový			
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	dusík dusičnanový			
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	fosfor celkový			
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	hliník			
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	chrom			
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	měď			
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	zinek			
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	arsen			
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	beryllium			
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	dusík amoniakální			
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	dusík celkový			
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	dusík dusičnanový			
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	fosfor celkový			
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	hliník			
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	chrom			
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	měď			
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	zinek			
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	arsen			
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	beryllium			
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	dusík amoniakální			
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	dusík celkový			
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	dusík dusičnanový			
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	fosfor celkový			
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	hliník			
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	chrom			
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	měď			
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	zinek			
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	arsen			
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	beryllium			
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	dusík amoniakální			
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	dusík celkový			
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	dusík dusičnanový			
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	fosfor celkový			
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	hliník			
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	chrom			
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	měď			
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	zinek			
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	arsen			
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	beryllium			
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	dusík amoniakální			
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	dusík celkový			
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	dusík dusičnanový			
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	fosfor celkový			
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	hliník			
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	chrom			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	měď			
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	zinek			
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	arsen			
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	beryllium			
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	dusík amoniakální			
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	dusík celkový			
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	dusík dusičnanový			
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	fosfor celkový			
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	hlíník			
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	chrom			
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	měď			
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	zinek			
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	arsen			
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	beryllium			
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	dusík amoniakální			
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	dusík celkový			
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	dusík dusičnanový			
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	fosfor celkový			
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	hlíník			
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	chrom			
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	měď			
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	zinek			
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	arsen			
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	beryllium			
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	dusík amoniakální			
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	dusík celkový			
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	dusík dusičnanový			
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	fosfor celkový			
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	hlíník			
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	chrom			
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	měď			
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	zinek			
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	arsen			
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	beryllium			
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	dusík amoniakální			
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	dusík celkový			
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	dusík dusičnanový			
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	fosfor celkový			
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	hlíník			
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	chrom			
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	měď			
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	zinek			
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	arsen			
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	beryllium			
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	dusík amoniakální			
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	dusík celkový			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	dusík dusičnanový			
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	fosfor celkový			
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	hlínik			
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	chrom			
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	měď			
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	řtuť a její sloučeniny			
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	zinek			
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	arsen			
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	beryllium			
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	dusík amoniakální			
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	dusík celkový			
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	dusík dusičnanový			
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	fosfor celkový			
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	hlínik			
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	chrom			
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	měď			
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	řtuť a její sloučeniny			
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	zinek			
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	arsen			
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	beryllium			
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	dusík amoniakální			
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	dusík celkový			
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	dusík dusičnanový			
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	fosfor celkový			
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	hlínik			
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	chrom			
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	měď			
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	řtuť a její sloučeniny			
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	zinek			
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	arsen			
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	beryllium			
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	dusík amoniakální			
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	dusík celkový			
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	dusík dusičnanový			
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	fosfor celkový			
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	hlínik			
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	chrom			
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	měď			
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	řtuť a její sloučeniny			
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	zinek			
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	arsen			
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	beryllium			
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	dusík amoniakální			
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	dusík celkový			
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	dusík dusičnanový			
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	fosfor celkový			
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	hlínik			
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	chrom			
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	měď			
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	řtuť a její sloučeniny			
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	zinek			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	UKJAK_S			SPOLEH_Z
HVL_0170	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	arsen			
HVL_0170	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	beryllium			
HVL_0170	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	dusík amoniakální			
HVL_0170	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	dusík celkový			
HVL_0170	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	dusík dusičnanový			
HVL_0170	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	fosfor celkový			
HVL_0170	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	hliník			
HVL_0170	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	chrom			
HVL_0170	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0170	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	měď			
HVL_0170	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0170	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0170	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0170	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	zinek			
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	arsen			
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	beryllium			
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	dusík amoniakální			
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	dusík celkový			
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	dusík dusičnanový			
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	fosfor celkový			
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	hliník			
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	chrom			
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	měď			
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	zinek			
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	arsen			
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	beryllium			
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	dusík amoniakální			
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	dusík celkový			
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	dusík dusičnanový			
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	fosfor celkový			
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	hliník			
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	chrom			
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	měď			
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	zinek			
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	arsen			
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	beryllium			
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	dusík amoniakální			
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	dusík celkový			
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	dusík dusičnanový			
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	fosfor celkový			
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	hliník			
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	chrom			
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	měď			
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	zinek			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	arsen			
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	beryllium			
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	dusík amoniakální			
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	dusík celkový			
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	dusík dusičnanový			
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	fosfor celkový			
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	hliník			
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	chrom			
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	měď			
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	řtůť a její sloučeniny			
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	zinek			
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	arsen			
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	beryllium			
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	dusík amoniakální			
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	dusík celkový			
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	dusík dusičnanový			
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	fosfor celkový			
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	hliník			
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	chrom			
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	měď			
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	řtůť a její sloučeniny			
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	zinek			
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	arsen			
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	beryllium			
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	dusík amoniakální			
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	dusík celkový			
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	dusík dusičnanový			
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	fosfor celkový			
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	hliník			
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	chrom			
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	měď			
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	řtůť a její sloučeniny			
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	zinek			
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	arsen			
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	beryllium			
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	dusík amoniakální			
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	dusík celkový			
