

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	Arsen	75,608	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	Dusík amoniakální	2483,990	Střední	Vysoká
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	Dusík celkový	43201,300	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	Dusík dusičnanový	40720,500	Nízký	Vysoká
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	Fosfor celkový	1007,750	Nízký	Vysoká
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	Hliník	2184,305	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	Chrom	59,534	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	Kadmium a jeho sloučeniny	5,953	Nízký	Vysoká
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	Měď	47,627	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	Nikl a jeho sloučeniny	175,626	Střední	Vysoká
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	Olovo a jeho sloučeniny	10,716	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	Rtuť a její sloučeniny	5,953	Velmi významný	Střední
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	Zinek	271,475	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	Arsen	14,907	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	Dusík amoniakální	787,120	Nízký	Vysoká
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	Dusík celkový	15337,000	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	Dusík dusičnanový	14548,100	Nízký	Vysoká
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	Fosfor celkový	344,450	Nízký	Vysoká
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	Hliník	887,897	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	Chrom	14,197	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	Kadmium a jeho sloučeniny	0,994	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	Měď	19,592	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	Nikl a jeho sloučeniny	36,487	Nízký	Vysoká
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	Olovo a jeho sloučeniny	3,407	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	Rtuť a její sloučeniny	1,420	Střední	Vysoká
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	Zinek	136,436	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	Arsen	22,534	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	Dusík amoniakální	710,820	Střední	Vysoká
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	Dusík celkový	16477,400	Nízký	Vysoká
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	Dusík dusičnanový	15766,300	Nízký	Vysoká
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	Fosfor celkový	350,280	Střední	Vysoká
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	Hliník	693,424	Zanedbatelný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	Chrom	17,242	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	Kadmium a jeho sloučeniny	1,536	Nízký	Vysoká
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	Měď	13,998	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	Nikl a jeho sloučeniny	47,287	Střední	Vysoká
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	Olovo a jeho sloučeniny	3,756	Nízký	Vysoká
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	Rtuť a její sloučeniny	1,707	Velmi významný	Střední
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	Zinek	83,306	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	Arsen	1,477	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	Dusík amoniakální	118,600	Nízký	Vysoká
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	Dusík celkový	1394,640	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	Dusík dusičnanový	1312,600	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	Fosfor celkový	32,820	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	Hliník	101,579	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	Chrom	1,477	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	Kadmium a jeho sloučeniny	0,089	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	Měď	2,245	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	Nikl a jeho sloučeniny	3,648	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	Olovo a jeho sloučeniny	0,384	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	Rtuť a její sloučeniny	0,148	Nízký	Vysoká
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	Zinek	15,995	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	Arsen	4,330	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	Dusík amoniakální	272,780	Nízký	Vysoká
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	Dusík celkový	4551,020	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	Dusík dusičnanový	4283,670	Nízký	Vysoká
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	Fosfor celkový	107,030	Nízký	Vysoká
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	Hliník	388,762	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	Chrom	4,811	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	Kadmium a jeho sloučeniny	0,241	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	Měď	8,661	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	Nikl a jeho sloučeniny	11,066	Nízký	Střední
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	Olovo a jeho sloučeniny	1,395	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	Rtuť a její sloučeniny	0,481	Střední	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	Zinek	63,511	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	Arsen	8,118	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	Dusík amoniakální	484,320	Střední	Vysoká
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	Dusík celkový	10576,900	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	Dusík dusičnanový	10086,800	Nízký	Vysoká
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	Fosfor celkový	229,720	Nízký	Vysoká
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	Hliník	683,465	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	Chrom	8,823	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	Kadmium a jeho sloučeniny	0,441	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	Měď	15,176	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	Nikl a jeho sloučeniny	20,647	Nízký	Vysoká
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	Olovo a jeho sloučeniny	2,471	Nízký	Vysoká
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	Rtuť a její sloučeniny	0,882	Významný	Vysoká
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	Zinek	110,646	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzduť nádrže Lipno I	Arsen	8,605	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzduť nádrže Lipno I	Dusík amoniakální	573,700	Střední	Vysoká
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzduť nádrže Lipno I	Dusík celkový	11049,300	Nízký	Vysoká
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzduť nádrže Lipno I	Dusík dusičnanový	10551,200	Nízký	Vysoká
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzduť nádrže Lipno I	Fosfor celkový	237,960	Střední	Vysoká
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzduť nádrže Lipno I	Hliník	700,403	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzduť nádrže Lipno I	Chrom	8,963	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzduť nádrže Lipno I	Kadmium a jeho sloučeniny	0,359	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzduť nádrže Lipno I	Měď	15,238	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzduť nádrže Lipno I	Nikl a jeho sloučeniny	20,437	Střední	Střední
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzduť nádrže Lipno I	Olovo a jeho sloučeniny	2,599	Nízký	Vysoká
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzduť nádrže Lipno I	Rtuť a její sloučeniny	0,896	Velmi významný	Vysoká
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzduť nádrže Lipno I	Zinek	111,774	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzduť nádrže Lipno I	Arsen	5,278	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzduť nádrže Lipno I	Dusík amoniakální	322,090	Střední	Vysoká
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzduť nádrže Lipno I	Dusík celkový	6338,810	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzduť nádrže Lipno I	Dusík dusičnanový	6016,660	Nízký	Vysoká
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzduť nádrže Lipno I	Fosfor celkový	141,790	Nízký	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	Hliník	461,310	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	Chrom	5,800	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	Kadmium a jeho sloučeniny	0,290	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	Měď	10,267	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	Nikl a jeho sloučeniny	13,399	Nízký	Střední
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	Olovo a jeho sloučeniny	1,624	Nízký	Vysoká
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	Rtuť a její sloučeniny	0,580	Významný	Vysoká
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzdutí nádrže Lipno I	Zinek	75,116	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	Arsen	3,191	Nízký	Vysoká
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	Dusík amoniakální	99,820	Nehodnoceno	Vysoká
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	Dusík celkový	3098,860	Nízký	Vysoká
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	Dusík dusičnanový	2974,900	Nehodnoceno	Vysoká
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	Fosfor celkový	64,460	Velmi významný	Vysoká
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	Hliník	80,150	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	Chrom	2,276	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	Kadmium a jeho sloučeniny	0,179	Střední	Vysoká
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	Měď	1,473	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	Nikl a jeho sloučeniny	6,069	Významný	Vysoká
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	Olovo a jeho sloučeniny	0,536	Nízký	Vysoká
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	Rtuť a její sloučeniny	0,223	Velmi významný	Vysoká
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	Zinek	8,122	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	Arsen	59,845	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	Dusík amoniakální	2167,680	Nehodnoceno	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	Dusík celkový	59560,100	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	Dusík dusičnanový	57041,100	Nehodnoceno	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	Fosfor celkový	1258,660	Velmi významný	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	Hliník	2033,383	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	Chrom	45,791	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	Kadmium a jeho sloučeniny	3,627	Nízký	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	Měď	39,444	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	Nikl a jeho sloučeniny	120,144	Nízký	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	Olovo a jeho sloučeniny	11,334	Zanedbatelný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	Rtuť a její sloučeniny	4,534	Významný	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	Zinek	256,156	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	Arsen	19,445	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	Dusík amoniakální	775,930	Střední	Vysoká
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	Dusík celkový	18430,400	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	Dusík dusičnanový	17673,200	Nízký	Vysoká
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	Fosfor celkový	386,250	Nízký	Vysoká
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	Hliník	1103,977	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	Chrom	18,172	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	Kadmium a jeho sloučeniny	1,272	Nízký	Střední
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	Měď	24,351	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	Nikl a jeho sloučeniny	47,067	Střední	Vysoká
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	Olovo a jeho sloučeniny	4,361	Nízký	Vysoká
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	Rtuť a její sloučeniny	1,817	Velmi významný	Střední
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	Zinek	168,277	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	Arsen	5,818	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	Dusík amoniakální	347,330	Nízký	Vysoká
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	Dusík celkový	8684,790	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	Dusík dusičnanový	8337,400	Nízký	Vysoká
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	Fosfor celkový	180,640	Nízký	Vysoká
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	Hliník	472,987	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	Chrom	6,256	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	Kadmium a jeho sloučeniny	0,313	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	Měď	10,511	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	Nikl a jeho sloučeniny	15,391	Nízký	Vysoká
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	Olovo a jeho sloučeniny	1,752	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	Rtuť a její sloučeniny	0,626	Střední	Vysoká
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	Zinek	77,142	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	Arsen	6,584	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	Dusík amoniakální	281,320	Střední	Vysoká
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	Dusík celkový	7034,450	Nízký	Vysoká
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	Dusík dusičnanový	6753,070	Nízký	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	Fosfor celkový	146,320	Střední	Vysoká
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	Hliník	167,947	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	Chrom	5,065	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	Kadmium a jeho sloučeniny	0,506	Nízký	Střední
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	Měď	3,596	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	Nikl a jeho sloučeniny	15,042	Střední	Vysoká
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	Olovo a jeho sloučeniny	0,962	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	Rtuť a její sloučeniny	0,506	Velmi významný	Vysoká
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	Zinek	19,550	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	Arsen	22,144	Nízký	Vysoká
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	Dusík amoniakální	992,530	Významný	Vysoká
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	Dusík celkový	24816,000	Nízký	Vysoká
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	Dusík dusičnanový	23823,400	Střední	Vysoká
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	Fosfor celkový	516,170	Významný	Vysoká
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	Hliník	710,924	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	Chrom	17,858	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	Kadmium a jeho sloučeniny	1,786	Střední	Střední
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	Měď	15,536	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	Nikl a jeho sloučeniny	51,788	Velmi významný	Vysoká
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	Olovo a jeho sloučeniny	3,393	Nízký	Vysoká
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	Rtuť a její sloučeniny	1,786	Velmi významný	Vysoká
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	Zinek	92,326	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	Arsen	13,704	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	Dusík amoniakální	551,730	Střední	Vysoká
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	Dusík celkový	13430,300	Nízký	Vysoká
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	Dusík dusičnanový	12878,600	Střední	Vysoká
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	Fosfor celkový	281,450	Střední	Vysoká
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	Hliník	339,729	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	Chrom	10,030	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	0,894	Nízký	Střední
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	Měď	6,654	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	Nikl a jeho sloučeniny	28,104	Střední	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	Olovo a jeho sloučeniny	2,085	Nízký	Vysoká
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	Rtuť a její sloučeniny	0,993	Velmi významný	Vysoká
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	Zinek	36,247	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	Arsen	17,800	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	Dusík amoniakální	634,580	Střední	Vysoká
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	Dusík celkový	15847,800	Nízký	Vysoká
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	Dusík dusičnanový	15213,900	Střední	Vysoká
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	Fosfor celkový	329,640	Střední	Vysoká
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	Hliník	405,527	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	Chrom	11,867	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	Kadmium a jeho sloučeniny	0,685	Nízký	Vysoká
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	Měď	6,162	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	Nikl a jeho sloučeniny	28,412	Střední	Vysoká
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	Olovo a jeho sloučeniny	3,195	Nízký	Vysoká
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	Rtuť a její sloučeniny	1,141	Velmi významný	Vysoká
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	Zinek	33,775	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0170	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	Arsen	3,649	Nízký	Vysoká
HVL_0170	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	Dusík amoniakální	106,340	Střední	Vysoká
HVL_0170	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	Dusík celkový	2757,280	Nízký	Vysoká
HVL_0170	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	Dusík dusičnanový	2650,490	Střední	Vysoká
HVL_0170	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	Fosfor celkový	57,150	Střední	Vysoká
HVL_0170	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	Hliník	87,840	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0170	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	Chrom	2,557	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0170	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	Kadmium a jeho sloučeniny	0,149	Nízký	Vysoká
HVL_0170	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	Měď	1,613	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0170	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	Nikl a jeho sloučeniny	5,833	Významný	Vysoká
HVL_0170	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	Olovo a jeho sloučeniny	0,720	Nízký	Vysoká
HVL_0170	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	Rtuť a její sloučeniny	0,248	Velmi významný	Střední
HVL_0170	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	Zinek	9,655	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	Arsen	7,017	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	Dusík amoniakální	306,630	Střední	Vysoká
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	Dusík celkový	7673,740	Nízký	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	Dusík dusičnanový	7366,790	Nízký	Vysoká
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	Fosfor celkový	159,610	Střední	Vysoká
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	Hliník	192,611	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	Chrom	5,525	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	Kadmium a jeho sloučeniny	0,553	Nízký	Střední
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	Měď	4,365	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	Nikl a jeho sloučeniny	16,742	Střední	Vysoká
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	Olovo a jeho sloučeniny	1,105	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	Rtuť a její sloučeniny	0,553	Velmi významný	Vysoká
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	Zinek	24,145	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Arsen	23,251	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Dusík amoniakální	748,510	Nízký	Vysoká
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Dusík celkový	18897,700	Nízký	Vysoká
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Dusík dusičnanový	18148,800	Nízký	Vysoká
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Fosfor celkový	392,670	Střední	Vysoká
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Hliník	486,008	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Chrom	14,298	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Kadmium a jeho sloučeniny	0,535	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Měď	5,612	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Nikl a jeho sloučeniny	29,933	Nízký	Střední
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Olovo a jeho sloučeniny	4,677	Nízký	Vysoká
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Rtuť a její sloučeniny	1,336	Velmi významný	Vysoká
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Zinek	30,066	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Arsen	2,793	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Dusík amoniakální	154,730	Střední	Vysoká
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Dusík celkový	4308,460	Nízký	Vysoká
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Dusík dusičnanový	4153,950	Střední	Vysoká
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Fosfor celkový	88,570	Střední	Vysoká
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Hliník	114,305	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Chrom	2,472	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Kadmium a jeho sloučeniny	0,198	Nízký	Vysoká
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Měď	2,744	Zanedbatelný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Nikl a jeho sloučeniny	7,564	Významný	Vysoká
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Olovo a jeho sloučeniny	0,643	Nízký	Vysoká
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Rtuť a její sloučeniny	0,247	Velmi významný	Vysoká
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Zinek	17,650	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	Arsen	16,833	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	Dusík amoniakální	620,430	Nízký	Vysoká
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	Dusík celkový	17674,700	Nízký	Vysoká
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	Dusík dusičnanový	17053,200	Nízký	Vysoká
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	Fosfor celkový	362,640	Střední	Vysoká
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	Hliník	460,053	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	Chrom	13,207	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	Kadmium a jeho sloučeniny	0,777	Nízký	Vysoká
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	Měď	11,265	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	Nikl a jeho sloučeniny	39,622	Střední	Vysoká
