

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	Erozní fosfor	Zemědělství	53,00	t/rok
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	6,82	kg/rok
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	Dusík	Zemědělství	2,23	t/rok
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	Pesticidy	Zemědělství	0,00	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,53	µg/g
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,30	ng/m ³
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,14	ng/m ³
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,74	µg/g
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,05	mg/m ² *rok
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	2,03	µg/g
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,75	mg/m ² *rok
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	8,76	µg/g
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,10	mg/m ² *rok
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,06	µg/g
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	Potenciální ohrožení	Doprava	56,61	-
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	Erozní fosfor	Zemědělství	1311,00	t/rok
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	448,77	kg/rok
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	Dusík	Zemědělství	18,92	t/rok
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	Pesticidy	Zemědělství	3,16	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,60	µg/g
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,11	ng/m ³
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,51	ng/m ³
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,65	µg/g
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,05	mg/m ² *rok
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	2,31	µg/g
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,75	mg/m ² *rok
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	9,05	µg/g
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,10	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,06	µg/g
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	32747,89	kg/rok
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	6549,58	kg/rok
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4912,18	kg/rok
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1964,87	kg/rok
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	Potenciální ohrožení	Doprava	144,13	-
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	Erozní fosfor	Zemědělství	1291,00	t/rok
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	230,03	kg/rok
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	Dusík	Zemědělství	35,02	t/rok
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	Pesticidy	Zemědělství	32,97	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,41	µg/g
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,56	ng/m ³
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,86	ng/m ³
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,50	µg/g
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,61	µg/g
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	7,15	µg/g
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	12502,42	kg/rok
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2500,48	kg/rok
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1875,36	kg/rok
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	750,15	kg/rok
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	Potenciální ohrožení	Doprava	41,41	-
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	Erozní fosfor	Zemědělství	584,00	t/rok
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	59,43	kg/rok
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	Dusík	Zemědělství	0,18	t/rok
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	Pesticidy	Zemědělství		procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,51	µg/g
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,61	ng/m ³
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,26	ng/m ³
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,59	µg/g
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,05	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,95	µg/g
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,75	mg/m ² *rok
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	7,96	µg/g
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,10	mg/m ² *rok
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,06	µg/g
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4032,40	kg/rok
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	806,48	kg/rok
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	604,86	kg/rok
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	241,94	kg/rok
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	Potenciální ohrožení	Doprava	18,37	-
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	Erozní fosfor	Zemědělství	2658,00	t/rok
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	654,79	kg/rok
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	Dusík	Zemědělství	57,96	t/rok
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	Pesticidy	Zemědělství	14,27	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,43	µg/g
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,39	ng/m ³

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,71	ng/m ³
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,50	µg/g
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,64	µg/g
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,75	mg/m ² *rok
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	7,35	µg/g
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,06	µg/g
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	10398,24	kg/rok
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2079,65	kg/rok
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1559,74	kg/rok
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	623,89	kg/rok
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	Potenciální ohrožení	Doprava	36,48	-
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	Erozní fosfor	Zemědělství	964,00	t/rok
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	453,64	kg/rok
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	Dusík	Zemědělství	57,12	t/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	Pesticidy	Zemědělství	15,53	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,43	µg/g
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,58	ng/m ³
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,85	ng/m ³
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,50	µg/g
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,65	µg/g
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	7,29	µg/g
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	Potenciální ohrožení	Doprava	40,85	-
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	Erozní fosfor	Zemědělství	325,00	t/rok
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	27,96	kg/rok
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	Dusík	Zemědělství	6,13	t/rok
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	Pesticidy	Zemědělství		procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,43	µg/g
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,68	ng/m ³
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,28	ng/m ³
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,46	µg/g
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,05	mg/m ² *rok
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,54	µg/g
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,75	mg/m ² *rok
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	7,46	µg/g