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	dusík dusičnanový			
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	fosfor celkový			
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	hliník			
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	chrom			
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	měď			
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	řtůť a její sloučeniny			
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	zinek			
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše	arsen			
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše	beryllium			
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše	dusík amoniakální			
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše	dusík celkový			
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše	dusík dusičnanový			
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše	fosfor celkový			
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše	hliník			
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše	chrom			
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše	měď			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše	zinek			
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	arsen			
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	beryllium			
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	dusík amoniakální			
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	dusík celkový			
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	dusík dusičnanový			
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	fosfor celkový			
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	hliník			
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	chrom			
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	měď			
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	zinek			
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	arsen			
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	beryllium			
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	dusík amoniakální			
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	dusík celkový			
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	dusík dusičnanový			
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	fosfor celkový			
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	hliník			
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	chrom			
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	měď			
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	zinek			
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	arsen			
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	beryllium			
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	dusík amoniakální			
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	dusík celkový			
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	dusík dusičnanový			
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	fosfor celkový			
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	hliník			
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	chrom			
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	měď			
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	zinek			
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	arsen			
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	beryllium			
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	dusík amoniakální			
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	dusík celkový			
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	dusík dusičnanový			
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	fosfor celkový			
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	hliník			
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	chrom			
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	měď			
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	zinek			
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	arsen			
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	beryllium			
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	dusík amoniakální			
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	dusík celkový			
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	dusík dusičnanový			
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	fosfor celkový			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	hliník			
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	chrom			
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	měď			
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	zinek			
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	arsen			
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	beryllium			
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	dusík amoniakální			
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	dusík celkový			
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	dusík dusičnanový			
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	fosfor celkový			
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	hliník			
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	chrom			
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	měď			
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	zinek			
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	arsen			
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	beryllium			
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	dusík amoniakální			
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	dusík celkový			
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	dusík dusičnanový			
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	fosfor celkový			
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	hliník			
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	chrom			
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	měď			
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	zinek			
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	arsen			
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	beryllium			
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	dusík amoniakální			
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	dusík celkový			
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	dusík dusičnanový			
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	fosfor celkový			
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	hliník			
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	chrom			
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	měď			
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	zinek			
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	arsen			
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	beryllium			
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	dusík amoniakální			
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	dusík celkový			
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	dusík dusičnanový			
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	fosfor celkový			
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	hliník			
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	chrom			
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	měď			
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	zinek			
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	arsen			
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	beryllium			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	dusík amoniakální			
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	dusík celkový			
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	dusík dusičnanový			
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	fosfor celkový			
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	hliník			
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	chrom			
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	měď			
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	zinek			
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	arsen			
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	beryllium			
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	dusík amoniakální			
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	dusík celkový			
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	dusík dusičnanový			
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	fosfor celkový			
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	hliník			
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	chrom			
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	měď			
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	zinek			
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	arsen			
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	beryllium			
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	dusík amoniakální			
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	dusík celkový			
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	dusík dusičnanový			
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	fosfor celkový			
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	hliník			
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	chrom			
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	měď			
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	zinek			
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	arsen			
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	beryllium			
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	dusík amoniakální			
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	dusík celkový			
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	dusík dusičnanový			
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	fosfor celkový			
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	hliník			
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	chrom			
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	měď			
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	zinek			
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	arsen			
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	beryllium			
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	dusík amoniakální			
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	dusík celkový			
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	dusík dusičnanový			
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	fosfor celkový			
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	hliník			
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	chrom			
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	měď			
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	olovo a jeho sloučeniny			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	UKJAK_S			SPOLEH_Z
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	zinek			
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	arsen			
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	beryllium			
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	dusík amoniakální			
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	dusík celkový			
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	dusík dusičnanový			
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	fosfor celkový			
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	hliník			
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	chrom			
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	měď			
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	zinek			
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	arsen			
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	beryllium			
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	dusík amoniakální			
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	dusík celkový			
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	dusík dusičnanový			
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	fosfor celkový			
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	hliník			
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	chrom			
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	měď			
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	zinek			
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	arsen			
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	beryllium			
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	dusík amoniakální			
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	dusík celkový			
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	dusík dusičnanový			
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	fosfor celkový			
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	hliník			
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	chrom			
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	měď			
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	zinek			
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	arsen			
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	beryllium			
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	dusík amoniakální			
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	dusík celkový			
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	dusík dusičnanový			
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	fosfor celkový			
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	hliník			
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	chrom			
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	měď			
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	rtuť a její sloučeniny			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrav	zinek			
HVL_0445_J	Rybník Bezdrav na roku Bezdravský potok	arsen			
HVL_0445_J	Rybník Bezdrav na roku Bezdravský potok	beryllium			
HVL_0445_J	Rybník Bezdrav na roku Bezdravský potok	dusík amoniakální			
HVL_0445_J	Rybník Bezdrav na roku Bezdravský potok	dusík celkový			
HVL_0445_J	Rybník Bezdrav na roku Bezdravský potok	dusík dusičnanový			
HVL_0445_J	Rybník Bezdrav na roku Bezdravský potok	fosfor celkový			
HVL_0445_J	Rybník Bezdrav na roku Bezdravský potok	hliník			
HVL_0445_J	Rybník Bezdrav na roku Bezdravský potok	chrom			
HVL_0445_J	Rybník Bezdrav na roku Bezdravský potok	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0445_J	Rybník Bezdrav na roku Bezdravský potok	měď			
HVL_0445_J	Rybník Bezdrav na roku Bezdravský potok	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0445_J	Rybník Bezdrav na roku Bezdravský potok	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0445_J	Rybník Bezdrav na roku Bezdravský potok	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0445_J	Rybník Bezdrav na roku Bezdravský potok	zinek			
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	arsen			
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	beryllium			
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	dusík amoniakální			
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	dusík celkový			
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	dusík dusičnanový			
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	fosfor celkový			
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	hliník			
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	chrom			
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	měď			
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	zinek			