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	Olovo a jeho sloučeniny	4,661	Nízký	Vysoká
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	Rtuť a její sloučeniny	1,295	Velmi významný	Střední
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	Zinek	63,835	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	Arsen	3,104	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	Dusík amoniakální	218,570	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	Dusík celkový	4067,970	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	Dusík dusičnanový	3876,130	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	Fosfor celkový	88,840	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	Hliník	276,052	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	Chrom	3,449	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	Kadmium a jeho sloučeniny	0,172	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	Měď	6,139	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	Nikl a jeho sloučeniny	7,967	Zanedbatelný	Střední
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	Olovo a jeho sloučeniny	0,966	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	Rtuť a její sloučeniny	0,345	Nízký	Vysoká
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	Zinek	45,008	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	Arsen	2,863	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	Dusík amoniakální	145,990	Nízký	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	Dusík celkový	4318,890	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	Dusík dusičnanový	4146,140	Nízký	Vysoká
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	Fosfor celkový	89,830	Nízký	Vysoká
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	Hliník	237,470	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	Chrom	3,112	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	Kadmium a jeho sloučeniny	0,156	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	Měď	5,322	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	Nikl a jeho sloučeniny	7,376	Nízký	Vysoká
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	Olovo a jeho sloučeniny	0,871	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	Rtuť a její sloučeniny	0,311	Střední	Vysoká
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	Zinek	38,562	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	Arsen	5,603	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	Dusík amoniakální	283,150	Střední	Vysoká
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	Dusík celkový	7074,330	Nízký	Vysoká
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	Dusík dusičnanový	6791,360	Střední	Vysoká
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	Fosfor celkový	147,150	Střední	Vysoká
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	Hliník	276,369	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	Chrom	5,093	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	Kadmium a jeho sloučeniny	0,407	Nízký	Vysoká
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	Měď	6,163	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	Nikl a jeho sloučeniny	13,905	Střední	Vysoká
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	Olovo a jeho sloučeniny	1,222	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	Rtuť a její sloučeniny	0,509	Velmi významný	Vysoká
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	Zinek	41,511	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše	Arsen	4,183	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše	Dusík amoniakální	193,380	Střední	Vysoká
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše	Dusík celkový	4841,080	Nízký	Vysoká
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše	Dusík dusičnanový	4647,440	Nízký	Vysoká
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše	Fosfor celkový	100,690	Střední	Vysoká
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše	Hliník	158,859	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše	Chrom	3,486	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše	Kadmium a jeho sloučeniny	0,314	Nízký	Střední

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše	Měď	3,486	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše	Nikl a jeho sloučeniny	9,831	Střední	Vysoká
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše	Olovo a jeho sloučeniny	0,697	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše	Rtuť a její sloučeniny	0,349	Velmi významný	Vysoká
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše	Zinek	21,927	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	Arsen	7,148	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	Dusík amoniakální	254,750	Střední	Vysoká
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	Dusík celkový	6361,340	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	Dusík dusičnanový	6106,890	Nízký	Vysoká
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	Fosfor celkový	132,320	Nízký	Vysoká
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	Hliník	273,406	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	Chrom	6,110	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	Kadmium a jeho sloučeniny	0,550	Nízký	Vysoká
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	Měď	6,354	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	Nikl a jeho sloučeniny	17,657	Střední	Vysoká
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	Olovo a jeho sloučeniny	1,466	Nízký	Vysoká
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	Rtuť a její sloučeniny	0,611	Velmi významný	Střední
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	Zinek	39,163	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	Arsen	9,628	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	Dusík amoniakální	491,110	Střední	Vysoká
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	Dusík celkový	8343,590	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	Dusík dusičnanový	7853,020	Nízký	Vysoká
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	Fosfor celkový	196,290	Nízký	Vysoká
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	Hliník	509,649	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	Chrom	8,833	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	Kadmium a jeho sloučeniny	0,618	Nízký	Vysoká
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	Měď	11,218	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	Nikl a jeho sloučeniny	23,318	Střední	Vysoká
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	Olovo a jeho sloučeniny	2,032	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	Rtuť a její sloučeniny	0,883	Velmi významný	Vysoká
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	Zinek	76,492	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	Arsen	12,491	Zanedbatelný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	Dusík amoniakální	673,980	Střední	Vysoká
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	Dusík celkový	16828,600	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	Dusík dusičnanový	16155,300	Nízký	Vysoká
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	Fosfor celkový	350,070	Nízký	Vysoká
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	Hliník	794,069	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	Chrom	12,127	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	Kadmium a jeho sloučeniny	0,728	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	Měď	17,463	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	Nikl a jeho sloučeniny	30,560	Nízký	Vysoká
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	Olovo a jeho sloučeniny	3,032	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	Rtuť a její sloučeniny	1,213	Významný	Vysoká
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	Zinek	123,209	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	Arsen	2,749	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	Dusík amoniakální	76,830	Nízký	Vysoká
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	Dusík celkový	3602,170	Nízký	Vysoká
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	Dusík dusičnanový	3458,090	Nízký	Vysoká
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	Fosfor celkový	74,930	Střední	Vysoká
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	Hliník	156,590	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	Chrom	2,593	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	Kadmium a jeho sloučeniny	0,182	Nízký	Vysoká
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	Měď	3,475	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	Nikl a jeho sloučeniny	6,873	Střední	Vysoká
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	Olovo a jeho sloučeniny	0,622	Nízký	Vysoká
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	Rtuť a její sloučeniny	0,259	Velmi významný	Vysoká
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	Zinek	24,093	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	Arsen	2,880	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	Dusík amoniakální	196,020	Nehodnoceno	Vysoká
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	Dusík celkový	3617,730	Nízký	Vysoká
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	Dusík dusičnanový	3481,050	Nehodnoceno	Vysoká
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	Fosfor celkový	74,780	Velmi významný	Vysoká
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	Hliník	88,659	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	Chrom	2,323	Zanedbatelný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	Kadmium a jeho sloučeniny	0,232	Nízký	Střední
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	Měď	1,928	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	Nikl a jeho sloučeniny	6,829	Střední	Vysoká
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	Olovo a jeho sloučeniny	0,441	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	Rtuť a její sloučeniny	0,232	Velmi významný	Vysoká
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	Zinek	11,405	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	Arsen	0,929	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	Dusík amoniakální	57,580	Střední	Vysoká
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	Dusík celkový	1466,520	Nízký	Vysoká
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	Dusík dusičnanový	1416,520	Nízký	Vysoká
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	Fosfor celkový	30,000	Střední	Vysoká
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	Hliník	25,497	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	Chrom	0,749	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	Kadmium a jeho sloučeniny	0,075	Nízký	Střední
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	Měď	0,599	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	Nikl a jeho sloučeniny	2,285	Střední	Vysoká
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	Olovo a jeho sloučeniny	0,157	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	Rtuť a její sloučeniny	0,075	Významný	Vysoká
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	Zinek	3,289	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	Arsen	5,516	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	Dusík amoniakální	247,260	Nízký	Vysoká
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	Dusík celkový	6179,910	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	Dusík dusičnanový	5932,730	Nízký	Vysoká
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	Fosfor celkový	128,540	Nízký	Vysoká
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	Hliník	238,614	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	Chrom	4,493	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	0,311	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	Měď	4,804	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	Nikl a jeho sloučeniny	11,255	Nízký	Vysoká
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	Olovo a jeho sloučeniny	1,157	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	Rtuť a její sloučeniny	0,445	Střední	Vysoká
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	Zinek	32,296	Zanedbatelný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	Arsen	1,486	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	Dusík amoniakální	82,600	Nízký	Vysoká
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	Dusík celkový	2061,400	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	Dusík dusičnanový	1978,940	Nízký	Vysoká
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	Fosfor celkový	42,880	Nízký	Vysoká
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	Hliník	107,498	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	Chrom	1,486	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	Kadmium a jeho sloučeniny	0,074	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	Měď	2,347	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	Nikl a jeho sloučeniny	3,565	Nízký	Vysoká
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	Olovo a jeho sloučeniny	0,416	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	Rtuť a její sloučeniny	0,149	Střední	Vysoká
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	Zinek	16,951	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	Arsen	8,835	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	Dusík amoniakální	580,700	Střední	Vysoká
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	Dusík celkový	16415,600	Nízký	Vysoká
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	Dusík dusičnanový	15835,600	Střední	Vysoká
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	Fosfor celkový	336,970	Střední	Vysoká
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	Hliník	436,296	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	Chrom	9,200	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	0,364	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	Měď	13,389	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	Nikl a jeho sloučeniny	30,513	Významný	Vysoká
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	Olovo a jeho sloučeniny	4,554	Nízký	Vysoká
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	Rtuť a její sloučeniny	0,911	Velmi významný	Vysoká
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	Zinek	82,523	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	Arsen	12,263	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	Dusík amoniakální	708,510	Nízký	Vysoká
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	Dusík celkový	19097,800	Nízký	Vysoká
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	Dusík dusičnanový	18389,400	Nízký	Vysoká
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	Fosfor celkový	393,990	Střední	Vysoká
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	Hliník	768,583	Zanedbatelný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	Chrom	11,792	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	Kadmium a jeho sloučeniny	0,708	Nízký	Vysoká
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	Měď	16,980	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	Nikl a jeho sloučeniny	30,423	Nízký	Vysoká
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	Olovo a jeho sloučeniny	3,302	Nízký	Vysoká
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	Rtuť a její sloučeniny	1,179	Významný	Vysoká
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	Zinek	120,511	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	Arsen	6,492	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	Dusík amoniakální	392,070	Střední	Vysoká
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	Dusík celkový	11275,800	Nízký	Vysoká
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	Dusík dusičnanový	10882,800	Střední	Vysoká
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	Fosfor celkový	231,150	Střední	Vysoká
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	Hliník	201,682	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	Chrom	6,067	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	Kadmium a jeho sloučeniny	0,485	Nízký	Vysoká
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	Měď	6,492	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	Nikl a jeho sloučeniny	20,144	Střední	Vysoká
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	Olovo a jeho sloučeniny	2,306	Nízký	Vysoká
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	Rtuť a její sloučeniny	0,607	Velmi významný	Vysoká
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	Zinek	34,827	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	Arsen	5,230	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	Dusík amoniakální	302,100	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	Dusík celkový	8820,480	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	Dusík dusičnanový	8519,780	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	Fosfor celkový	180,420	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	Hliník	149,856	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	Chrom	4,508	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	Kadmium a jeho sloučeniny	0,406	Zanedbatelný	Střední
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	Měď	4,328	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	Nikl a jeho sloučeniny	14,652	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	Olovo a jeho sloučeniny	1,398	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	Rtuť a její sloučeniny	0,451	Nízký	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	Zinek	23,037	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	Arsen	3,029	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	Dusík amoniakální	133,860	Střední	Vysoká
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	Dusík celkový	3924,810	Nízký	Vysoká
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	Dusík dusičnanový	3791,010	Střední	Vysoká
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	Fosfor celkový	80,280	Střední	Vysoká
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	Hliník	85,868	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	Chrom	2,106	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	Kadmium a jeho sloučeniny	0,100	Nízký	Vysoká
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	Měď	1,484	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	Nikl a jeho sloučeniny	4,874	Střední	Vysoká
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	Olovo a jeho sloučeniny	0,702	Nízký	Vysoká
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	Rtuť a její sloučeniny	0,201	Velmi významný	Vysoká
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	Zinek	8,825	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	Arsen	5,699	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	Dusík amoniakální	235,440	Nehodnoceno	Vysoká
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	Dusík celkový	6878,940	Nízký	Vysoká
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	Dusík dusičnanový	6644,430	Nehodnoceno	Vysoká
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	Fosfor celkový	140,710	Velmi významný	Vysoká
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	Hliník	121,217	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	Chrom	3,729	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	0,141	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	Měď	2,075	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	Nikl a jeho sloučeniny	8,724	Střední	Vysoká
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	Olovo a jeho sloučeniny	1,302	Nízký	Vysoká
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	Rtuť a její sloučeniny	0,352	Velmi významný	Vysoká
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	Zinek	11,010	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	Arsen	2,768	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	Dusík amoniakální	222,430	Střední	Vysoká
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	Dusík celkový	6604,460	Nízký	Vysoká
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	Dusík dusičnanový	6379,310	Střední	Vysoká
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	Fosfor celkový	135,090	Významný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	Hliník	102,431	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	Chrom	3,376	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	Kadmium a jeho sloučeniny	0,169	Nízký	Vysoká
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	Měď	5,267	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	Nikl a jeho sloučeniny	13,302	Velmi významný	Vysoká
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	Olovo a jeho sloučeniny	2,262	Střední	Vysoká
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	Rtuť a její sloučeniny	0,338	Velmi významný	Vysoká
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	Zinek	26,536	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	Arsen	13,025	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	Dusík amoniakální	595,800	Střední	Vysoká
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	Dusík celkový	16705,400	Nízký	Vysoká
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	Dusík dusičnanový	16108,600	Nízký	Vysoká
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	Fosfor celkový	343,320	Střední	Vysoká
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	Hliník	312,026	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	Chrom	9,697	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	Kadmium a jeho sloučeniny	0,666	Nízký	Vysoká
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	Měď	7,701	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	Nikl a jeho sloučeniny	27,761	Střední	Vysoká
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	Olovo a jeho sloučeniny	2,947	Nízký	Vysoká
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	Rtuť a její sloučeniny	0,951	Velmi významný	Vysoká
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	Zinek	42,402	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	Arsen	1,793	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	Dusík amoniakální	111,000	Nízký	Vysoká
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	Dusík celkový	3028,430	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	Dusík dusičnanový	3004,280	Nízký	Vysoká
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	Fosfor celkový	61,950	Nízký	Vysoká
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	Hliník	50,842	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	Chrom	1,546	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	0,139	Zanedbatelný	Střední
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	Měď	1,469	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	Nikl a jeho sloučeniny	5,070	Nízký	Vysoká
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	Olovo a jeho sloučeniny	0,479	Zanedbatelný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok	Rtuť a její sloučeniny	0,155	Střední	Vysoká
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok	Zinek	7,837	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	Arsen	0,882	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	Dusík amoniakální	94,940	Střední	Vysoká
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	Dusík celkový	2057,630	Nízký	Vysoká
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	Dusík dusičnanový	2390,310	Střední	Vysoká