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,10	mg/m ² *rok
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,06	µg/g
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2973,18	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	594,64	kg/rok
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	445,98	kg/rok
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	178,39	kg/rok
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	Potenciální ohrožení	Doprava	21,69	-
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	Erozní fosfor	Zemědělství	1169,00	t/rok
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	207,00	kg/rok
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	Dusík	Zemědělství	20,30	t/rok
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	Pesticidy	Zemědělství	7,46	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,39	µg/g
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,35	ng/m ³
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,67	ng/m ³
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,39	µg/g
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,46	µg/g
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	6,85	µg/g
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3945,10	kg/rok
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	789,02	kg/rok
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	591,76	kg/rok
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	236,71	kg/rok
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	Potenciální ohrožení	Doprava	39,60	-
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	Erozní fosfor	Zemědělství	2648,00	t/rok
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	348,31	kg/rok
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	Dusík	Zemědělství	69,04	t/rok
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	Pesticidy	Zemědělství	2,66	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,38	µg/g
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,21	ng/m ³
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,58	ng/m ³
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,36	µg/g
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,41	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	6,69	µg/g
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	11658,39	kg/rok
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2331,68	kg/rok
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1748,76	kg/rok
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	699,50	kg/rok
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	Potenciální ohrožení	Doprava	73,63	-
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	Erozní fosfor	Zemědělství	494,00	t/rok
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	99,27	kg/rok
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	Dusík	Zemědělství	1,54	t/rok
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	Pesticidy	Zemědělství	3,83	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,32	µg/g
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,48	ng/m ³
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,82	ng/m ³
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,32	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,41	µg/g
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	5,51	µg/g
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2185,62	kg/rok
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	437,12	kg/rok
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	327,84	kg/rok
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	131,14	kg/rok
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	Potenciální ohrožení	Doprava	16,97	-
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	Erozní fosfor	Zemědělství	1381,00	t/rok
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	213,89	kg/rok
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	Dusík	Zemědělství	58,90	t/rok
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	Pesticidy	Zemědělství	10,53	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,35	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,35	ng/m ³
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,70	ng/m ³
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,30	µg/g
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,35	µg/g
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	6,11	µg/g
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	13508,96	kg/rok
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2701,79	kg/rok
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2026,34	kg/rok
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	810,54	kg/rok
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	Potenciální ohrožení	Doprava	22,44	-
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	Erozní fosfor	Zemědělství	3094,00	t/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	387,99	kg/rok
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	Dusík	Zemědělství	168,88	t/rok
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	Pesticidy	Zemědělství	6,06	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,36	µg/g
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,37	ng/m ³
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,78	ng/m ³
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,29	µg/g
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,37	µg/g
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	6,06	µg/g
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	41920,36	kg/rok
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	8384,07	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	6288,05	kg/rok
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2515,22	kg/rok
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	Potenciální ohrožení	Doprava	140,30	-
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	Erozní fosfor	Zemědělství	1590,00	t/rok
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	204,56	kg/rok
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	Dusík	Zemědělství	29,87	t/rok
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	Pesticidy	Zemědělství	15,49	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,34	µg/g
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,39	ng/m ³
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,77	ng/m ³
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,31	µg/g
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,37	µg/g
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	5,55	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	9920,91	kg/rok
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1984,18	kg/rok
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1488,14	kg/rok
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	595,25	kg/rok
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	Potenciální ohrožení	Doprava	55,88	-
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	Erozní fosfor	Zemědělství	4575,00	t/rok
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	569,50	kg/rok
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	Dusík	Zemědělství	276,55	t/rok
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	Pesticidy	Zemědělství	15,93	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,35	µg/g
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,53	ng/m ³
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,85	ng/m ³
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,36	µg/g
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,04	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,47	µg/g
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	6,11	µg/g
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	24895,45	kg/rok