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze rybníka Bezdrav po ústí do toku Vltava	arsen			
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze rybníka Bezdrav po ústí do toku Vltava	beryllium			
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze rybníka Bezdrav po ústí do toku Vltava	dusík amoniakální			
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze rybníka Bezdrav po ústí do toku Vltava	dusík celkový			
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze rybníka Bezdrav po ústí do toku Vltava	dusík dusičnanový			
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze rybníka Bezdrav po ústí do toku Vltava	fosfor celkový			
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze rybníka Bezdrav po ústí do toku Vltava	hliník			
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze rybníka Bezdrav po ústí do toku Vltava	chrom			
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze rybníka Bezdrav po ústí do toku Vltava	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze rybníka Bezdrav po ústí do toku Vltava	měď			
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze rybníka Bezdrav po ústí do toku Vltava	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze rybníka Bezdrav po ústí do toku Vltava	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze rybníka Bezdrav po ústí do toku Vltava	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze rybníka Bezdrav po ústí do toku Vltava	zinek			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	arsen			
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	beryllium			
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	dusík amoniakální			
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	dusík celkový			
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	dusík dusičnanový			
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	fosfor celkový			
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	hliník			
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	chrom			
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	měď			
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	řtuf a její sloučeniny			
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	zinek			
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	arsen			
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	beryllium			
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	dusík amoniakální			
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	dusík celkový			
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	dusík dusičnanový			
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	fosfor celkový			
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	hliník			
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	chrom			
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	měď			
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	řtuf a její sloučeniny			
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	zinek			
HVL_0500	Tušť (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	arsen			
HVL_0500	Tušť (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	beryllium			
HVL_0500	Tušť (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	dusík amoniakální			
HVL_0500	Tušť (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	dusík celkový			
HVL_0500	Tušť (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	dusík dusičnanový			
HVL_0500	Tušť (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	fosfor celkový			
HVL_0500	Tušť (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	hliník			
HVL_0500	Tušť (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	chrom			
HVL_0500	Tušť (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0500	Tušť (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	měď			
HVL_0500	Tušť (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0500	Tušť (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0500	Tušť (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	řtuf a její sloučeniny			
HVL_0500	Tušť (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	zinek			
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	arsen			
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	beryllium			
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	dusík amoniakální			
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	dusík celkový			
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	dusík dusičnanový			
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	fosfor celkový			
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	hliník			
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	chrom			
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	měď			
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	řtuf a její sloučeniny			
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	zinek			
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	arsen			
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	beryllium			
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	dusík amoniakální			
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	dusík celkový			
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	dusík dusičnanový			
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	fosfor celkový			
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	hliník			
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	chrom			
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	měď			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	zinek			
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	arsen			
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	beryllium			
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	dušík amoniakální			
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	dušík celkový			
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	dušík dusičnanový			
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	fosfor celkový			
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	hliník			
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	chrom			
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	měď			
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	zinek			
HVL_0545_J	Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	arsen			
HVL_0545_J	Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	beryllium			
HVL_0545_J	Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	dušík amoniakální			
HVL_0545_J	Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	dušík celkový			
HVL_0545_J	Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	dušík dusičnanový			
HVL_0545_J	Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	fosfor celkový			
HVL_0545_J	Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	hliník			
HVL_0545_J	Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	chrom			
HVL_0545_J	Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0545_J	Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	měď			
HVL_0545_J	Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0545_J	Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0545_J	Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0545_J	Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	zinek			
HVL_0555_J	Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	arsen			
HVL_0555_J	Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	beryllium			
HVL_0555_J	Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	dušík amoniakální			
HVL_0555_J	Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	dušík celkový			
HVL_0555_J	Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	dušík dusičnanový			
HVL_0555_J	Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	fosfor celkový			
HVL_0555_J	Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	hliník			
HVL_0555_J	Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	chrom			
HVL_0555_J	Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0555_J	Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	měď			
HVL_0555_J	Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0555_J	Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0555_J	Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0555_J	Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	zinek			
HVL_0560	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok	arsen			
HVL_0560	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok	beryllium			
HVL_0560	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok	dušík amoniakální			
HVL_0560	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok	dušík celkový			
HVL_0560	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok	dušík dusičnanový			
HVL_0560	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok	fosfor celkový			
HVL_0560	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok	hliník			
HVL_0560	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok	chrom			
HVL_0560	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0560	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok	měď			
HVL_0560	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok	nikl a jeho sloučeniny			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	UKJAK_S			SPOLEH_Z
HVL_0560	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0560	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0560	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok	zinek			
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	arsen			
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	beryllium			
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	dusík amoniakální			
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	dusík celkový			
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	dusík dusičnanový			
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	fosfor celkový			
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	hliník			
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	chrom			
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	měď			
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	zinek			
HVL_0580	Lužnice od toku Koštěnický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	arsen			
HVL_0580	Lužnice od toku Koštěnický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	beryllium			
HVL_0580	Lužnice od toku Koštěnický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	dusík amoniakální			
HVL_0580	Lužnice od toku Koštěnický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	dusík celkový			
HVL_0580	Lužnice od toku Koštěnický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	dusík dusičnanový			
HVL_0580	Lužnice od toku Koštěnický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	fosfor celkový			
HVL_0580	Lužnice od toku Koštěnický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	hliník			
HVL_0580	Lužnice od toku Koštěnický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	chrom			
HVL_0580	Lužnice od toku Koštěnický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0580	Lužnice od toku Koštěnický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	měď			
HVL_0580	Lužnice od toku Koštěnický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0580	Lužnice od toku Koštěnický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0580	Lužnice od toku Koštěnický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0580	Lužnice od toku Koštěnický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	zinek			
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	arsen			
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	beryllium			
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	dusík amoniakální			
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	dusík celkový			
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	dusík dusičnanový			
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	fosfor celkový			
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	hliník			
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	chrom			
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	měď			
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	rtuť a její sloučeniny			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	zinek			
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	arsen			
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	beryllium			
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	dusík amoniakální			
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	dusík celkový			
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	dusík dusičnanový			
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	fosfor celkový			
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	hliník			
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	chrom			
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	měď			
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	zinek			
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	arsen			
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	beryllium			
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	dusík amoniakální			
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	dusík celkový			
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	dusík dusičnanový			
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	fosfor celkový			
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	hliník			
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	chrom			
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	měď			
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	zinek			
HVL_0620	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	arsen			
HVL_0620	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	beryllium			
HVL_0620	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	dusík amoniakální			
HVL_0620	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	dusík celkový			
HVL_0620	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	dusík dusičnanový			
HVL_0620	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	fosfor celkový			
HVL_0620	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	hliník			
HVL_0620	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	chrom			
HVL_0620	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0620	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	měď			
HVL_0620	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0620	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0620	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0620	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	zinek			
HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	arsen			
HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	beryllium			
HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	dusík amoniakální			
HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	dusík celkový			
HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	dusík dusičnanový			
HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	fosfor celkový			
HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	hliník			
HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	chrom			
HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	měď			
HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	rtuť a její sloučeniny			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	zinek			