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	Fosfor celkový	42,090	Střední	Vysoká
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	Hliník	32,160	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	Chrom	1,050	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	Kadmium a jeho sloučeniny	0,052	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	Měď	1,585	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	Nikl a jeho sloučeniny	4,199	Střední	Vysoká
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	Olovo a jeho sloučeniny	0,672	Nízký	Vysoká
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	Rtuť a její sloučeniny	0,105	Významný	Vysoká
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	Zinek	8,198	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na roku Bezdrevský potok	Arsen	3,059	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na roku Bezdrevský potok	Dusík amoniakální	218,070	Nehodnoceno	Vysoká
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na roku Bezdrevský potok	Dusík celkový	6575,880	Nízký	Vysoká
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na roku Bezdrevský potok	Dusík dusičnanový	6402,550	Nehodnoceno	Vysoká
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na roku Bezdrevský potok	Fosfor celkový	134,510	Velmi významný	Vysoká
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na roku Bezdrevský potok	Hliník	103,987	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na roku Bezdrevský potok	Chrom	3,362	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na roku Bezdrevský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	0,202	Nízký	Vysoká
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na roku Bezdrevský potok	Měď	4,673	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na roku Bezdrevský potok	Nikl a jeho sloučeniny	12,708	Významný	Vysoká
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na roku Bezdrevský potok	Olovo a jeho sloučeniny	1,916	Nízký	Vysoká
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na roku Bezdrevský potok	Rtuť a její sloučeniny	0,336	Velmi významný	Vysoká
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na roku Bezdrevský potok	Zinek	23,837	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	Arsen	3,702	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	Dusík amoniakální	197,290	Střední	Vysoká
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	Dusík celkový	5533,280	Nízký	Vysoká
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	Dusík dusičnanový	5338,130	Nízký	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	Fosfor celkový	113,560	Střední	Vysoká
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	Hliník	112,889	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	Chrom	3,121	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	Kadmium a jeho sloučeniny	0,184	Nízký	Vysoká
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	Měď	3,243	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	Nikl a jeho sloučeniny	9,973	Střední	Vysoká
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	Olovo a jeho sloučeniny	1,407	Nízký	Vysoká
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	Rtuť a její sloučeniny	0,306	Velmi významný	Vysoká
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	Zinek	17,652	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	Arsen	7,132	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	Dusík amoniakální	321,940	Nízký	Vysoká
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	Dusík celkový	9355,610	Nízký	Vysoká
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	Dusík dusičnanový	9030,590	Nízký	Vysoká
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	Fosfor celkový	191,720	Střední	Vysoká
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	Hliník	216,102	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	Chrom	6,666	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	Kadmium a jeho sloučeniny	0,467	Nízký	Střední
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	Měď	7,599	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	Nikl a jeho sloučeniny	23,197	Významný	Vysoká
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	Olovo a jeho sloučeniny	2,866	Nízký	Vysoká
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	Rtuť a její sloučeniny	0,667	Velmi významný	Střední
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	Zinek	39,728	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	Arsen	11,518	Nízký	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	Dusík amoniakální	507,020	Nehodnoceno	Vysoká
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	Dusík celkový	16566,700	Střední	Vysoká
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	Dusík dusičnanový	16001,900	Nehodnoceno	Vysoká
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	Fosfor celkový	338,870	Velmi významný	Vysoká
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	Hliník	300,823	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	Chrom	8,554	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	Kadmium a jeho sloučeniny	0,762	Střední	Střední
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	Měď	6,098	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	Nikl a jeho sloučeniny	24,137	Velmi významný	Vysoká
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	Olovo a jeho sloučeniny	1,948	Nízký	Vysoká
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	Rtuť a její sloučeniny	0,847	Velmi významný	Vysoká
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	Zinek	33,707	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	Arsen	0,312	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	Dusík amoniakální	27,820	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	Dusík celkový	761,990	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	Dusík dusičnanový	736,010	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	Fosfor celkový	15,590	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	Hliník	11,616	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	Chrom	0,390	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	Kadmium a jeho sloučeniny	0,019	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	Měď	0,624	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	Nikl a jeho sloučeniny	1,559	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	Olovo a jeho sloučeniny	0,273	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	Rtuť a její sloučeniny	0,039	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	Zinek	3,118	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0500	Tušť (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	Arsen	3,353	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0500	Tušť (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	Dusík amoniakální	281,690	Nízký	Vysoká
HVL_0500	Tušť (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	Dusík celkový	8195,530	Nízký	Vysoká
HVL_0500	Tušť (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	Dusík dusičnanový	7916,130	Nízký	Vysoká
HVL_0500	Tušť (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	Fosfor celkový	167,640	Střední	Vysoká
HVL_0500	Tušť (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	Hliník	126,858	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0500	Tušť (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	Chrom	4,191	Zanedbatelný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0500	Tušť (Hrdlořezský potok) od pramene po ústí do Lužnice	Kadmium a jeho sloučeniny	0,210	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0500	Tušť (Hrdlořezský potok) od pramene po ústí do Lužnice	Měď	6,622	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0500	Tušť (Hrdlořezský potok) od pramene po ústí do Lužnice	Nikl a jeho sloučeniny	17,057	Střední	Vysoká
HVL_0500	Tušť (Hrdlořezský potok) od pramene po ústí do Lužnice	Olovo a jeho sloučeniny	2,850	Nízký	Vysoká
HVL_0500	Tušť (Hrdlořezský potok) od pramene po ústí do Lužnice	Rtuť a její sloučeniny	0,419	Významný	Vysoká
HVL_0500	Tušť (Hrdlořezský potok) od pramene po ústí do Lužnice	Zinek	33,988	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	Arsen	4,703	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	Dusík amoniakální	311,770	Nízký	Vysoká
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	Dusík celkový	7250,960	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	Dusík dusičnanový	6960,920	Nízký	Vysoká
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	Fosfor celkový	150,820	Nízký	Vysoká
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	Hliník	422,206	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	Chrom	5,225	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	Kadmium a jeho sloučeniny	0,261	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	Měď	9,406	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	Nikl a jeho sloučeniny	12,018	Nízký	Střední
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	Olovo a jeho sloučeniny	1,515	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	Rtuť a její sloučeniny	0,523	Střední	Vysoká
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	Zinek	68,974	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	Arsen	1,138	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	Dusík amoniakální	80,710	Střední	Vysoká
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	Dusík celkový	2368,350	Nízký	Vysoká
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	Dusík dusičnanový	2287,610	Nízký	Vysoká
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	Fosfor celkový	48,440	Střední	Vysoká
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	Hliník	84,275	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	Chrom	1,211	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	Kadmium a jeho sloučeniny	0,061	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	Měď	1,998	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	Nikl a jeho sloučeniny	3,099	Nízký	Vysoká
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	Olovo a jeho sloučeniny	0,400	Nízký	Vysoká
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	Rtuť a její sloučeniny	0,121	Významný	Vysoká
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	Zinek	13,959	Zanedbatelný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	Arsen	8,578	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	Dusík amoniakální	645,470	Nízký	Vysoká
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	Dusík celkový	18862,500	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	Dusík dusičnanový	18219,500	Nízký	Vysoká
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	Fosfor celkový	385,820	Nízký	Vysoká
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	Hliník	419,575	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	Chrom	9,639	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	Kadmium a jeho sloučeniny	0,482	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	Měď	14,747	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	Nikl a jeho sloučeniny	32,965	Nízký	Vysoká
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	Olovo a jeho sloučeniny	5,012	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	Rtuť a její sloučeniny	0,964	Střední	Vysoká
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	Zinek	84,917	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0545_J	Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	Arsen	0,575	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0545_J	Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	Dusík amoniakální	34,310	Nehodnoceno	Vysoká
HVL_0545_J	Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	Dusík celkový	859,990	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0545_J	Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	Dusík dusičnanový	825,590	Nehodnoceno	Vysoká
HVL_0545_J	Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	Fosfor celkový	17,890	Střední	Vysoká
HVL_0545_J	Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	Hliník	47,573	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0545_J	Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	Chrom	0,619	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0545_J	Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	Kadmium a jeho sloučeniny	0,031	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0545_J	Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	Měď	1,058	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0545_J	Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	Nikl a jeho sloučeniny	1,454	Nízký	Vysoká
HVL_0545_J	Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	Olovo a jeho sloučeniny	0,173	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0545_J	Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	Rtuť a její sloučeniny	0,062	Významný	Vysoká
HVL_0545_J	Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	Zinek	7,691	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0555_J	Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	Arsen	0,710	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0555_J	Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	Dusík amoniakální	110,830	Nehodnoceno	Vysoká
HVL_0555_J	Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	Dusík celkový	1528,330	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0555_J	Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	Dusík dusičnanový	1476,230	Nehodnoceno	Vysoká
HVL_0555_J	Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	Fosfor celkový	31,260	Střední	Vysoká
HVL_0555_J	Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	Hliník	61,651	Zanedbatelný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0555_J	Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	Chrom	0,780	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0555_J	Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	Kadmium a jeho sloučeniny	0,039	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0555_J	Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	Měď	1,373	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0555_J	Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	Nikl a jeho sloučeniny	1,810	Nízký	Střední
HVL_0555_J	Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	Olovo a jeho sloučeniny	0,218	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0555_J	Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	Rtuť a její sloučeniny	0,078	Střední	Vysoká
HVL_0555_J	Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	Zinek	10,040	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0560	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok	Arsen	0,717	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0560	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok	Dusík amoniakální	50,750	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0560	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok	Dusík celkový	1515,320	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0560	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok	Dusík dusičnanový	1463,520	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0560	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok	Fosfor celkový	31,000	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0560	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok	Hliník	56,987	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0560	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok	Chrom	0,779	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0560	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok	Kadmium a jeho sloučeniny	0,039	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0560	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok	Měď	1,317	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0560	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok	Nikl a jeho sloučeniny	1,933	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0560	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok	Olovo a jeho sloučeniny	0,242	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0560	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok	Rtuť a její sloučeniny	0,078	Nízký	Vysoká
HVL_0560	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok	Zinek	9,391	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	Arsen	0,938	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	Dusík amoniakální	15,710	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	Dusík celkový	1623,390	Nízký	Vysoká
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	Dusík dusičnanový	1568,040	Nízký	Vysoká
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	Fosfor celkový	33,210	Střední	Vysoká
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	Hliník	43,189	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	Chrom	0,830	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	Kadmium a jeho sloučeniny	0,066	Nízký	Vysoká
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	Měď	0,971	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	Nikl a jeho sloučeniny	2,266	Střední	Vysoká
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	Olovo a jeho sloučeniny	0,191	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	Rtuť a její sloučeniny	0,083	Významný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0570	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	Zinek	6,383	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0580	Lužnice od toku Košťenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	Arsen	2,527	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0580	Lužnice od toku Košťenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	Dusík amoniakální	17,140	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0580	Lužnice od toku Košťenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	Dusík celkový	4410,260	Nízký	Vysoká
HVL_0580	Lužnice od toku Košťenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	Dusík dusičnanový	4259,910	Nízký	Vysoká
HVL_0580	Lužnice od toku Košťenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	Fosfor celkový	90,210	Střední	Vysoká
HVL_0580	Lužnice od toku Košťenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	Hliník	75,780	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0580	Lužnice od toku Košťenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	Chrom	2,256	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0580	Lužnice od toku Košťenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	Kadmium a jeho sloučeniny	0,180	Nízký	Vysoká
HVL_0580	Lužnice od toku Košťenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	Měď	2,369	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0580	Lužnice od toku Košťenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	Nikl a jeho sloučeniny	8,054	Střední	Vysoká
HVL_0580	Lužnice od toku Košťenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	Olovo a jeho sloučeniny	0,857	Nízký	Vysoká
HVL_0580	Lužnice od toku Košťenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	Rtuť a její sloučeniny	0,226	Významný	Vysoká
HVL_0580	Lužnice od toku Košťenický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	Zinek	13,288	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	Arsen	5,459	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	Dusík amoniakální	439,070	Střední	Vysoká
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	Dusík celkový	11478,600	Nízký	Vysoká
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	Dusík dusičnanový	11087,300	Střední	Vysoká
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	Fosfor celkový	234,790	Střední	Vysoká
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	Hliník	182,096	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	Chrom	5,870	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	Kadmium a jeho sloučeniny	0,352	Nízký	Vysoká
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	Měď	8,042	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	Nikl a jeho sloučeniny	21,955	Významný	Vysoká
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	Olovo a jeho sloučeniny	3,346	Nízký	Vysoká
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	Rtuť a její sloučeniny	0,587	Velmi významný	Vysoká
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	Zinek	40,857	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	Arsen	0,515	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	Dusík amoniakální	42,900	Nehodnoceno	Vysoká
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	Dusík celkový	1258,330	Nízký	Vysoká
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	Dusík dusičnanový	1215,430	Nehodnoceno	Vysoká
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	Fosfor celkový	25,740	Velmi významný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	Hliník	19,246	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	Chrom	0,643	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	0,032	Nízký	Vysoká
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	Měď	1,023	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	Nikl a jeho sloučeniny	2,580	Významný	Vysoká
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	Olovo a jeho sloučeniny	0,444	Střední	Vysoká
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	Rtuť a její sloučeniny	0,064	Velmi významný	Vysoká
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	Zinek	5,161	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	Arsen	7,180	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	Dusík amoniakální	587,540	Střední	Vysoká
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	Dusík celkový	17558,200	Nízký	Vysoká
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	Dusík dusičnanový	16959,600	Nízký	Vysoká
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	Fosfor celkový	359,150	Střední	Vysoká
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	Hliník	272,583	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	Chrom	8,975	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	Kadmium a jeho sloučeniny	0,449	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	Měď	14,181	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	Nikl a jeho sloučeniny	36,620	Významný	Vysoká
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	Olovo a jeho sloučeniny	6,103	Nízký	Vysoká
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	Rtuť a její sloučeniny	0,898	Velmi významný	Vysoká
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	Zinek	72,970	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0620	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	Arsen	0,626	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0620	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	Dusík amoniakální	52,160	Střední	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0620	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	Dusík celkový	1530,130	Nízký	Vysoká
HVL_0620	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	Dusík dusičnanový	1477,970	Nízký	Vysoká
HVL_0620	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	Fosfor celkový	31,300	Střední	Vysoká