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	arsen			
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	beryllium			
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	dusík amoniakální			
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	dusík celkový			
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	dusík dusičnanový			
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	fosfor celkový			
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	hliník			
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	chrom			
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	měď			
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	zinek			
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	arsen			
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	beryllium			
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	dusík amoniakální			
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	dusík celkový			
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	dusík dusičnanový			
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	fosfor celkový			
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	hliník			
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	chrom			
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	měď			
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	zinek			
HVL_0646_J	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	arsen			
HVL_0646_J	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	beryllium			
HVL_0646_J	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	dusík amoniakální			
HVL_0646_J	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	dusík celkový			
HVL_0646_J	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	dusík dusičnanový			
HVL_0646_J	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	fosfor celkový			
HVL_0646_J	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	hliník			
HVL_0646_J	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	chrom			
HVL_0646_J	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0646_J	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	měď			
HVL_0646_J	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0646_J	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0646_J	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0646_J	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	zinek			
HVL_0655_J	Rybník Záblatky na toku Ponědražský potok	arsen			
HVL_0655_J	Rybník Záblatky na toku Ponědražský potok	beryllium			
HVL_0655_J	Rybník Záblatky na toku Ponědražský potok	dusík amoniakální			
HVL_0655_J	Rybník Záblatky na toku Ponědražský potok	dusík celkový			
HVL_0655_J	Rybník Záblatky na toku Ponědražský potok	dusík dusičnanový			
HVL_0655_J	Rybník Záblatky na toku Ponědražský potok	fosfor celkový			
HVL_0655_J	Rybník Záblatky na toku Ponědražský potok	hliník			
HVL_0655_J	Rybník Záblatky na toku Ponědražský potok	chrom			
HVL_0655_J	Rybník Záblatky na toku Ponědražský potok	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0655_J	Rybník Záblatky na toku Ponědražský potok	měď			
HVL_0655_J	Rybník Záblatky na toku Ponědražský potok	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0655_J	Rybník Záblatky na toku Ponědražský potok	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0655_J	Rybník Záblatky na toku Ponědražský potok	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0655_J	Rybník Záblatky na toku Ponědražský potok	zinek			
HVL_0660	Zlatá stoka	arsen			
HVL_0660	Zlatá stoka	beryllium			
HVL_0660	Zlatá stoka	dusík amoniakální			
HVL_0660	Zlatá stoka	dusík celkový			
HVL_0660	Zlatá stoka	dusík dusičnanový			
HVL_0660	Zlatá stoka	fosfor celkový			
HVL_0660	Zlatá stoka	hliník			
HVL_0660	Zlatá stoka	chrom			
HVL_0660	Zlatá stoka	kadmium a jeho sloučeniny			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	UKJAK_S			SPOLEH_Z
HVL_0660	Zlatá stoka	měď			
HVL_0660	Zlatá stoka	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0660	Zlatá stoka	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0660	Zlatá stoka	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0660	Zlatá stoka	zinek			
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	arsen			
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	beryllium			
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	dusík amoniakální			
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	dusík celkový			
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	dusík dusičnanový			
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	fosfor celkový			
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	hliník			
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	chrom			
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	měď			
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	zinek			
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	arsen			
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	beryllium			
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	dusík amoniakální			
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	dusík celkový			
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	dusík dusičnanový			
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	fosfor celkový			
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	hliník			
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	chrom			
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	měď			
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	zinek			
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	arsen			
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	beryllium			
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	dusík amoniakální			
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	dusík celkový			
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	dusík dusičnanový			
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	fosfor celkový			
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	hliník			
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	chrom			
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	měď			
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	zinek			
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	arsen			
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	beryllium			
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	dusík amoniakální			
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	dusík celkový			
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	dusík dusičnanový			
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	fosfor celkový			
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	hliník			
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	chrom			
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	kadmium a jeho sloučeniny			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	UKJAK_S			SPOLEH_Z
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	měď			
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	zinek			
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	arsen			
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	beryllium			
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	dusík amoniakální			
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	dusík celkový			
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	dusík dusičnanový			
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	fosfor celkový			
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	hliník			
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	chrom			
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	měď			
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	zinek			
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	arsen			
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	beryllium			
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	dusík amoniakální			
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	dusík celkový			
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	dusík dusičnanový			
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	fosfor celkový			
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	hliník			
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	chrom			
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	měď			
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	zinek			
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	arsen			
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	beryllium			
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	dusík amoniakální			
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	dusík celkový			
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	dusík dusičnanový			
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	fosfor celkový			
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	hliník			
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	chrom			
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	měď			
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	zinek			
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	arsen			
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	beryllium			
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	dusík amoniakální			
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	dusík celkový			
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	dusík dusičnanový			
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	fosfor celkový			
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	hliník			
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	chrom			
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	kadmium a jeho sloučeniny			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	měď			
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	zinek			
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	arsen			
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	beryllium			
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	dusík amoniakální			
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	dusík celkový			
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	dusík dusičnanový			
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	fosfor celkový			
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	hliník			
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	chrom			
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	měď			
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	zinek			
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	arsen			
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	beryllium			
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	dusík amoniakální			
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	dusík celkový			
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	dusík dusičnanový			
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	fosfor celkový			
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	hliník			
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	chrom			
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	měď			
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	zinek			
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	arsen			
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	beryllium			
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	dusík amoniakální			
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	dusík celkový			
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	dusík dusičnanový			
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	fosfor celkový			
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	hliník			
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	chrom			
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	měď			
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	zinek			
HVL_0820	Nová Řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	arsen			
HVL_0820	Nová Řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	beryllium			
HVL_0820	Nová Řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	dusík amoniakální			
HVL_0820	Nová Řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	dusík celkový			
HVL_0820	Nová Řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	dusík dusičnanový			
HVL_0820	Nová Řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	fosfor celkový			
HVL_0820	Nová Řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	hliník			
HVL_0820	Nová Řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	chrom			
HVL_0820	Nová Řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0820	Nová Řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	měď			
HVL_0820	Nová Řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0820	Nová Řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0820	Nová Řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0820	Nová Řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	zinek			
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	arsen			
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	beryllium			
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	dusík amoniakální			
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	dusík celkový			
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	dusík dusičnanový			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	fosfor celkový			
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	hlínik			
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	chrom			
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	měď			
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	zinek			
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	arsen			
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	beryllium			
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	dusík amoniakální			
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	dusík celkový			
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	dusík dusičnanový			
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	fosfor celkový			
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	hlínik			
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	chrom			
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	měď			
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	zinek			
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	arsen			
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	beryllium			
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	dusík amoniakální			
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	dusík celkový			
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	dusík dusičnanový			
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	fosfor celkový			
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	hlínik			
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	chrom			
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	měď			
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	zinek			
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	arsen			
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	beryllium			
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	dusík amoniakální			
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	dusík celkový			
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	dusík dusičnanový			
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	fosfor celkový			
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	hlínik			
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	chrom			
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	měď			
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	zinek			
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	arsen			
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	beryllium			
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	dusík amoniakální			
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	dusík celkový			
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	dusík dusičnanový			
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	fosfor celkový			
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	hlínik			
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	chrom			
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	měď			
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	zinek			
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	arsen			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	beryllium			
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	dusík amoniakální			
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	dusík celkový			
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	dusík dusičnanový			
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	fosfor celkový			
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	hlíník			
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	chrom			
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	měď			
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	zinek			
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	arsen			
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	beryllium			
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	dusík amoniakální			
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	dusík celkový			
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	dusík dusičnanový			
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	fosfor celkový			
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	hlíník			
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	chrom			
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	měď			
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	zinek			
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	arsen			
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	beryllium			
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	dusík amoniakální			
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	dusík celkový			
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	dusík dusičnanový			
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	fosfor celkový			
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	hlíník			
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	chrom			
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	měď			
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	zinek			
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	arsen			
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	beryllium			
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	dusík amoniakální			
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	dusík celkový			
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	dusík dusičnanový			
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	fosfor celkový			
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	hlíník			
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	chrom			
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	měď			
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	rtuť a její sloučeniny			
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	zinek			
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	arsen			
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	beryllium			
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	dusík amoniakální			
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	dusík celkový			
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	dusík dusičnanový			
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	fosfor celkový			
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	hlíník			
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	chrom			
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	měď			
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	nikl a jeho sloučeniny			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	řtůf a její sloučeniny			
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	zinek			
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	arsen			
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	beryllium			
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	dusík amoniakální			
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	dusík celkový			
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	dusík dusičnanový			
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	fosfor celkový			
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	hliník			
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	chrom			
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	měď			
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	řtůf a její sloučeniny			
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	zinek			
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	arsen			
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	beryllium			
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	dusík amoniakální			
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	dusík celkový			
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	dusík dusičnanový			
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	fosfor celkový			
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	hliník			
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	chrom			
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	měď			
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	řtůf a její sloučeniny			
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	zinek			
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	arsen			
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	beryllium			
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	dusík amoniakální			
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	dusík celkový			
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	dusík dusičnanový			
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	fosfor celkový			
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	hliník			
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	chrom			
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	měď			
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	řtůf a její sloučeniny			
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	zinek			
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	arsen			
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	beryllium			
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	dusík amoniakální			
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	dusík celkový			
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	dusík dusičnanový			
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	fosfor celkový			
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	hliník			
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	chrom			
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	měď			
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	řtůf a její sloučeniny			
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	zinek			
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	arsen			
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	beryllium			
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	dusík amoniakální			
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	dusík celkový			
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	dusík dusičnanový			
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	fosfor celkový			
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	hliník			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	chrom			
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	měď			
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	řtuf a její sloučeniny			
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	zinek			
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	arsen			
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	beryllium			
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	dusík amoniakální			
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	dusík celkový			
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	dusík dusičnanový			
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	fosfor celkový			
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	hliník			
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	chrom			
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	měď			
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	řtuf a její sloučeniny			
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	zinek			
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	arsen			
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	beryllium			
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	dusík amoniakální			
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	dusík celkový			
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	dusík dusičnanový			
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	fosfor celkový			
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	hliník			
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	chrom			
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	měď			
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	řtuf a její sloučeniny			
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	zinek			
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	arsen			
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	beryllium			
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	dusík amoniakální			
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	dusík celkový			
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	dusík dusičnanový			
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	fosfor celkový			
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	hliník			
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	chrom			
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	měď			
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	řtuf a její sloučeniny			
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	zinek			
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	arsen			
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	beryllium			
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	dusík amoniakální			
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	dusík celkový			
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	dusík dusičnanový			
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	fosfor celkový			
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	hliník			
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	chrom			
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	měď			
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	řtuf a její sloučeniny			
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	zinek			
HVL_1020	Bilinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	arsen			
HVL_1020	Bilinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	beryllium			
HVL_1020	Bilinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	dusík amoniakální			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	dusík celkový			
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	dusík dusičnanový			
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	fosfor celkový			
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	hliník			
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	chrom			
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	měď			
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	zinek			
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	arsen			
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	beryllium			
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	dusík amoniakální			
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	dusík celkový			
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	dusík dusičnanový			
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	fosfor celkový			
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	hliník			
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	chrom			
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	měď			
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	zinek			
HVL_1040	Hřejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	arsen			
HVL_1040	Hřejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	beryllium			
HVL_1040	Hřejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	dusík amoniakální			
HVL_1040	Hřejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	dusík celkový			
HVL_1040	Hřejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	dusík dusičnanový			
HVL_1040	Hřejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	fosfor celkový			
HVL_1040	Hřejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	hliník			
HVL_1040	Hřejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	chrom			
HVL_1040	Hřejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1040	Hřejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	měď			
HVL_1040	Hřejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1040	Hřejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1040	Hřejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1040	Hřejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	zinek			
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	arsen			
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	beryllium			
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	dusík amoniakální			
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	dusík celkový			
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	dusík dusičnanový			
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	fosfor celkový			
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	hliník			
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	chrom			
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	měď			
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	zinek			
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	arsen			
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	beryllium			
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	dusík amoniakální			
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	dusík celkový			
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	dusík dusičnanový			
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	fosfor celkový			
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	hliník			
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	chrom			
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	měď			
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	rtuť a její sloučeniny			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	zinek			