HVL_0620	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	Hliník	23,873	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0620	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	Chrom	0,782	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0620	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	Kadmium a jeho sloučeniny	0,039	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0620	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	Měď	1,252	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0620	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	Nikl a jeho sloučeniny	3,106	Střední	Vysoká
HVL_0620	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	Olovo a jeho sloučeniny	0,540	Nízký	Vysoká
HVL_0620	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	Rtuť a její sloučeniny	0,078	Významný	Vysoká
HVL_0620	Káňovský potok od pramene po vzdutí rybníka Káňov	Zinek	6,314	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	Arsen	0,630	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	Dusík amoniakální	51,250	Nehodnoceno	Vysoká
HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	Dusík celkový	1503,270	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	Dusík dusičnanový	1452,020	Nehodnoceno	Vysoká
HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	Fosfor celkový	30,750	Střední	Vysoká
HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	Hliník	31,903	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	Chrom	0,769	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	0,038	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	Měď	1,253	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	Nikl a jeho sloučeniny	2,806	Nízký	Vysoká
HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	Olovo a jeho sloučeniny	0,461	Nízký	Vysoká
HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	Rtuť a její sloučeniny	0,077	Střední	Vysoká
HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	Zinek	7,088	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	Arsen	1,863	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	Dusík amoniakální	106,740	Nehodnoceno	Vysoká
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	Dusík celkový	3116,490	Nízký	Vysoká
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	Dusík dusičnanový	3010,240	Nehodnoceno	Vysoká
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	Fosfor celkový	63,750	Střední	Vysoká
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	Hliník	53,277	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	Chrom	1,592	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	Kadmium a jeho sloučeniny	0,127	Nízký	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	Měď	1,545	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	Nikl a jeho sloučeniny	5,143	Střední	Vysoká
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	Olovo a jeho sloučeniny	0,525	Nízký	Vysoká
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	Rtuť a její sloučeniny	0,159	Významný	Vysoká
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	Zinek	8,136	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	Arsen	6,287	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	Dusík amoniakální	311,550	Nízký	Vysoká
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	Dusík celkový	9834,720	Nízký	Vysoká
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	Dusík dusičnanový	9499,440	Nízký	Vysoká
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	Fosfor celkový	201,170	Nízký	Vysoká
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	Hliník	173,930	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	Chrom	5,181	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	Kadmium a jeho sloučeniny	0,251	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	Měď	5,130	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	Nikl a jeho sloučeniny	15,643	Nízký	Vysoká
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	Olovo a jeho sloučeniny	2,465	Nízký	Vysoká
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	Rtuť a její sloučeniny	0,503	Významný	Vysoká
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	Zinek	26,557	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0646_J	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	Arsen	1,663	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0646_J	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	Dusík amoniakální	153,710	Nehodnoceno	Vysoká
HVL_0646_J	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	Dusík celkový	3781,760	Nízký	Vysoká
HVL_0646_J	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	Dusík dusičnanový	3652,840	Nehodnoceno	Vysoká
HVL_0646_J	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	Fosfor celkový	77,350	Významný	Vysoká
HVL_0646_J	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	Hliník	61,587	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0646_J	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	Chrom	1,934	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0646_J	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	0,097	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0646_J	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	Měď	2,959	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0646_J	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	Nikl a jeho sloučeniny	7,406	Střední	Vysoká
HVL_0646_J	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	Olovo a jeho sloučeniny	1,257	Nízký	Vysoká
HVL_0646_J	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	Rtuť a její sloučeniny	0,193	Významný	Vysoká
HVL_0646_J	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	Zinek	15,063	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0655_J	Rybník Záblatký na toku Ponědražský potok	Arsen	2,464	Zanedbatelný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0655_J	Rybník Záblatký na toku Ponědražský potok	Dusík amoniakální	200,360	Nehodnoceno	Vysoká
HVL_0655_J	Rybník Záblatký na toku Ponědražský potok	Dusík celkový	5876,180	Nizký	Vysoká
HVL_0655_J	Rybník Záblatký na toku Ponědražský potok	Dusík dusičnanový	5675,850	Nehodnoceno	Vysoká
HVL_0655_J	Rybník Záblatký na toku Ponědražský potok	Fosfor celkový	120,200	Významný	Vysoká
HVL_0655_J	Rybník Záblatký na toku Ponědražský potok	Hliník	124,935	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0655_J	Rybník Záblatký na toku Ponědražský potok	Chrom	3,005	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0655_J	Rybník Záblatký na toku Ponědražský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	0,150	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0655_J	Rybník Záblatký na toku Ponědražský potok	Měď	4,899	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0655_J	Rybník Záblatký na toku Ponědražský potok	Nikl a jeho sloučeniny	10,759	Střední	Vysoká
HVL_0655_J	Rybník Záblatký na toku Ponědražský potok	Olovo a jeho sloučeniny	1,773	Nizký	Vysoká
HVL_0655_J	Rybník Záblatký na toku Ponědražský potok	Rtuť a její sloučeniny	0,301	Významný	Vysoká
HVL_0655_J	Rybník Záblatký na toku Ponědražský potok	Zinek	27,439	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0660	Zlatá stoka	Arsen	3,042	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0660	Zlatá stoka	Dusík amoniakální	179,880	Nizký	Vysoká
HVL_0660	Zlatá stoka	Dusík celkový	5370,910	Nizký	Vysoká
HVL_0660	Zlatá stoka	Dusík dusičnanový	5233,720	Nizký	Vysoká
HVL_0660	Zlatá stoka	Fosfor celkový	109,860	Střední	Vysoká
HVL_0660	Zlatá stoka	Hliník	117,219	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0660	Zlatá stoka	Chrom	3,665	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0660	Zlatá stoka	Kadmium a jeho sloučeniny	0,183	Nizký	Vysoká
HVL_0660	Zlatá stoka	Měď	5,645	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0660	Zlatá stoka	Nikl a jeho sloučeniny	14,332	Významný	Vysoká
HVL_0660	Zlatá stoka	Olovo a jeho sloučeniny	2,346	Střední	Vysoká
HVL_0660	Zlatá stoka	Rtuť a její sloučeniny	0,367	Velmi významný	Střední
HVL_0660	Zlatá stoka	Zinek	29,213	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	Arsen	2,351	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	Dusík amoniakální	169,470	Nehodnoceno	Vysoká
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	Dusík celkový	5344,970	Nizký	Vysoká
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	Dusík dusičnanový	5162,760	Nehodnoceno	Vysoká
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	Fosfor celkový	109,330	Významný	Vysoká
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	Hliník	82,791	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	Chrom	2,733	Zanedbatelný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	0,137	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	Měď	4,073	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	Nikl a jeho sloučeniny	10,550	Střední	Vysoká
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	Olovo a jeho sloučeniny	1,749	Nízký	Vysoká
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	Rtuť a její sloučeniny	0,273	Velmi významný	Vysoká
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	Zinek	20,472	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	Arsen	6,366	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	Dusík amoniakální	430,440	Nízký	Vysoká
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	Dusík celkový	12577,000	Nízký	Vysoká
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	Dusík dusičnanový	12148,200	Nízký	Vysoká
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	Fosfor celkový	257,260	Střední	Vysoká
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	Hliník	265,957	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	Chrom	6,430	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	Kadmium a jeho sloučeniny	0,386	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	Měď	8,552	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	Nikl a jeho sloučeniny	22,699	Střední	Vysoká
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	Olovo a jeho sloučeniny	2,829	Nízký	Vysoká
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	Rtuť a její sloučeniny	0,643	Významný	Vysoká
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	Zinek	51,185	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	Arsen	20,927	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	Dusík amoniakální	944,480	Nízký	Vysoká
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	Dusík celkový	24087,000	Nízký	Vysoká
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	Dusík dusičnanový	23144,600	Nízký	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	Fosfor celkový	499,780	Nízký	Vysoká
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	Hliník	658,367	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	Chrom	16,609	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	Kadmium a jeho sloučeniny	1,495	Nízký	Střední
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	Měď	14,117	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	Nikl a jeho sloučeniny	48,497	Střední	Vysoká
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	Olovo a jeho sloučeniny	3,322	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	Rtuť a její sloučeniny	1,661	Významný	Vysoká
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	Zinek	85,036	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	Arsen	6,361	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	Dusík amoniakální	266,040	Střední	Vysoká
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	Dusík celkový	6639,730	Nízký	Vysoká
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	Dusík dusičnanový	6374,140	Nízký	Vysoká
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	Fosfor celkový	138,110	Střední	Vysoká
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	Hliník	179,168	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	Chrom	4,831	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	Kadmium a jeho sloučeniny	0,430	Nízký	Střední
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	Měď	3,587	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	Nikl a jeho sloučeniny	13,488	Střední	Vysoká
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	Olovo a jeho sloučeniny	1,004	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	Rtuť a její sloučeniny	0,478	Významný	Vysoká
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	Zinek	20,710	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	Arsen	5,737	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	Dusík amoniakální	265,370	Střední	Vysoká
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	Dusík celkový	6636,530	Nízký	Vysoká
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	Dusík dusičnanový	6371,070	Nízký	Vysoká
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	Fosfor celkový	138,040	Nízký	Vysoká
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	Hliník	212,602	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	Chrom	4,781	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	Kadmium a jeho sloučeniny	0,430	Nízký	Střední
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	Měď	4,685	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	Nikl a jeho sloučeniny	13,577	Střední	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	Olovo a jeho sloučeniny	1,004	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	Rtuť a její sloučeniny	0,478	Významný	Vysoká
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	Zinek	29,163	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	Arsen	4,671	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	Dusík amoniakální	254,810	Nízký	Vysoká
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	Dusík celkový	6611,210	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	Dusík dusičnanový	6355,520	Nízký	Vysoká
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	Fosfor celkový	137,000	Nízký	Vysoká
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	Hliník	282,353	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	Chrom	4,449	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	Kadmium a jeho sloučeniny	0,311	Nízký	Vysoká
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	Měď	6,228	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	Nikl a jeho sloučeniny	11,344	Nízký	Vysoká
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	Olovo a jeho sloučeniny	1,112	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	Rtuť a její sloučeniny	0,445	Významný	Vysoká
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	Zinek	43,552	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	Arsen	11,494	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	Dusík amoniakální	526,370	Nízký	Vysoká
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	Dusík celkový	14278,600	Nízký	Vysoká
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	Dusík dusičnanový	13750,100	Nízký	Vysoká
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	Fosfor celkový	294,500	Střední	Vysoká
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	Hliník	370,251	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	Chrom	8,861	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	0,702	Nízký	Vysoká
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	Měď	7,633	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	Nikl a jeho sloučeniny	24,654	Střední	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	Olovo a jeho sloučeniny	2,193	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	Rtuť a její sloučeniny	0,877	Významný	Vysoká
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	Zinek	46,852	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	Arsen	6,283	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	Dusík amoniakální	329,380	Střední	Vysoká
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	Dusík celkový	8234,900	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	Dusík dusičnanový	7905,500	Nízký	Vysoká
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	Fosfor celkový	171,290	Nízký	Vysoká
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	Hliník	357,319	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	Chrom	5,928	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	0,415	Nízký	Vysoká
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	Měď	7,884	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	Nikl a jeho sloučeniny	15,293	Nízký	Vysoká
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	Olovo a jeho sloučeniny	1,423	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	Rtuť a její sloučeniny	0,593	Významný	Vysoká
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	Zinek	54,416	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Arsen	3,513	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Dusík amoniakální	191,890	Střední	Vysoká
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Dusík celkový	4783,480	Nízký	Vysoká
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Dusík dusičnanový	4592,140	Střední	Vysoká
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Fosfor celkový	99,500	Střední	Vysoká
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Hliník	229,008	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Chrom	3,444	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	0,207	Nízký	Vysoká
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Měď	5,062	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Nikl a jeho sloučeniny	8,609	Střední	Vysoká
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Olovo a jeho sloučeniny	0,861	Nízký	Vysoká
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Rtuť a její sloučeniny	0,344	Velmi významný	Vysoká
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Zinek	35,780	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Arsen	4,514	Zanedbatelný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Dusík amoniakální	228,430	Nízký	Vysoká
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Dusík celkový	5701,100	Nízký	Vysoká
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Dusík dusičnanový	5473,060	Nízký	Vysoká
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Fosfor celkový	118,580	Nízký	Vysoká
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Hliník	252,716	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Chrom	4,104	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	0,246	Nízký	Vysoká
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Měď	5,458	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Nikl a jeho sloučeniny	10,342	Střední	Vysoká
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Olovo a jeho sloučeniny	1,067	Nízký	Vysoká
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Rtuť a její sloučeniny	0,410	Velmi významný	Vysoká
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Zinek	37,838	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	Arsen	2,399	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	Dusík amoniakální	157,650	Střední	Vysoká
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	Dusík celkový	4631,580	Nízký	Vysoká
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	Dusík dusičnanový	4473,600	Střední	Vysoká
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	Fosfor celkový	94,740	Střední	Vysoká
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	Hliník	159,090	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	Chrom	2,375	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	Kadmium a jeho sloučeniny	0,143	Nízký	Vysoká
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	Měď	3,539	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	Nikl a jeho sloučeniny	6,365	Střední	Vysoká
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	Olovo a jeho sloučeniny	0,641	Nízký	Vysoká
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	Rtuť a její sloučeniny	0,238	Velmi významný	Vysoká
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	Zinek	25,557	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0820	Nová Řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	Arsen	7,697	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0820	Nová Řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	Dusík amoniakální	396,030	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0820	Nová Řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	Dusík celkový	11067,400	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0820	Nová Řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	Dusík dusičnanový	10690,100	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0820	Nová Řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	Fosfor celkový	226,380	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0820	Nová Řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	Hliník	214,778	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0820	Nová Řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	Chrom	5,773	Zanedbatelný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0820	Nová Řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	Kadmium a jeho sloučeniny	0,453	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0820	Nová Řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	Měď	4,301	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0820	Nová Řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	Nikl a jeho sloučeniny	15,960	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0820	Nová Řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	Olovo a jeho sloučeniny	1,471	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0820	Nová Řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	Rtuť a její sloučeniny	0,566	Nízký	Vysoká
HVL_0820	Nová Řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	Zinek	24,789	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	Arsen	2,336	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	Dusík amoniakální	135,840	Nehodnoceno	Vysoká
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	Dusík celkový	3971,800	Nízký	Vysoká
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	Dusík dusičnanový	3836,400	Nehodnoceno	Vysoká
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	Fosfor celkový	81,240	Velmi významný	Vysoká
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	Hliník	95,987	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	Chrom	2,031	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	0,162	Nízký	Vysoká
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	Měď	2,173	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	Nikl a jeho sloučeniny	5,849	Střední	Vysoká
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	Olovo a jeho sloučeniny	0,487	Nízký	Vysoká
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	Rtuť a její sloučeniny	0,203	Velmi významný	Vysoká
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	Zinek	14,116	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	Arsen	6,855	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	Dusík amoniakální	413,330	Střední	Vysoká
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	Dusík celkový	12076,500	Nízký	Vysoká
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	Dusík dusičnanový	11664,800	Střední	Vysoká
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	Fosfor celkový	247,020	Střední	Vysoká
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	Hliník	373,080	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	Chrom	6,176	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	Kadmium a jeho sloučeniny	0,432	Nízký	Vysoká
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	Měď	8,029	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	Nikl a jeho sloučeniny	15,687	Střední	Vysoká