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	arsen			
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	beryllium			
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	dusík amoniakální			
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	dusík celkový			
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	dusík dusičnanový			
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	fosfor celkový			
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	hliník			
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	chrom			
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	měď			
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	zinek			
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	arsen			
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	beryllium			
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	dusík amoniakální			
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	dusík celkový			
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	dusík dusičnanový			
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	fosfor celkový			
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	hliník			
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	chrom			
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	měď			
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	zinek			
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	arsen			
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	beryllium			
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	dusík amoniakální			
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	dusík celkový			
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	dusík dusičnanový			
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	fosfor celkový			
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	hliník			
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	chrom			
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	měď			
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	zinek			
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	arsen			
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	beryllium			
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	dusík amoniakální			
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	dusík celkový			
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	dusík dusičnanový			
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	fosfor celkový			
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	hliník			
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	chrom			
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	měď			
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	zinek			
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	arsen			
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	beryllium			
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	dusík amoniakální			
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	dusík celkový			
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	dusík dusičnanový			
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	fosfor celkový			
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	hliník			
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	chrom			
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	kadmium a jeho sloučeniny			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	UKJAK_S			SPOLEH_Z
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	měď			
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	zinek			
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	arsen			
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	beryllium			
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	dusík amoniakální			
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	dusík celkový			
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	dusík dusičnanový			
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	fosfor celkový			
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	hliník			
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	chrom			
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	měď			
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	zinek			
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	arsen			
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	beryllium			
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	dusík amoniakální			
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	dusík celkový			
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	dusík dusičnanový			
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	fosfor celkový			
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	hliník			
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	chrom			
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	měď			
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	zinek			
HVL_1140	Prášilský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	arsen			
HVL_1140	Prášilský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	beryllium			
HVL_1140	Prášilský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	dusík amoniakální			
HVL_1140	Prášilský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	dusík celkový			
HVL_1140	Prášilský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	dusík dusičnanový			
HVL_1140	Prášilský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	fosfor celkový			
HVL_1140	Prášilský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	hliník			
HVL_1140	Prášilský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	chrom			
HVL_1140	Prášilský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1140	Prášilský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	měď			
HVL_1140	Prášilský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1140	Prášilský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1140	Prášilský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1140	Prášilský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	zinek			
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava	arsen			
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava	beryllium			
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava	dusík amoniakální			
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava	dusík celkový			
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava	dusík dusičnanový			
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava	fosfor celkový			
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava	hliník			
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava	chrom			
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava	měď			
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava	zinek			
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	arsen			
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	beryllium			
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	dusík amoniakální			
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	dusík celkový			
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	dusík dusičnanový			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	fosfor celkový			
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	hlínik			
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	chrom			
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	měď			
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	zinek			
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	arsen			
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	beryllium			
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	dusík amoniakální			
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	dusík celkový			
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	dusík dusičnanový			
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	fosfor celkový			
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	hlínik			
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	chrom			
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	měď			
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	zinek			
HVL_1180	Volšovka od pramene po ústí do toku Otava	arsen			
HVL_1180	Volšovka od pramene po ústí do toku Otava	beryllium			
HVL_1180	Volšovka od pramene po ústí do toku Otava	dusík amoniakální			
HVL_1180	Volšovka od pramene po ústí do toku Otava	dusík celkový			
HVL_1180	Volšovka od pramene po ústí do toku Otava	dusík dusičnanový			
HVL_1180	Volšovka od pramene po ústí do toku Otava	fosfor celkový			
HVL_1180	Volšovka od pramene po ústí do toku Otava	hlínik			
HVL_1180	Volšovka od pramene po ústí do toku Otava	chrom			
HVL_1180	Volšovka od pramene po ústí do toku Otava	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1180	Volšovka od pramene po ústí do toku Otava	měď			
HVL_1180	Volšovka od pramene po ústí do toku Otava	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1180	Volšovka od pramene po ústí do toku Otava	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1180	Volšovka od pramene po ústí do toku Otava	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1180	Volšovka od pramene po ústí do toku Otava	zinek			
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	arsen			
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	beryllium			
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	dusík amoniakální			
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	dusík celkový			
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	dusík dusičnanový			
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	fosfor celkový			
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	hlínik			
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	chrom			
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	měď			
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	zinek			
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	arsen			
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	beryllium			
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	dusík amoniakální			
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	dusík celkový			
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	dusík dusičnanový			
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	fosfor celkový			
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	hlínik			
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	chrom			
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	měď			
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	zinek			
HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	arsen			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	beryllium			
HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	dusík amoniakální			
HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	dusík celkový			
HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	dusík dusičnanový			
HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	fosfor celkový			
HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	hlínik			
HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	chrom			
HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	měď			
HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	zinek			
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	arsen			
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	beryllium			
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	dusík amoniakální			
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	dusík celkový			
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	dusík dusičnanový			
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	fosfor celkový			
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	hlínik			
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	chrom			
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	měď			
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	zinek			
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	arsen			
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	beryllium			
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	dusík amoniakální			
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	dusík celkový			
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	dusík dusičnanový			
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	fosfor celkový			
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	hlínik			
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	chrom			
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	měď			
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	zinek			
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	arsen			
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	beryllium			
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	dusík amoniakální			
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	dusík celkový			
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	dusík dusičnanový			
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	fosfor celkový			
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	hlínik			
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	chrom			
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	měď			
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	zinek			
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	arsen			
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	beryllium			
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	dusík amoniakální			
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	dusík celkový			
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	dusík dusičnanový			
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	fosfor celkový			
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	hlínik			
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	chrom			
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	měď			
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	nikl a jeho sloučeniny			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	zinek			
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	arsen			
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	beryllium			
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	dusík amoniakální			
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	dusík celkový			
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	dusík dusičnanový			
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	fosfor celkový			
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	hliník			
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	chrom			
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	měď			
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	zinek			
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	arsen			
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	beryllium			
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	dusík amoniakální			
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	dusík celkový			
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	dusík dusičnanový			
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	fosfor celkový			
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	hliník			
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	chrom			
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	měď			
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	zinek			
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	arsen			
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	beryllium			
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	dusík amoniakální			
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	dusík celkový			
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	dusík dusičnanový			
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	fosfor celkový			
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	hliník			
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	chrom			
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	měď			
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	zinek			
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	arsen			
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	beryllium			
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	dusík amoniakální			
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	dusík celkový			
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	dusík dusičnanový			
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	fosfor celkový			
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	hliník			
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	chrom			
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	měď			
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	zinek			
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	arsen			
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	beryllium			
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	dusík amoniakální			
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	dusík celkový			
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	dusík dusičnanový			
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	fosfor celkový			
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	hliník			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	chrom			
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	měď			
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	řtuf a její sloučeniny			
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	zinek			
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	arsen			
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	beryllium			
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	dusík amoniakální			
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	dusík celkový			
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	dusík dusičnanový			
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	fosfor celkový			
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	hliník			
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	chrom			
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	měď			
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	řtuf a její sloučeniny			
HVL_1310	Vitkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	zinek			
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	arsen			
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	beryllium			
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	dusík amoniakální			
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	dusík celkový			
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	dusík dusičnanový			
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	fosfor celkový			
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	hliník			
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	chrom			
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	měď			
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	řtuf a její sloučeniny			
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	zinek			
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	arsen			
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	beryllium			
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	dusík amoniakální			
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	dusík celkový			
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	dusík dusičnanový			
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	fosfor celkový			
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	hliník			
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	chrom			
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	měď			
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	řtuf a její sloučeniny			
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	zinek			
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	arsen			
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	beryllium			
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	dusík amoniakální			
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	dusík celkový			
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	dusík dusičnanový			
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	fosfor celkový			
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	hliník			
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	chrom			
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	měď			
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	řtuf a její sloučeniny			
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	zinek			
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	arsen			
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	beryllium			
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	dusík amoniakální			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	dusík celkový			
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	dusík dusičnanový			
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	fosfor celkový			
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	hliník			
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	chrom			
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	měď			
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	zinek			
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	arsen			
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	beryllium			
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	dusík amoniakální			
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	dusík celkový			
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	dusík dusičnanový			
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	fosfor celkový			
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	hliník			
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	chrom			
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	měď			
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	zinek			
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	arsen			
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	beryllium			
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	dusík amoniakální			
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	dusík celkový			
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	dusík dusičnanový			
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	fosfor celkový			
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	hliník			
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	chrom			
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	měď			
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	zinek			
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	arsen			
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	beryllium			
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	dusík amoniakální			
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	dusík celkový			
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	dusík dusičnanový			
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	fosfor celkový			
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	hliník			
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	chrom			
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	měď			
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	zinek			
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	arsen			
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	beryllium			
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	dusík amoniakální			
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	dusík celkový			
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	dusík dusičnanový			
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	fosfor celkový			
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	hliník			
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	chrom			
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	měď			
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	rtuť a její sloučeniny			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	zinek			
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	arsen			
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	beryllium			
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	dusík amoniakální			
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	dusík celkový			
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	dusík dusičnanový			
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	fosfor celkový			
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	hliník			
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	chrom			
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	měď			
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	zinek			
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	arsen			
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	beryllium			
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	dusík amoniakální			
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	dusík celkový			
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	dusík dusičnanový			
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	fosfor celkový			
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	hliník			
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	chrom			
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	měď			
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	zinek			
HVL_1440	Závišinský potok od pramene po ústí do Lomnice	arsen			
HVL_1440	Závišinský potok od pramene po ústí do Lomnice	beryllium			
HVL_1440	Závišinský potok od pramene po ústí do Lomnice	dusík amoniakální			
HVL_1440	Závišinský potok od pramene po ústí do Lomnice	dusík celkový			
HVL_1440	Závišinský potok od pramene po ústí do Lomnice	dusík dusičnanový			
HVL_1440	Závišinský potok od pramene po ústí do Lomnice	fosfor celkový			
HVL_1440	Závišinský potok od pramene po ústí do Lomnice	hliník			
HVL_1440	Závišinský potok od pramene po ústí do Lomnice	chrom			
HVL_1440	Závišinský potok od pramene po ústí do Lomnice	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1440	Závišinský potok od pramene po ústí do Lomnice	měď			
HVL_1440	Závišinský potok od pramene po ústí do Lomnice	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1440	Závišinský potok od pramene po ústí do Lomnice	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1440	Závišinský potok od pramene po ústí do Lomnice	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1440	Závišinský potok od pramene po ústí do Lomnice	zinek			
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	arsen			
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	beryllium			
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	dusík amoniakální			
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	dusík celkový			
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	dusík dusičnanový			
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	fosfor celkový			
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	hliník			
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	chrom			
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	měď			
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	zinek			
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	arsen			
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	beryllium			
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	dusík amoniakální			
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	dusík celkový			
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	dusík dusičnanový			
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	fosfor celkový			
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	hliník			
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	chrom			
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	kadmium a jeho sloučeniny			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	měď			
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	zinek			
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	arsen			
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	beryllium			
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	dusík amoniakální			
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	dusík celkový			
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	dusík dusičnanový			
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	fosfor celkový			
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	hliník			
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	chrom			
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	měď			
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	zinek			
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	arsen			
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	beryllium			
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	dusík amoniakální			
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	dusík celkový			
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	dusík dusičnanový			
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	fosfor celkový			
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	hliník			
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	chrom			
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	měď			
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	zinek			
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	arsen			
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	beryllium			
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	dusík amoniakální			
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	dusík celkový			
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	dusík dusičnanový			
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	fosfor celkový			
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	hliník			
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	chrom			
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	měď			
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	zinek			
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	arsen			
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	beryllium			
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	dusík amoniakální			
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	dusík celkový			
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	dusík dusičnanový			
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	fosfor celkový			
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	hliník			
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	chrom			
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	kadmium a jeho sloučeniny			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	UKJAK_S			SPOLEH_Z