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	Olovo a jeho sloučeniny	1,544	Nízký	Vysoká
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	Rtuť a její sloučeniny	0,618	Velmi významný	Vysoká
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	Zinek	55,459	Zanedbatelný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	Arsen	21,454	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	Dusík amoniakální	1074,040	Nízký	Vysoká
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	Dusík celkový	30663,200	Nízký	Vysoká
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	Dusík dusičnanový	29587,600	Nízký	Vysoká
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	Fosfor celkový	628,970	Střední	Vysoká
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	Hliník	723,908	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	Chrom	16,929	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	Kadmium a jeho sloučeniny	1,341	Nízký	Vysoká
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	Měď	15,085	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	Nikl a jeho sloučeniny	47,601	Střední	Vysoká
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	Olovo a jeho sloučeniny	4,190	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	Rtuť a její sloučeniny	1,676	Významný	Vysoká
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	Zinek	94,700	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	Arsen	9,761	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	Dusík amoniakální	663,710	Střední	Vysoká
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	Dusík celkový	19477,500	Nízký	Vysoká
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	Dusík dusičnanový	18813,500	Střední	Vysoká
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	Fosfor celkový	398,400	Významný	Vysoká
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	Hliník	312,055	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	Chrom	9,960	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	Kadmium a jeho sloučeniny	0,697	Nízký	Vysoká
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	Měď	12,650	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	Nikl a jeho sloučeniny	36,056	Významný	Vysoká
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	Olovo a jeho sloučeniny	4,980	Střední	Vysoká
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	Rtuť a její sloučeniny	0,996	Velmi významný	Vysoká
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	Zinek	64,841	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Arsen	3,383	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Dusík amoniakální	184,900	Významný	Vysoká
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Dusík celkový	5467,850	Střední	Vysoká
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Dusík dusičnanový	5281,450	Významný	Vysoká
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Fosfor celkový	111,840	Velmi významný	Vysoká
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Hliník	97,267	Zanedbatelný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Chrom	2,796	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Kadmium a jeho sloučeniny	0,252	Střední	Střední
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Měď	2,460	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Nikl a jeho sloučeniny	9,086	Velmi významný	Vysoká
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Olovo a jeho sloučeniny	0,727	Nízký	Vysoká
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Rtuť a její sloučeniny	0,280	Velmi významný	Vysoká
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Zinek	13,979	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	Arsen	11,463	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	Dusík amoniakální	560,300	Střední	Vysoká
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	Dusík celkový	15491,600	Nízký	Vysoká
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	Dusík dusičnanový	14932,200	Nízký	Vysoká
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	Fosfor celkový	318,700	Střední	Vysoká
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	Hliník	358,324	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	Chrom	9,026	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	Kadmium a jeho sloučeniny	0,812	Nízký	Střední
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	Měď	7,672	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	Nikl a jeho sloučeniny	25,904	Střední	Vysoká
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	Olovo a jeho sloučeniny	1,895	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	Rtuť a její sloučeniny	0,903	Významný	Vysoká
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	Zinek	45,400	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	Arsen	14,360	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	Dusík amoniakální	677,700	Nízký	Vysoká
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	Dusík celkový	18481,600	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	Dusík dusičnanový	17803,900	Nízký	Vysoká
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	Fosfor celkový	380,820	Nízký	Vysoká
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	Hliník	385,818	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	Chrom	11,132	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	Kadmium a jeho sloučeniny	1,113	Nízký	Střední
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	Měď	8,460	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	Nikl a jeho sloučeniny	33,283	Nízký	Vysoká
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	Olovo a jeho sloučeniny	2,338	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	Rtuť a její sloučeniny	1,113	Významný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	Zinek	46,641	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	Arsen	3,781	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	Dusík amoniakální	227,030	Nízký	Vysoká
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	Dusík celkový	6661,070	Nízký	Vysoká
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	Dusík dusičnanový	6433,990	Nízký	Vysoká
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	Fosfor celkový	136,250	Střední	Vysoká
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	Hliník	112,642	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	Chrom	3,406	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	Kadmium a jeho sloučeniny	0,272	Nízký	Vysoká
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	Měď	3,542	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	Nikl a jeho sloučeniny	11,819	Střední	Vysoká
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	Olovo a jeho sloučeniny	1,260	Nízký	Vysoká
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	Rtuť a její sloučeniny	0,341	Významný	Vysoká
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	Zinek	19,449	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Arsen	3,465	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Dusík amoniakální	183,460	Střední	Vysoká
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Dusík celkový	5378,120	Nízký	Vysoká
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Dusík dusičnanový	5194,780	Střední	Vysoká
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Fosfor celkový	110,010	Střední	Vysoká
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Hliník	89,491	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Chrom	2,750	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Kadmium a jeho sloučeniny	0,248	Nízký	Střední
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Měď	2,338	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Nikl a jeho sloučeniny	8,443	Střední	Vysoká
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Olovo a jeho sloučeniny	0,660	Nízký	Vysoká
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Rtuť a její sloučeniny	0,275	Velmi významný	Vysoká
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Zinek	12,788	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	Arsen	7,736	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	Dusík amoniakální	357,110	Střední	Vysoká
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	Dusík celkový	9553,940	Nízký	Vysoká
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	Dusík dusičnanový	9196,760	Nízký	Vysoká
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	Fosfor celkový	197,260	Střední	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	Hliník	202,933	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	Chrom	5,997	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	0,600	Nízký	Střední
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	Měď	4,498	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	Nikl a jeho sloučeniny	17,990	Střední	Vysoká
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	Olovo a jeho sloučeniny	1,139	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	Rtuť a její sloučeniny	0,600	Velmi významný	Vysoká
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	Zinek	24,287	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	Arsen	6,133	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	Dusík amoniakální	314,950	Nízký	Vysoká
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	Dusík celkový	8618,370	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	Dusík dusičnanový	8303,420	Nízký	Vysoká
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	Fosfor celkový	177,520	Nízký	Vysoká
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	Hliník	173,262	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	Chrom	5,154	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	0,464	Nízký	Střední
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	Měď	4,535	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	Nikl a jeho sloučeniny	16,955	Nízký	Vysoká
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	Olovo a jeho sloučeniny	1,340	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	Rtuť a její sloučeniny	0,515	Významný	Vysoká
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	Zinek	26,180	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	Arsen	5,494	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	Dusík amoniakální	287,200	Střední	Vysoká
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	Dusík celkový	7973,110	Nízký	Vysoká
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	Dusík dusičnanový	7685,920	Nízký	Vysoká
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	Fosfor celkový	163,990	Střední	Vysoká
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	Hliník	152,728	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	Chrom	4,617	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	Kadmium a jeho sloučeniny	0,416	Nízký	Střední
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	Měď	4,294	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	Nikl a jeho sloučeniny	14,820	Střední	Vysoká
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	Olovo a jeho sloučeniny	1,385	Nízký	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	Rtuť a její sloučeniny	0,462	Významný	Vysoká
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	Zinek	22,992	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	Arsen	14,865	Nízký	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	Dusík amoniakální	595,490	Významný	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	Dusík celkový	17443,500	Střední	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	Dusík dusičnanový	16848,900	Významný	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	Fosfor celkový	356,800	Velmi významný	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	Hliník	398,274	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	Chrom	11,892	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	1,070	Střední	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	Měď	9,990	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	Nikl a jeho sloučeniny	36,747	Velmi významný	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	Olovo a jeho sloučeniny	2,973	Nízký	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	Rtuť a její sloučeniny	1,189	Velmi významný	Střední
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	Zinek	53,634	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	Arsen	8,163	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	Dusík amoniakální	368,910	Střední	Vysoká
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	Dusík celkový	10270,800	Nízký	Vysoká
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	Dusík dusičnanový	9901,880	Střední	Vysoká
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	Fosfor celkový	211,180	Střední	Vysoká
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	Hliník	172,432	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	Chrom	5,915	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	Kadmium a jeho sloučeniny	0,473	Nízký	Vysoká
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	Měď	5,265	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	Nikl a jeho sloučeniny	17,095	Střední	Vysoká
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	Olovo a jeho sloučeniny	1,420	Nízký	Vysoká
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	Rtuť a její sloučeniny	0,592	Velmi významný	Vysoká
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	Zinek	30,286	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	Arsen	6,050	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	Dusík amoniakální	350,590	Nízký	Vysoká
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	Dusík celkový	9307,960	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	Dusík dusičnanový	8957,470	Nízký	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	Fosfor celkový	192,330	Nízký	Vysoká
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	Hliník	399,514	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	Chrom	5,931	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	0,297	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	Měď	9,371	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	Nikl a jeho sloučeniny	14,531	Nízký	Vysoká
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	Olovo a jeho sloučeniny	1,601	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	Rtuť a její sloučeniny	0,593	Střední	Vysoká
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	Zinek	66,605	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	Arsen	5,420	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	Dusík amoniakální	331,350	Střední	Vysoká
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	Dusík celkový	9297,750	Nízký	Vysoká
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	Dusík dusičnanový	8966,400	Nízký	Vysoká
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	Fosfor celkový	191,020	Střední	Vysoká
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	Hliník	344,797	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	Chrom	5,262	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	Kadmium a jeho sloučeniny	0,316	Nízký	Vysoká
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	Měď	8,052	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	Nikl a jeho sloučeniny	13,104	Střední	Vysoká
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	Olovo a jeho sloučeniny	1,421	Nízký	Vysoká
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	Rtuť a její sloučeniny	0,526	Velmi významný	Vysoká
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	Zinek	56,940	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	Arsen	5,443	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	Dusík amoniakální	292,650	Střední	Vysoká
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	Dusík celkový	8584,160	Nízký	Vysoká
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	Dusík dusičnanový	8291,520	Nízký	Vysoká
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	Fosfor celkový	175,590	Střední	Vysoká
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	Hliník	150,428	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	Chrom	4,389	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	Kadmium a jeho sloučeniny	0,395	Nízký	Střední
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	Měď	3,819	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	Nikl a jeho sloučeniny	13,520	Střední	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	Olovo a jeho sloučeniny	1,185	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	Rtuť a její sloučeniny	0,439	Významný	Vysoká
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	Zinek	20,499	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	Arsen	4,812	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	Dusík amoniakální	263,550	Střední	Vysoká
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	Dusík celkový	7714,150	Nízký	Vysoká
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	Dusík dusičnanový	7451,170	Střední	Vysoká
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	Fosfor celkový	157,790	Střední	Vysoká
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	Hliník	131,550	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	Chrom	3,945	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	Kadmium a jeho sloučeniny	0,355	Nízký	Střední
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	Měď	3,471	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	Nikl a jeho sloučeniny	12,425	Střední	Vysoká
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	Olovo a jeho sloučeniny	1,104	Nízký	Vysoká
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	Rtuť a její sloučeniny	0,394	Velmi významný	Vysoká
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	Zinek	18,460	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	Arsen	22,438	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	Dusík amoniakální	772,580	Nízký	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	Dusík celkový	22222,100	Nízký	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	Dusík dusičnanový	21440,600	Nízký	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	Fosfor celkový	455,940	Střední	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	Hliník	452,832	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	Chrom	16,260	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	Kadmium a jeho sloučeniny	1,301	Nízký	Střední
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	Měď	15,609	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	Nikl a jeho sloučeniny	47,316	Střední	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	Olovo a jeho sloučeniny	4,553	Nízký	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	Rtuť a její sloučeniny	1,626	Velmi významný	Střední
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	Zinek	90,729	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	Arsen	4,414	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	Dusík amoniakální	237,070	Střední	Vysoká
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	Dusík celkový	6958,630	Nízký	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	Dusík dusičnanový	6721,410	Nízký	Vysoká
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	Fosfor celkový	142,340	Střední	Vysoká
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	Hliník	135,474	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	Chrom	3,560	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	Kadmium a jeho sloučeniny	0,320	Nízký	Střední
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	Měď	2,990	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	Nikl a jeho sloučeniny	10,180	Střední	Vysoká
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	Olovo a jeho sloučeniny	0,747	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	Rtuť a její sloučeniny	0,356	Velmi významný	Vysoká
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	Zinek	17,762	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	Arsen	4,024	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	Dusík amoniakální	199,510	Nehodnoceno	Vysoká
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	Dusík celkový	6347,880	Nízký	Vysoká
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	Dusík dusičnanový	6131,480	Nehodnoceno	Vysoká
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	Fosfor celkový	129,840	Střední	Vysoká
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	Hliník	107,605	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	Chrom	3,245	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	Kadmium a jeho sloučeniny	0,325	Nízký	Střední
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	Měď	2,531	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	Nikl a jeho sloučeniny	9,897	Nízký	Vysoká
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	Olovo a jeho sloučeniny	0,714	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	Rtuť a její sloučeniny	0,325	Střední	Vysoká
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	Zinek	13,759	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1040	Hřejkovický potok od pramene po vzduť nádrže Orlík I	Arsen	2,926	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1040	Hřejkovický potok od pramene po vzduť nádrže Orlík I	Dusík amoniakální	219,240	Střední	Vysoká
HVL_1040	Hřejkovický potok od pramene po vzduť nádrže Orlík I	Dusík celkový	6357,460	Nízký	Vysoká
HVL_1040	Hřejkovický potok od pramene po vzduť nádrže Orlík I	Dusík dusičnanový	6140,730	Nízký	Vysoká
HVL_1040	Hřejkovický potok od pramene po vzduť nádrže Orlík I	Fosfor celkový	130,040	Střední	Vysoká
HVL_1040	Hřejkovický potok od pramene po vzduť nádrže Orlík I	Hliník	261,102	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1040	Hřejkovický potok od pramene po vzduť nádrže Orlík I	Chrom	3,251	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1040	Hřejkovický potok od pramene po vzduť nádrže Orlík I	Kadmium a jeho sloučeniny	0,130	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1040	Hřejkovický potok od pramene po vzduť nádrže Orlík I	Měď	5,819	Zanedbatelný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_1040	Hrejkovický potok od pramene po vzduť nádrže Orlík I	Nikl a jeho sloučeniny	7,477	Nízký	Střední
HVL_1040	Hrejkovický potok od pramene po vzduť nádrže Orlík I	Olovo a jeho sloučeniny	0,943	Nízký	Vysoká
HVL_1040	Hrejkovický potok od pramene po vzduť nádrže Orlík I	Rtuť a její sloučeniny	0,325	Významný	Vysoká
HVL_1040	Hrejkovický potok od pramene po vzduť nádrže Orlík I	Zinek	42,650	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	Arsen	13,834	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	Dusík amoniakální	738,520	Nehodnoceno	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	Dusík celkový	21611,500	Nízký	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	Dusík dusičnanový	20874,800	Nehodnoceno	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	Fosfor celkový	442,050	Střední	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	Hliník	551,702	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	Chrom	11,178	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	Kadmium a jeho sloučeniny	0,664	Nízký	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	Měď	11,842	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	Nikl a jeho sloučeniny	28,332	Střední	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	Olovo a jeho sloučeniny	2,988	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	Rtuť a její sloučeniny	1,107	Významný	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	Zinek	78,577	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	Arsen	25,626	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	Dusík amoniakální	1157,650	Nízký	Vysoká