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	měď			
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	zinek			
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	arsen			
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	beryllium			
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	dusík amoniakální			
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	dusík celkový			
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	dusík dusičnanový			
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	fosfor celkový			
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	hliník			
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	chrom			
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	měď			
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	zinek			
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	arsen			
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	beryllium			
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	dusík amoniakální			
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	dusík celkový			
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	dusík dusičnanový			
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	fosfor celkový			
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	hliník			
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	chrom			
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	měď			
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	zinek			
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	arsen			
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	beryllium			
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	dusík amoniakální			
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	dusík celkový			
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	dusík dusičnanový			
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	fosfor celkový			
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	hliník			
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	chrom			
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	měď			
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	rtuť a její sloučeniny			
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	zinek			
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	arsen			
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	beryllium			
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	dusík amoniakální			
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	dusík celkový			
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	dusík dusičnanový			
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	fosfor celkový			
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	hliník			
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	chrom			
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	měď			
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	nikl a jeho sloučeniny			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	rtuť a její sloučeniny			
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	zinek			
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I	arsen			
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I	beryllium			
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I	dusík amoniakální			
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I	dusík celkový			
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I	dusík dusičnanový			
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I	fosfor celkový			
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I	hliník			
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I	chrom			
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I	měď			
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I	rtuť a její sloučeniny			
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I	zinek			
HVL_2190	Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina	arsen			
HVL_2190	Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina	beryllium			
HVL_2190	Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina	dusík amoniakální			
HVL_2190	Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina	dusík celkový			
HVL_2190	Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina	dusík dusičnanový			
HVL_2190	Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina	fosfor celkový			
HVL_2190	Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina	hliník			
HVL_2190	Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina	chrom			
HVL_2190	Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_2190	Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina	měď			
HVL_2190	Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_2190	Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_2190	Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina	rtuť a její sloučeniny			
HVL_2190	Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina	zinek			
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	arsen			
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	beryllium			
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	dusík amoniakální			
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	dusík celkový			
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	dusík dusičnanový			
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	fosfor celkový			
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	hliník			
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	chrom			
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	měď			
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	rtuť a její sloučeniny			
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	zinek			
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	arsen			
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	beryllium			
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	dusík amoniakální			
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	dusík celkový			
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	dusík dusičnanový			
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	fosfor celkový			
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	hliník			
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	chrom			
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	měď			
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	rtuť a její sloučeniny			
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	zinek			
HVL_2540	Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	arsen			
HVL_2540	Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	beryllium			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	UKJAK_S			SPOLEH_Z
HVL_2540	Košťenícký (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	dusík amoniakální			
HVL_2540	Košťenícký (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	dusík celkový			
HVL_2540	Košťenícký (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	dusík dusičnanový			
HVL_2540	Košťenícký (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	fosfor celkový			
HVL_2540	Košťenícký (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	hliník			
HVL_2540	Košťenícký (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	chrom			
HVL_2540	Košťenícký (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_2540	Košťenícký (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	měď			
HVL_2540	Košťenícký (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_2540	Košťenícký (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_2540	Košťenícký (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	rtuť a její sloučeniny			
HVL_2540	Košťenícký (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	zinek			
HVL_2640	Košťenícký (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	arsen			
HVL_2640	Košťenícký (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	beryllium			
HVL_2640	Košťenícký (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	dusík amoniakální			
HVL_2640	Košťenícký (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	dusík celkový			
HVL_2640	Košťenícký (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	dusík dusičnanový			
HVL_2640	Košťenícký (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	fosfor celkový			
HVL_2640	Košťenícký (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	hliník			
HVL_2640	Košťenícký (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	chrom			
HVL_2640	Košťenícký (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_2640	Košťenícký (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	měď			
HVL_2640	Košťenícký (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_2640	Košťenícký (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_2640	Košťenícký (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	rtuť a její sloučeniny			
HVL_2640	Košťenícký (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	zinek			
HVL_2650	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Zábalský	arsen			
HVL_2650	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Zábalský	beryllium			
HVL_2650	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Zábalský	dusík amoniakální			
HVL_2650	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Zábalský	dusík celkový			
HVL_2650	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Zábalský	dusík dusičnanový			
HVL_2650	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Zábalský	fosfor celkový			
HVL_2650	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Zábalský	hliník			
HVL_2650	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Zábalský	chrom			
HVL_2650	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Zábalský	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_2650	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Zábalský	měď			
HVL_2650	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Zábalský	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_2650	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Zábalský	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_2650	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Zábalský	rtuť a její sloučeniny			
HVL_2650	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Zábalský	zinek			
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	arsen			
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	beryllium			
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	dusík amoniakální			
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	dusík celkový			
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	dusík dusičnanový			
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	fosfor celkový			
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	hliník			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	UKJAK_S			SPOLEH_Z
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	chrom			
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	měď			
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	rtuť a její sloučeniny			
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	zinek			
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	arsen			
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	beryllium			
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	dusík amoniakální			
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	dusík celkový			
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	dusík dusičnanový			
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	fosfor celkový			
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	hliník			
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	chrom			
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	měď			
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	rtuť a její sloučeniny			
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	zinek			
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	arsen			
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	beryllium			
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	dusík amoniakální			
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	dusík celkový			
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	dusík dusičnanový			
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	fosfor celkový			
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	hliník			
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	chrom			
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	měď			
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	rtuť a její sloučeniny			
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	zinek			
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	arsen			
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	beryllium			
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	dusík amoniakální			
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	dusík celkový			
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	dusík dusičnanový			
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	fosfor celkový			
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	hliník			
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	chrom			
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	měď			
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	rtuť a její sloučeniny			
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	zinek			
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	arsen			
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	beryllium			
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	dusík amoniakální			
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	dusík celkový			
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	dusík dusičnanový			
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	fosfor celkový			
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	hliník			
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	chrom			
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	měď			
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	rtuť a její sloučeniny			
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	zinek			
HVL_3030	Vitava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	arsen			
HVL_3030	Vitava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	beryllium			
HVL_3030	Vitava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	dusík amoniakální			

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Maximální odhadované látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti přirozeného pozadí	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	dusík celkový			
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	dusík dusičnanový			
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	fosfor celkový			
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	hliník			
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	chrom			
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	kadmium a jeho sloučeniny			
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	měď			
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	nikl a jeho sloučeniny			
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	olovo a jeho sloučeniny			
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	rtuť a její sloučeniny			
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	zinek			