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	Dusík celkový	19676,300	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	Dusík dusičnanový	18518,900	Střední	Vysoká
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	Fosfor celkový	462,970	Nízký	Vysoká
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	Hliník	878,564	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	Chrom	20,834	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	1,875	Nízký	Střední
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	Měď	19,167	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	Nikl a jeho sloučeniny	59,793	Nízký	Vysoká
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	Olovo a jeho sloučeniny	3,958	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	Rtuť a její sloučeniny	2,083	Významný	Vysoká
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	Zinek	116,878	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	Arsen	13,582	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	Dusík amoniakální	667,660	Nízký	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	Dusík celkový	11350,300	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	Dusík dusičnanový	10682,600	Střední	Vysoká
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	Fosfor celkový	267,070	Nízký	Vysoká
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	Hliník	636,681	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	Chrom	12,020	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	Kadmium a jeho sloučeniny	0,962	Nízký	Vysoká
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	Měď	14,063	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	Nikl a jeho sloučeniny	32,573	Nízký	Vysoká
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	Olovo a jeho sloučeniny	2,644	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	Rtuť a její sloučeniny	1,202	Významný	Vysoká
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	Zinek	92,912	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	Arsen	7,470	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	Dusík amoniakální	363,940	Nízký	Vysoká
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	Dusík celkový	6189,350	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	Dusík dusičnanový	5825,270	Střední	Vysoká
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	Fosfor celkový	145,630	Nízký	Vysoká
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	Hliník	337,254	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	Chrom	6,552	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	0,524	Nízký	Vysoká
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	Měď	7,404	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	Nikl a jeho sloučeniny	17,823	Nízký	Vysoká
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	Olovo a jeho sloučeniny	1,442	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	Rtuť a její sloučeniny	0,655	Významný	Vysoká
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	Zinek	48,816	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	Arsen	4,597	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	Dusík amoniakální	240,130	Střední	Vysoká
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	Dusík celkový	4095,840	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	Dusík dusičnanový	3854,910	Významný	Vysoká
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	Fosfor celkový	96,370	Střední	Vysoká
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	Hliník	264,701	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	Chrom	4,337	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	Kadmium a jeho sloučeniny	0,304	Nízký	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	Měď	5,854	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	Nikl a jeho sloučeniny	11,232	Střední	Vysoká
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	Olovo a jeho sloučeniny	1,041	Nízký	Vysoká
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	Rtuť a její sloučeniny	0,434	Velmi významný	Vysoká
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	Zinek	40,373	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	Arsen	6,473	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	Dusík amoniakální	283,350	Nízký	Vysoká
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	Dusík celkový	4814,080	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	Dusík dusičnanový	4530,900	Nízký	Vysoká
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	Fosfor celkový	113,270	Nízký	Vysoká
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	Hliník	188,135	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	Chrom	5,097	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	Kadmium a jeho sloučeniny	0,510	Nízký	Střední
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	Měď	4,078	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	Nikl a jeho sloučeniny	15,037	Nízký	Vysoká
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	Olovo a jeho sloučeniny	0,917	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	Rtuť a její sloučeniny	0,510	Střední	Vysoká
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	Zinek	23,294	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	Arsen	9,743	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	Dusík amoniakální	462,540	Střední	Vysoká
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	Dusík celkový	8374,740	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	Dusík dusičnanový	7912,130	Nízký	Vysoká
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	Fosfor celkový	192,700	Nízký	Vysoká
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	Hliník	403,283	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	Chrom	8,327	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	Kadmium a jeho sloučeniny	0,749	Nízký	Střední
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	Měď	8,827	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	Nikl a jeho sloučeniny	23,149	Střední	Vysoká
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	Olovo a jeho sloučeniny	1,749	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	Rtuť a její sloučeniny	0,833	Velmi významný	Vysoká
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	Zinek	56,874	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	Arsen	10,060	Zanedbatelný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	Dusík amoniakální	445,120	Střední	Vysoká
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	Dusík celkový	7538,950	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	Dusík dusičnanový	7095,480	Nízký	Vysoká
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	Fosfor celkový	177,390	Nízký	Vysoká
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	Hliník	310,744	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	Chrom	7,984	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	Kadmium a jeho sloučeniny	0,798	Nízký	Střední
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	Měď	6,547	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	Nikl a jeho sloučeniny	23,474	Střední	Vysoká
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	Olovo a jeho sloučeniny	1,677	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	Rtuť a její sloučeniny	0,798	Významný	Vysoká
HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	Zinek	42,476	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Arsen	12,848	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Dusík amoniakální	635,860	Nízký	Vysoká
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Dusík celkový	10832,000	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Dusík dusičnanový	10194,800	Nízký	Vysoká
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Fosfor celkový	254,870	Nízký	Vysoká
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Hliník	628,745	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Chrom	11,471	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Kadmium a jeho sloučeniny	0,918	Nízký	Vysoká
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Měď	13,766	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Nikl a jeho sloučeniny	30,743	Nízký	Vysoká
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Olovo a jeho sloučeniny	2,638	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Rtuť a její sloučeniny	1,147	Významný	Vysoká
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Zinek	93,033	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1140	Prášílský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Arsen	17,954	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1140	Prášílský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Dusík amoniakální	845,380	Nízký	Vysoká
HVL_1140	Prášílský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Dusík celkový	14370,300	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1140	Prášílský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Dusík dusičnanový	13524,900	Nízký	Vysoká
HVL_1140	Prášílský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Fosfor celkový	338,120	Nízký	Vysoká
HVL_1140	Prášílský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Hliník	664,006	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1140	Prášílský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Chrom	15,216	Zanedbatelný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_1140	Prášílský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Kadmium a jeho sloučeniny	1,369	Nízký	Střední
HVL_1140	Prášílský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Měď	14,455	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1140	Prášílský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Nikl a jeho sloučeniny	42,604	Nízký	Vysoká
HVL_1140	Prášílský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Olovo a jeho sloučeniny	3,043	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1140	Prášílský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Rtuť a její sloučeniny	1,522	Významný	Vysoká
HVL_1140	Prášílský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	Zinek	90,989	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava	Arsen	25,906	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava	Dusík amoniakální	1297,250	Střední	Vysoká
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava	Dusík celkový	23177,300	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava	Dusík dusičnanový	21880,600	Nízký	Vysoká
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava	Fosfor celkový	535,690	Nízký	Vysoká
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava	Hliník	1293,912	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava	Chrom	23,339	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava	Kadmium a jeho sloučeniny	1,867	Nízký	Vysoká
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava	Měď	28,474	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava	Nikl a jeho sloučeniny	62,315	Střední	Vysoká
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava	Olovo a jeho sloučeniny	5,368	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava	Rtuť a její sloučeniny	2,334	Velmi významný	Vysoká
HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava	Zinek	191,846	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	Arsen	13,095	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	Dusík amoniakální	508,850	Nízký	Vysoká
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	Dusík celkový	10867,300	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	Dusík dusičnanový	10358,600	Nízký	Vysoká
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	Fosfor celkový	236,780	Nízký	Vysoká
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	Hliník	319,213	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	Chrom	9,340	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	Kadmium a jeho sloučeniny	0,733	Nízký	Vysoká
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	Měď	5,586	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	Nikl a jeho sloučeniny	24,632	Nízký	Vysoká
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	Olovo a jeho sloučeniny	2,106	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	Rtuť a její sloučeniny	0,916	Významný	Vysoká
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	Zinek	30,859	Zanedbatelný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	Arsen	9,918	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	Dusík amoniakální	424,410	Nízký	Vysoká
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	Dusík celkový	9741,200	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	Dusík dusičnanový	9315,210	Nízký	Vysoká
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	Fosfor celkový	208,080	Nízký	Vysoká
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	Hliník	265,267	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	Chrom	7,629	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	Kadmium a jeho sloučeniny	0,763	Nízký	Střední
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	Měď	5,569	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	Nikl a jeho sloučeniny	22,048	Nízký	Vysoká
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	Olovo a jeho sloučeniny	1,450	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	Rtuť a její sloučeniny	0,763	Střední	Vysoká
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	Zinek	31,203	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1180	Volšovka od pramene po ústí do toku Otava	Arsen	15,153	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1180	Volšovka od pramene po ústí do toku Otava	Dusík amoniakální	674,710	Nízký	Vysoká
HVL_1180	Volšovka od pramene po ústí do toku Otava	Dusík celkový	16832,800	Nízký	Vysoká
HVL_1180	Volšovka od pramene po ústí do toku Otava	Dusík dusičnanový	16159,400	Nízký	Vysoká
HVL_1180	Volšovka od pramene po ústí do toku Otava	Fosfor celkový	350,120	Nízký	Vysoká
HVL_1180	Volšovka od pramene po ústí do toku Otava	Hliník	453,486	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1180	Volšovka od pramene po ústí do toku Otava	Chrom	12,122	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1180	Volšovka od pramene po ústí do toku Otava	Kadmium a jeho sloučeniny	1,212	Nízký	Střední
HVL_1180	Volšovka od pramene po ústí do toku Otava	Měď	9,819	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1180	Volšovka od pramene po ústí do toku Otava	Nikl a jeho sloučeniny	35,396	Střední	Vysoká
HVL_1180	Volšovka od pramene po ústí do toku Otava	Olovo a jeho sloučeniny	2,303	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1180	Volšovka od pramene po ústí do toku Otava	Rtuť a její sloučeniny	1,212	Velmi významný	Vysoká
HVL_1180	Volšovka od pramene po ústí do toku Otava	Zinek	57,337	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	Arsen	20,769	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	Dusík amoniakální	995,710	Nízký	Vysoká
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	Dusík celkový	23895,300	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	Dusík dusičnanový	22901,300	Nízký	Vysoká
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	Fosfor celkový	503,290	Nízký	Vysoká
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	Hliník	847,803	Zanedbatelný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	Chrom	17,751	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	Kadmium a jeho sloučeniny	1,420	Nízký	Vysoká
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	Měď	18,639	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	Nikl a jeho sloučeniny	48,816	Nízký	Vysoká
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	Olovo a jeho sloučeniny	3,905	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	Rtuť a její sloučeniny	1,775	Významný	Vysoká
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	Zinek	120,176	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	Arsen	6,513	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	Dusík amoniakální	315,090	Nízký	Vysoká
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	Dusík celkový	8185,470	Nízký	Vysoká
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	Dusík dusičnanový	7869,860	Nízký	Vysoká
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	Fosfor celkový	170,260	Nízký	Vysoká
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	Hliník	228,260	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	Chrom	5,338	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	Kadmium a jeho sloučeniny	0,480	Nízký	Střední
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	Měď	5,018	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	Nikl a jeho sloučeniny	15,054	Střední	Vysoká
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	Olovo a jeho sloučeniny	1,068	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	Rtuť a její sloučeniny	0,534	Významný	Vysoká
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	Zinek	31,068	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1210	Černičský potok od pramene po ústí do toku Otava	Arsen	4,142	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1210	Černičský potok od pramene po ústí do toku Otava	Dusík amoniakální	240,430	Nízký	Vysoká
HVL_1210	Černičský potok od pramene po ústí do toku Otava	Dusík celkový	6390,650	Nízký	Vysoká
HVL_1210	Černičský potok od pramene po ústí do toku Otava	Dusík dusičnanový	6150,390	Nízký	Vysoká
HVL_1210	Černičský potok od pramene po ústí do toku Otava	Fosfor celkový	132,030	Střední	Vysoká
HVL_1210	Černičský potok od pramene po ústí do toku Otava	Hliník	269,338	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1210	Černičský potok od pramene po ústí do toku Otava	Chrom	4,061	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1210	Černičský potok od pramene po ústí do toku Otava	Kadmium a jeho sloučeniny	0,244	Nízký	Vysoká
HVL_1210	Černičský potok od pramene po ústí do toku Otava	Měď	5,928	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1210	Černičský potok od pramene po ústí do toku Otava	Nikl a jeho sloučeniny	10,030	Nízký	Vysoká
HVL_1210	Černičský potok od pramene po ústí do toku Otava	Olovo a jeho sloučeniny	1,056	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1210	Černičský potok od pramene po ústí do toku Otava	Rtuť a její sloučeniny	0,406	Významný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_1210	Černičský potok od pramene po ústí do toku Otava	Zinek	42,149	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	Arsen	2,626	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	Dusík amoniakální	172,540	Nízký	Vysoká
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	Dusík celkový	4664,640	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	Dusík dusičnanový	4492,310	Nízký	Vysoká
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	Fosfor celkový	96,190	Nízký	Vysoká
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	Hliník	222,819	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	Chrom	2,854	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	Kadmium a jeho sloučeniny	0,143	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	Měď	4,967	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	Nikl a jeho sloučeniny	6,679	Nízký	Vysoká
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	Olovo a jeho sloučeniny	0,799	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	Rtuť a její sloučeniny	0,285	Významný	Vysoká
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	Zinek	36,195	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	Arsen	4,533	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	Dusík amoniakální	321,640	Nízký	Vysoká
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	Dusík celkový	9430,620	Nízký	Vysoká
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	Dusík dusičnanový	9109,120	Nízký	Vysoká
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	Fosfor celkový	192,900	Nízký	Vysoká
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	Hliník	359,077	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	Chrom	4,822	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	Kadmium a jeho sloučeniny	0,241	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	Měď	8,053	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	Nikl a jeho sloučeniny	11,622	Nízký	Vysoká
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	Olovo a jeho sloučeniny	1,350	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	Rtuť a její sloučeniny	0,482	Střední	Vysoká
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	Zinek	58,110	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	Arsen	7,782	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	Dusík amoniakální	362,940	Nízký	Vysoká
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	Dusík celkový	9664,690	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	Dusík dusičnanový	9301,580	Nízký	Vysoká
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	Fosfor celkový	199,650	Nízký	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	Hliník	227,951	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	Chrom	6,128	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	Kadmium a jeho sloučeniny	0,613	Nízký	Střední
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	Měď	4,963	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	Nikl a jeho sloučeniny	17,893	Nízký	Vysoká
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	Olovo a jeho sloučeniny	1,164	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	Rtuť a její sloučeniny	0,613	Střední	Vysoká
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	Zinek	28,555	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	Arsen	13,272	Nízký	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	Dusík amoniakální	556,890	Významný	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	Dusík celkový	16096,900	Nízký	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	Dusík dusičnanový	15540,100	Střední	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	Fosfor celkový	329,730	Významný	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	Hliník	480,620	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	Chrom	11,343	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	Kadmium a jeho sloučeniny	0,907	Střední	Střední
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	Měď	11,343	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	Nikl a jeho sloučeniny	31,762	Velmi významný	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	Olovo a jeho sloučeniny	2,722	Nízký	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	Rtuť a její sloučeniny	1,134	Velmi významný	Střední
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	Zinek	70,556	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	Arsen	19,251	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	Dusík amoniakální	774,580	Střední	Vysoká
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	Dusík celkový	14026,400	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	Dusík dusičnanový	13251,600	Nízký	Vysoká
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	Fosfor celkový	322,740	Nízký	Vysoká
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	Hliník	491,313	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	Chrom	14,089	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	Kadmium a jeho sloučeniny	1,255	Nízký	Střední
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	Měď	9,486	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	Nikl a jeho sloučeniny	39,199	Střední	Vysoká
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	Olovo a jeho sloučeniny	2,929	Zanedbatelný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	Rtuť a její sloučeniny	1,395	Velmi významný	Vysoká
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	Zinek	51,893	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	Arsen	18,845	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	Dusík amoniakální	799,500	Střední	Vysoká
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	Dusík celkový	17732,400	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	Dusík dusičnanový	16933,200	Nízký	Vysoká
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	Fosfor celkový	381,870	Nízký	Vysoká
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	Hliník	507,100	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	Chrom	14,386	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	Kadmium a jeho sloučeniny	1,439	Nízký	Střední
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	Měď	10,789	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	Nikl a jeho sloučeniny	41,863	Střední	Vysoká
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	Olovo a jeho sloučeniny	2,733	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	Rtuť a její sloučeniny	1,439	Významný	Vysoká
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	Zinek	60,420	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	Arsen	6,597	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	Dusík amoniakální	298,270	Nízký	Vysoká
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	Dusík celkový	7767,160	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	Dusík dusičnanový	7468,890	Nízký	Vysoká
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	Fosfor celkový	160,830	Nízký	Vysoká
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	Hliník	184,145	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	Chrom	5,154	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	Kadmium a jeho sloučeniny	0,515	Nízký	Střední
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	Měď	4,020	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	Nikl a jeho sloučeniny	15,255	Nízký	Vysoká
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	Olovo a jeho sloučeniny	0,928	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	Rtuť a její sloučeniny	0,515	Významný	Vysoká
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	Zinek	22,677	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	Arsen	18,066	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	Dusík amoniakální	641,340	Nízký	Vysoká
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	Dusík celkový	17410,200	Nízký	Vysoká
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	Dusík dusičnanový	16768,900	Nízký	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	Fosfor celkový	358,910	Nízký	Vysoká
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	Hliník	510,226	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	Chrom	14,114	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	Kadmium a jeho sloučeniny	1,411	Nízký	Vysoká
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	Měď	11,291	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	Nikl a jeho sloučeniny	41,354	Střední	Vysoká
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	Olovo a jeho sloučeniny	2,682	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	Rtuť a její sloučeniny	1,411	Velmi významný	Střední
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	Zinek	64,078	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	Arsen	1,834	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	Dusík amoniakální	107,250	Nízký	Vysoká
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	Dusík celkový	3146,390	Nízký	Vysoká
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	Dusík dusičnanový	3039,130	Nízký	Vysoká
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	Fosfor celkový	64,360	Střední	Vysoká
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	Hliník	66,740	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	Chrom	1,609	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	Kadmium a jeho sloučeniny	0,129	Nízký	Vysoká
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	Měď	1,561	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	Nikl a jeho sloučeniny	4,328	Nízký	Vysoká
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	Olovo a jeho sloučeniny	0,418	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	Rtuť a její sloučeniny	0,161	Významný	Vysoká
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	Zinek	10,024	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1310	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	Arsen	0,734	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1310	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	Dusík amoniakální	34,650	Nízký	Vysoká
HVL_1310	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	Dusík celkový	1017,590	Nízký	Vysoká
HVL_1310	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	Dusík dusičnanový	982,900	Nízký	Vysoká
HVL_1310	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	Fosfor celkový	20,810	Nízký	Vysoká
HVL_1310	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	Hliník	21,194	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1310	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	Chrom	0,541	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1310	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	Kadmium a jeho sloučeniny	0,021	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1310	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	Měď	0,453	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1310	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	Nikl a jeho sloučeniny	1,384	Nízký	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_1310	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	Olovo a jeho sloučeniny	0,219	Nízký	Vysoká
HVL_1310	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	Rtuť a její sloučeniny	0,052	Střední	Vysoká
HVL_1310	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	Zinek	2,565	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	Arsen	7,068	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	Dusík amoniakální	389,700	Nízký	Vysoká
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	Dusík celkový	11153,600	Nízký	Vysoká
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	Dusík dusičnanový	10763,900	Nízký	Vysoká
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	Fosfor celkový	228,690	Střední	Vysoká
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	Hliník	351,481	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	Chrom	6,102	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	Kadmium a jeho sloučeniny	0,362	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	Měď	7,370	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	Nikl a jeho sloučeniny	14,801	Nízký	Vysoká
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	Olovo a jeho sloučeniny	1,752	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	Rtuť a její sloučeniny	0,604	Významný	Vysoká
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	Zinek	50,867	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	Arsen	35,926	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	Dusík amoniakální	1405,990	Nízký	Vysoká
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	Dusík celkový	28971,100	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	Dusík dusičnanový	27565,800	Nízký	Vysoká
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	Fosfor celkový	638,320	Nízký	Vysoká
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	Hliník	940,919	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	Chrom	25,806	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	Kadmium a jeho sloučeniny	2,024	Nízký	Vysoká
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	Měď	17,204	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	Nikl a jeho sloučeniny	68,817	Nízký	Vysoká
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	Olovo a jeho sloučeniny	5,819	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	Rtuť a její sloučeniny	2,530	Významný	Vysoká
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	Zinek	97,659	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	Arsen	12,556	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	Dusík amoniakální	510,050	Nízký	Vysoká
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	Dusík celkový	13200,000	Zanedbatelný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	Dusík dusičnanový	12689,200	Nízký	Vysoká
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	Fosfor celkový	273,560	Nízký	Vysoká
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	Hliník	308,551	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	Chrom	9,083	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	0,801	Nízký	Střední
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	Měď	5,966	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	Nikl a jeho sloučeniny	24,844	Nízký	Vysoká
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	Olovo a jeho sloučeniny	2,048	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	Rtuť a její sloučeniny	0,890	Významný	Vysoká
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	Zinek	32,057	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	Arsen	5,192	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	Dusík amoniakální	242,340	Nízký	Vysoká
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	Dusík celkový	6499,670	Nízký	Vysoká
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	Dusík dusičnanový	6257,330	Nízký	Vysoká
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	Fosfor celkový	134,160	Nízký	Vysoká
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	Hliník	142,629	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	Chrom	4,057	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	Kadmium a jeho sloučeniny	0,406	Nízký	Střední
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	Měď	3,205	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	Nikl a jeho sloučeniny	12,048	Střední	Vysoká
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	Olovo a jeho sloučeniny	0,771	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	Rtuť a její sloučeniny	0,406	Významný	Vysoká
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	Zinek	17,808	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	Arsen	13,588	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	Dusík amoniakální	472,110	Nízký	Vysoká
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	Dusík celkový	10991,200	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	Dusík dusičnanový	10519,400	Nízký	Vysoká
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	Fosfor celkový	233,280	Nízký	Vysoká
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	Hliník	300,291	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	Chrom	8,917	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	Kadmium a jeho sloučeniny	0,510	Nízký	Vysoká
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	Měď	4,416	Zanedbatelný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	Nikl a jeho sloučeniny	21,146	Nízký	Vysoká
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	Olovo a jeho sloučeniny	2,463	Nízký	Vysoká
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	Rtuť a její sloučeniny	0,849	Významný	Vysoká
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	Zinek	23,439	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	Arsen	7,259	Nízký	Vysoká
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	Dusík amoniakální	392,890	Významný	Vysoká
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	Dusík celkový	11465,400	Střední	Vysoká
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	Dusík dusičnanový	11072,300	Významný	Vysoká
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	Fosfor celkový	234,660	Velmi významný	Vysoká
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	Hliník	197,731	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	Chrom	5,950	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	Kadmium a jeho sloučeniny	0,536	Střední	Střední
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	Měď	5,355	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	Nikl a jeho sloučeniny	18,625	Velmi významný	Vysoká
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	Olovo a jeho sloučeniny	1,607	Nízký	Vysoká
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	Rtuť a její sloučeniny	0,595	Velmi významný	Vysoká
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	Zinek	28,919	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	Arsen	5,539	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	Dusík amoniakální	318,560	Střední	Vysoká
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	Dusík celkový	9408,980	Nízký	Vysoká
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	Dusík dusičnanový	9096,670	Nízký	Vysoká
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	Fosfor celkový	192,460	Střední	Vysoká
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	Hliník	158,016	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	Chrom	4,816	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	Kadmium a jeho sloučeniny	0,433	Nízký	Střední
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	Měď	4,768	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	Nikl a jeho sloučeniny	15,797	Střední	Vysoká
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	Olovo a jeho sloučeniny	1,589	Nízký	Vysoká
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	Rtuť a její sloučeniny	0,482	Významný	Vysoká
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	Zinek	24,899	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	Arsen	7,147	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	Dusík amoniakální	336,540	Nízký	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	Dusík celkový	9891,530	Nízký	Vysoká
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	Dusík dusičnanový	9554,320	Nízký	Vysoká
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	Fosfor celkový	202,330	Nízký	Vysoká
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	Hliník	159,817	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	Chrom	5,221	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	Kadmium a jeho sloučeniny	0,304	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	Měď	4,562	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	Nikl a jeho sloučeniny	14,497	Nízký	Vysoká
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	Olovo a jeho sloučeniny	1,926	Nízký	Vysoká
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	Rtuť a její sloučeniny	0,507	Střední	Vysoká
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	Zinek	24,887	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradišský potok	Arsen	4,478	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradišský potok	Dusík amoniakální	286,550	Nízký	Vysoká
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradišský potok	Dusík celkový	7478,270	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradišský potok	Dusík dusičnanový	7192,320	Nízký	Vysoká
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradišský potok	Fosfor celkový	154,780	Nízký	Vysoká
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradišský potok	Hliník	305,607	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradišský potok	Chrom	4,920	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradišský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	0,246	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradišský potok	Měď	7,381	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradišský potok	Nikl a jeho sloučeniny	13,433	Nízký	Vysoká
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradišský potok	Olovo a jeho sloučeniny	1,624	Nízký	Vysoká
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradišský potok	Rtuť a její sloučeniny	0,492	Významný	Vysoká
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradišský potok	Zinek	52,993	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1430	Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice	Arsen	1,553	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1430	Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice	Dusík amoniakální	93,480	Nízký	Vysoká
HVL_1430	Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice	Dusík celkový	2365,510	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1430	Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice	Dusík dusičnanový	2272,350	Nízký	Vysoká
HVL_1430	Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice	Fosfor celkový	49,120	Nízký	Vysoká
HVL_1430	Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice	Hliník	121,482	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1430	Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice	Chrom	1,652	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1430	Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice	Kadmium a jeho sloučeniny	0,083	Zanedbatelný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	Měď	2,643	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	Nikl a jeho sloučeniny	3,733	Nízký	Střední
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	Olovo a jeho sloučeniny	0,479	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	Rtuť a její sloučeniny	0,165	Významný	Vysoká
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	Zinek	19,393	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1440	Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice	Arsen	5,525	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1440	Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice	Dusík amoniakální	355,510	Střední	Vysoká
HVL_1440	Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice	Dusík celkový	9734,200	Nízký	Vysoká
HVL_1440	Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice	Dusík dusičnanový	9380,350	Nízký	Vysoká
HVL_1440	Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice	Fosfor celkový	200,400	Střední	Vysoká
HVL_1440	Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice	Hliník	406,344	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1440	Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice	Chrom	5,756	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1440	Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice	Kadmium a jeho sloučeniny	0,288	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1440	Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice	Měď	9,439	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1440	Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice	Nikl a jeho sloučeniny	16,058	Střední	Vysoká
HVL_1440	Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice	Olovo a jeho sloučeniny	1,899	Nízký	Vysoká
HVL_1440	Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice	Rtuť a její sloučeniny	0,576	Významný	Vysoká
HVL_1440	Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice	Zinek	68,549	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	Arsen	2,364	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	Dusík amoniakální	162,490	Střední	Vysoká
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	Dusík celkový	4766,310	Nízký	Vysoká
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	Dusík dusičnanový	4603,820	Nízký	Vysoká
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	Fosfor celkový	97,490	Střední	Vysoká
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	Hliník	186,455	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	Chrom	2,437	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	Kadmium a jeho sloučeniny	0,097	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	Měď	4,095	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	Nikl a jeho sloučeniny	5,606	Nízký	Střední
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	Olovo a jeho sloučeniny	0,731	Nízký	Vysoká
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	Rtuť a její sloučeniny	0,244	Významný	Vysoká
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	Zinek	29,857	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	Arsen	4,504	Zanedbatelný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	Dusík amoniakální	234,640	Střední	Vysoká
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	Dusík celkový	6882,160	Nízký	Vysoká
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	Dusík dusičnanový	6647,540	Střední	Vysoká
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	Fosfor celkový	140,770	Střední	Vysoká
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	Hliník	192,643	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	Chrom	3,589	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	Kadmium a jeho sloučeniny	0,141	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	Měď	4,187	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	Nikl a jeho sloučeniny	8,585	Střední	Vysoká
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	Olovo a jeho sloučeniny	1,267	Nízký	Vysoká
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	Rtuť a její sloučeniny	0,352	Velmi významný	Vysoká
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	Zinek	30,436	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	Arsen	8,966	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	Dusík amoniakální	545,440	Střední	Vysoká
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	Dusík celkový	16081,200	Nízký	Vysoká
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	Dusík dusičnanový	15532,800	Střední	Vysoká
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	Fosfor celkový	328,950	Střední	Vysoká
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	Hliník	578,294	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	Chrom	8,308	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	Kadmium a jeho sloučeniny	0,329	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	Měď	12,175	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	Nikl a jeho sloučeniny	18,838	Střední	Střední
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	Olovo a jeho sloučeniny	2,550	Nízký	Vysoká
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	Rtuť a její sloučeniny	0,823	Velmi významný	Vysoká
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	Zinek	89,582	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	Arsen	8,454	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	Dusík amoniakální	403,180	Nízký	Vysoká
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	Dusík celkový	10040,600	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	Dusík dusičnanový	9639,000	Nízký	Vysoká
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	Fosfor celkový	208,850	Nízký	Vysoká
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	Hliník	312,500	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	Chrom	7,225	Zanedbatelný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	0,361	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	Měď	11,344	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	Nikl a jeho sloučeniny	28,613	Střední	Vysoká
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	Olovo a jeho sloučeniny	3,829	Nízký	Vysoká
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	Rtuť a její sloučeniny	0,723	Významný	Vysoká
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	Zinek	63,439	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	Arsen	7,609	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	Dusík amoniakální	383,590	Nízký	Vysoká
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	Dusík celkový	10564,100	Nízký	Vysoká
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	Dusík dusičnanový	10178,900	Nízký	Vysoká
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	Fosfor celkový	217,550	Střední	Vysoká
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	Hliník	380,690	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	Chrom	6,351	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	Kadmium a jeho sloučeniny	0,252	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	Měď	9,369	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	Nikl a jeho sloučeniny	17,167	Střední	Vysoká
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	Olovo a jeho sloučeniny	2,390	Nízký	Vysoká
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	Rtuť a její sloučeniny	0,629	Významný	Vysoká
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	Zinek	60,744	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	Arsen	5,055	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	Dusík amoniakální	203,940	Nízký	Vysoká
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	Dusík celkový	5602,610	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	Dusík dusičnanový	5398,470	Nízký	Vysoká
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	Fosfor celkový	115,370	Nízký	Vysoká
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	Hliník	185,521	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	Chrom	3,359	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	Kadmium a jeho sloučeniny	0,133	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	Měď	5,321	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	Nikl a jeho sloučeniny	10,076	Nízký	Vysoká
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	Olovo a jeho sloučeniny	1,230	Nízký	Vysoká
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	Rtuť a její sloučeniny	0,333	Významný	Vysoká
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	Zinek	32,322	Zanedbatelný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	Arsen	4,215	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	Dusík amoniakální	230,800	Nízký	Vysoká
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	Dusík celkový	6758,990	Nízký	Vysoká
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	Dusík dusičnanový	6528,570	Nízký	Vysoká
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	Fosfor celkový	138,250	Střední	Vysoká
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	Hliník	209,876	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	Chrom	3,455	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	Kadmium a jeho sloučeniny	0,173	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	Měď	5,078	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	Nikl a jeho sloučeniny	9,121	Nízký	Vysoká
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	Olovo a jeho sloučeniny	1,244	Nízký	Vysoká
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	Rtuť a její sloučeniny	0,345	Významný	Vysoká
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	Zinek	36,517	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	Arsen	1,226	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	Dusík amoniakální	89,290	Nehodnoceno	Vysoká
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	Dusík celkový	2607,500	Nízký	Vysoká
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	Dusík dusičnanový	2518,610	Nehodnoceno	Vysoká
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	Fosfor celkový	53,340	Střední	Vysoká
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	Hliník	103,778	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	Chrom	1,333	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	Kadmium a jeho sloučeniny	0,067	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	Měď	2,346	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	Nikl a jeho sloučeniny	3,093	Nízký	Střední
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	Olovo a jeho sloučeniny	0,387	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	Rtuť a její sloučeniny	0,133	Významný	Vysoká
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	Zinek	17,116	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	Arsen	1,308	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	Dusík amoniakální	81,650	Nízký	Vysoká
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	Dusík celkový	1388,650	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	Dusík dusičnanový	1306,970	Nízký	Vysoká
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	Fosfor celkový	32,670	Nízký	Vysoká
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	Hliník	118,647	Zanedbatelný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	Chrom	1,469	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	Kadmium a jeho sloučeniny	0,059	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	Měď	2,630	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	Nikl a jeho sloučeniny	3,364	Nízký	Střední
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	Olovo a jeho sloučeniny	0,426	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	Rtuť a její sloučeniny	0,147	Střední	Vysoká
HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	Zinek	19,378	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	Arsen	3,091	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	Dusík amoniakální	320,840	Velmi významný	Vysoká
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	Dusík celkový	3518,700	Nízký	Vysoká
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	Dusík dusičnanový	3369,490	Střední	Vysoká
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	Fosfor celkový	74,420	Střední	Vysoká
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	Hliník	142,329	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	Chrom	2,687	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	Kadmium a jeho sloučeniny	0,215	Nízký	Vysoká
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	Měď	3,091	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	Nikl a jeho sloučeniny	7,256	Střední	Vysoká
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	Olovo a jeho sloučeniny	0,618	Nízký	Vysoká
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	Rtuť a její sloučeniny	0,269	Velmi významný	Vysoká
HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	Zinek	20,667	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I	Arsen	0,827	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I	Dusík amoniakální	34,530	Nízký	Vysoká
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I	Dusík celkový	863,300	Zanedbatelný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I	Dusík dusičnanový	828,770	Nízký	Vysoká
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I	Fosfor celkový	17,960	Nízký	Vysoká
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I	Hliník	24,135	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I	Chrom	0,628	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I	Kadmium a jeho sloučeniny	0,056	Nízký	Střední
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I	Měď	0,491	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I	Nikl a jeho sloučeniny	1,747	Nízký	Vysoká
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I	Olovo a jeho sloučeniny	0,131	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I	Rtuť a její sloučeniny	0,062	Významný	Vysoká
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I	Zinek	2,847	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2190	Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina	Arsen	10,469	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2190	Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina	Dusík amoniakální	363,760	Střední	Vysoká
HVL_2190	Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina	Dusík celkový	7789,740	Nízký	Vysoká
HVL_2190	Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina	Dusík dusičnanový	7416,960	Nízký	Vysoká
HVL_2190	Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina	Fosfor celkový	170,900	Střední	Vysoká
HVL_2190	Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina	Hliník	321,259	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2190	Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina	Chrom	7,114	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2190	Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina	Kadmium a jeho sloučeniny	0,268	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2190	Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina	Měď	4,899	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2190	Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina	Nikl a jeho sloučeniny	14,764	Střední	Střední
HVL_2190	Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina	Olovo a jeho sloučeniny	2,215	Nízký	Vysoká
HVL_2190	Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina	Rtuť a její sloučeniny	0,671	Velmi významný	Vysoká
HVL_2190	Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina	Zinek	31,542	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	Arsen	4,715	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	Dusík amoniakální	143,820	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	Dusík celkový	5400,690	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	Dusík dusičnanový	4075,170	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	Fosfor celkový	110,470	Nízký	Vysoká
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	Hliník	186,497	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	Chrom	3,757	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	Kadmium a jeho sloučeniny	0,221	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	Měď	3,978	Zanedbatelný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	Nikl a jeho sloučeniny	9,319	Nízký	Vysoká
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	Olovo a jeho sloučeniny	1,031	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	Rtuť a její sloučeniny	0,368	Nízký	Střední
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	Zinek	26,300	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	Arsen	8,125	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	Dusík amoniakální	422,210	Nízký	Vysoká
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	Dusík celkový	12297,700	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	Dusík dusičnanový	11875,500	Nízký	Vysoká
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	Fosfor celkový	251,710	Nízký	Vysoká
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	Hliník	220,154	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	Chrom	6,462	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	Kadmium a jeho sloučeniny	0,512	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	Měď	5,182	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	Nikl a jeho sloučeniny	18,746	Nízký	Vysoká
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	Olovo a jeho sloučeniny	1,855	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	Rtuť a její sloučeniny	0,640	Střední	Vysoká
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	Zinek	28,535	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2540	Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	Arsen	1,045	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2540	Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	Dusík amoniakální	160,480	Významný	Vysoká
HVL_2540	Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	Dusík celkový	1613,390	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2540	Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	Dusík dusičnanový	1548,860	Nízký	Vysoká
HVL_2540	Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	Fosfor celkový	33,560	Nízký	Vysoká
HVL_2540	Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	Hliník	93,312	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2540	Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	Chrom	1,161	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2540	Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	Kadmium a jeho sloučeniny	0,058	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2540	Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	Měď	2,078	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2540	Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	Nikl a jeho sloučeniny	2,670	Nízký	Střední
HVL_2540	Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	Olovo a jeho sloučeniny	0,325	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2540	Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	Rtuť a její sloučeniny	0,116	Významný	Vysoká
HVL_2540	Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzdutí rybníka Kačležský	Zinek	15,229	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2640	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	Arsen	5,381	Zanedbatelný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_2640	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	Dusík amoniakální	254,840	Nízký	Vysoká
HVL_2640	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	Dusík celkový	8533,980	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2640	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	Dusík dusičnanový	8197,290	Nízký	Vysoká
HVL_2640	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	Fosfor celkový	177,230	Nízký	Vysoká
HVL_2640	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	Hliník	481,189	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2640	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	Chrom	5,979	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2640	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	Kadmium a jeho sloučeniny	0,299	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2640	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	Měď	10,702	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2640	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	Nikl a jeho sloučeniny	13,752	Nízký	Střední
HVL_2640	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	Olovo a jeho sloučeniny	1,674	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2640	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	Rtuť a její sloučeniny	0,598	Významný	Vysoká
HVL_2640	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	Zinek	78,564	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2650	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Zábłatský	Arsen	1,125	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2650	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Zábłatský	Dusík amoniakální	87,180	Střední	Vysoká
HVL_2650	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Zábłatský	Dusík celkový	2557,110	Nízký	Vysoká
HVL_2650	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Zábłatský	Dusík dusičnanový	2469,930	Nízký	Vysoká
HVL_2650	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Zábłatský	Fosfor celkový	52,300	Střední	Vysoká
HVL_2650	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Zábłatský	Hliník	39,556	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2650	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Zábłatský	Chrom	1,308	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2650	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Zábłatský	Kadmium a jeho sloučeniny	0,065	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2650	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Zábłatský	Měď	1,910	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2650	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Zábłatský	Nikl a jeho sloučeniny	4,997	Střední	Vysoká
HVL_2650	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Zábłatský	Olovo a jeho sloučeniny	0,811	Nízký	Vysoká
HVL_2650	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Zábłatský	Rtuť a její sloučeniny	0,131	Významný	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_2650	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Zábalský	Zinek	9,680	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	Arsen	1,796	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	Dusík amoniakální	116,390	Významný	Vysoká
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	Dusík celkový	3055,990	Nízký	Vysoká
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	Dusík dusičnanový	2951,810	Střední	Vysoká
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	Fosfor celkový	62,510	Významný	Vysoká
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	Hliník	50,700	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	Chrom	1,577	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	Kadmium a jeho sloučeniny	0,109	Nízký	Vysoká
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	Měď	1,640	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	Nikl a jeho sloučeniny	5,153	Významný	Vysoká
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	Olovo a jeho sloučeniny	0,671	Nízký	Vysoká
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	Rtuť a její sloučeniny	0,156	Velmi významný	Vysoká
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	Zinek	8,447	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	Arsen	0,532	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	Dusík amoniakální	42,190	Střední	Vysoká
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	Dusík celkový	1237,470	Nízký	Vysoká
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	Dusík dusičnanový	1195,280	Nízký	Vysoká
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	Fosfor celkový	25,310	Střední	Vysoká
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	Hliník	21,825	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	Chrom	0,633	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	Kadmium a jeho sloučeniny	0,032	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	Měď	0,968	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	Nikl a jeho sloučeniny	2,443	Střední	Vysoká
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	Olovo a jeho sloučeniny	0,386	Nízký	Vysoká
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	Rtuť a její sloučeniny	0,063	Významný	Vysoká
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	Zinek	5,195	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	Arsen	11,518	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	Dusík amoniakální	621,080	Nízký	Vysoká
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	Dusík celkový	15880,500	Nízký	Vysoká
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	Dusík dusičnanový	15258,400	Nízký	Vysoká
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	Fosfor celkový	329,550	Střední	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	Hliník	677,066	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	Chrom	10,970	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	Kadmium a jeho sloučeniny	0,768	Nízký	Vysoká
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	Měď	15,029	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	Nikl a jeho sloučeniny	28,193	Střední	Vysoká
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	Olovo a jeho sloučeniny	2,633	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	Rtuť a její sloučeniny	1,097	Velmi významný	Vysoká
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	Zinek	103,995	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	Arsen	0,233	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	Dusík amoniakální	16,220	Střední	Vysoká
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	Dusík celkový	474,150	Nízký	Vysoká
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	Dusík dusičnanový	457,980	Střední	Vysoká
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	Fosfor celkový	9,700	Střední	Vysoká
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	Hliník	18,291	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	Chrom	0,242	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	Kadmium a jeho sloučeniny	0,012	Nízký	Vysoká
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	Měď	0,402	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	Nikl a jeho sloučeniny	0,570	Střední	Vysoká
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	Olovo a jeho sloučeniny	0,068	Nízký	Vysoká
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	Rtuť a její sloučeniny	0,024	Velmi významný	Vysoká
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	Zinek	2,924	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	Arsen	0,309	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	Dusík amoniakální	21,100	Střední	Vysoká
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	Dusík celkový	616,950	Nízký	Vysoká
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	Dusík dusičnanový	595,920	Střední	Vysoká
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	Fosfor celkový	12,620	Střední	Vysoká
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	Hliník	23,595	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	Chrom	0,315	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	Kadmium a jeho sloučeniny	0,016	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	Měď	0,514	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	Nikl a jeho sloučeniny	0,735	Nízký	Střední
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	Olovo a jeho sloučeniny	0,088	Nízký	Vysoká

II.1.2s Přirozený vstup vybraných látek do vod v povodí/mezipovodí vodního útvaru

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_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	Rtuť a její sloučeniny	0,032	Velmi významný	Vysoká
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	Zinek	3,735	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	Arsen	0,269	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	Dusík amoniakální	13,920	Nízký	Vysoká
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	Dusík celkový	408,380	Nízký	Vysoká
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	Dusík dusičnanový	394,450	Nízký	Vysoká
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	Fosfor celkový	8,350	Střední	Vysoká
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	Hliník	7,167	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	Chrom	0,209	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	Kadmium a jeho sloučeniny	0,021	Nízký	Střední
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	Měď	0,155	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	Nikl a jeho sloučeniny	0,626	Střední	Vysoká
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	Olovo a jeho sloučeniny	0,038	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	Rtuť a její sloučeniny	0,021	Významný	Vysoká
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	Zinek	0,850	Zanedbatelný	Vysoká