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4979,09	kg/rok
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3734,32	kg/rok
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1493,73	kg/rok
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	Potenciální ohrožení	Doprava	118,50	-
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	Erozní fosfor	Zemědělství	201,00	t/rok
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	99,53	kg/rok
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	Dusík	Zemědělství	11,49	t/rok
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	Pesticidy	Zemědělství	0,88	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,34	µg/g
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,46	ng/m ³

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,79	ng/m ³
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,30	µg/g
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,47	µg/g
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	5,37	µg/g
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1174,34	kg/rok
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	234,87	kg/rok
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	176,15	kg/rok
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	70,46	kg/rok
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	Potenciální ohrožení	Doprava	33,17	-
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	Erozní fosfor	Zemědělství	1230,00	t/rok
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	297,89	kg/rok
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	Dusík	Zemědělství	37,48	t/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	Pesticidy	Zemědělství	14,76	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,32	µg/g
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,46	ng/m ³
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,81	ng/m ³
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,27	µg/g
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,51	µg/g
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	5,03	µg/g
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	10011,66	kg/rok
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2002,33	kg/rok
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1501,75	kg/rok
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	600,70	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	Potenciální ohrožení	Doprava	68,92	-
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	Erozní fosfor	Zemědělství	1194,00	t/rok
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	328,21	kg/rok
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	Dusík	Zemědělství	374,89	t/rok
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	Pesticidy	Zemědělství	42,73	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,43	µg/g
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,43	ng/m ³
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,84	ng/m ³
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,27	µg/g
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,40	µg/g
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	6,39	µg/g
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	16778,00	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0190	Běluška od pramene po ústí do Labe	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3355,60	kg/rok
HSL_0190	Běluška od pramene po ústí do Labe	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2516,70	kg/rok
HSL_0190	Běluška od pramene po ústí do Labe	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1006,68	kg/rok
HSL_0190	Běluška od pramene po ústí do Labe	Potenciální ohrožení	Doprava	92,20	-
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	Erozní fosfor	Zemědělství	654,00	t/rok
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	57,49	kg/rok
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	Dusík	Zemědělství	0,53	t/rok
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	Pesticidy	Zemědělství		procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,45	µg/g
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,34	ng/m ³
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,17	ng/m ³
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,52	µg/g
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,05	mg/m ² *rok
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,67	µg/g
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,75	mg/m ² *rok
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	7,72	µg/g
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,10	mg/m ² *rok
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,06	µg/g
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	265,33	kg/rok
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	53,07	kg/rok
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	39,80	kg/rok
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	15,92	kg/rok
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	Potenciální ohrožení	Doprava	18,41	-
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	Erozní fosfor	Zemědělství	100,00	t/rok
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	34,76	kg/rok
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	Dusík	Zemědělství	0,17	t/rok
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	Pesticidy	Zemědělství		procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,42	µg/g
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,34	ng/m ³
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,18	ng/m ³
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,43	µg/g
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,05	mg/m ² *rok
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,44	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,75	mg/m ² *rok
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	7,44	µg/g
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,10	mg/m ² *rok
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,06	µg/g
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1014,34	kg/rok
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	202,87	kg/rok
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	152,15	kg/rok
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	60,86	kg/rok
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	Potenciální ohrožení	Doprava	34,73	-
HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Erozní fosfor	Zemědělství	1023,00	t/rok
HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	119,43	kg/rok
HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Dusík	Zemědělství	121,78	t/rok
HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Pesticidy	Zemědělství		procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,40	µg/g
HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,58	ng/m ³
HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,23	ng/m ³
HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,30	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,24	µg/g
HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	7,17	µg/g
HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,10	mg/m ² *rok
HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,06	µg/g
HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4691,74	kg/rok
HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	938,35	kg/rok
HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	703,76	kg/rok
HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	281,50	kg/rok
HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Potenciální ohrožení	Doprava	9,31	-
HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	Erozní fosfor	Zemědělství	2034,00	t/rok
HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	327,30	kg/rok
HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	Dusík	Zemědělství	6,27	t/rok
HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	Pesticidy	Zemědělství		procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,40	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,94	ng/m ³
HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,39	ng/m ³
HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,32	µg/g
HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,31	µg/g
HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	7,10	µg/g
HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,10	mg/m ² *rok
HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,06	µg/g
HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	36847,99	kg/rok
HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	7369,60	kg/rok
HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	5527,20	kg/rok
HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2210,88	kg/rok
HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	Potenciální ohrožení	Doprava	93,34	-
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	Erozní fosfor	Zemědělství	660,00	t/rok
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	292,86	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	Dusík	Zemědělství	114,86	t/rok
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	Pesticidy	Zemědělství	0,28	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,41	µg/g
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,32	ng/m ³
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,76	ng/m ³
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,27	µg/g
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,30	µg/g
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,63	mg/m ² *rok
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	7,17	µg/g
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	66636,03	kg/rok
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	13327,21	kg/rok
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	9995,40	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3998,16	kg/rok
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	Potenciální ohrožení	Doprava	123,05	-
HSL_0250	Petříkovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	Erozní fosfor	Zemědělství	2660,00	t/rok
HSL_0250	Petříkovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	147,45	kg/rok
HSL_0250	Petříkovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	Dusík	Zemědělství	2,50	t/rok
HSL_0250	Petříkovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	Pesticidy	Zemědělství	0,07	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0250	Petříkovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,48	µg/g
HSL_0250	Petříkovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,12	ng/m ³
HSL_0250	Petříkovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,61	ng/m ³
HSL_0250	Petříkovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,28	µg/g
HSL_0250	Petříkovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0250	Petříkovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0250	Petříkovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,30	µg/g
HSL_0250	Petříkovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,63	mg/m ² *rok
HSL_0250	Petříkovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	8,65	µg/g
HSL_0250	Petříkovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_0250	Petříkovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,10	mg/m ² *rok
HSL_0250	Petříkovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,06	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0250	Petřikovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	19719,82	kg/rok
HSL_0250	Petřikovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3943,96	kg/rok
HSL_0250	Petřikovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2957,97	kg/rok
HSL_0250	Petřikovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1183,19	kg/rok
HSL_0250	Petřikovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	Potenciální ohrožení	Doprava	47,53	-
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	Erozní fosfor	Zemědělství	5205,00	t/rok
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	423,03	kg/rok
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	Dusík	Zemědělství	40,37	t/rok
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	Pesticidy	Zemědělství	0,47	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,47	µg/g
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,08	ng/m ³
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,57	ng/m ³
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,28	µg/g
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,27	µg/g
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	8,60	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,06	µg/g
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	57980,48	kg/rok
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	11596,10	kg/rok
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	8697,07	kg/rok
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3478,83	kg/rok
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	Potenciální ohrožení	Doprava	101,92	-
HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Erozní fosfor	Zemědělství	1410,00	t/rok
HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	117,00	kg/rok
HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Dusík	Zemědělství	7,02	t/rok
HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Pesticidy	Zemědělství	1,56	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,36	µg/g
HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,33	ng/m ³
HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,78	ng/m ³
HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,26	µg/g
HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,03	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,32	µg/g
HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,63	mg/m ² *rok
HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	6,09	µg/g
HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	28058,56	kg/rok
HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	5611,71	kg/rok
HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4208,78	kg/rok
HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1683,51	kg/rok
HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Potenciální ohrožení	Doprava	23,45	-
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	Erozní fosfor	Zemědělství	2553,00	t/rok
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	204,32	kg/rok
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	Dusík	Zemědělství	54,13	t/rok
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	Pesticidy	Zemědělství	14,07	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,44	µg/g
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,38	ng/m ³
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,90	ng/m ³

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,28	µg/g
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,37	µg/g
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,63	mg/m ² *rok
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	7,77	µg/g
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	9253,50	kg/rok
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1850,70	kg/rok
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1388,03	kg/rok
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	555,21	kg/rok
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	Potenciální ohrožení	Doprava	88,43	-
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	Erozní fosfor	Zemědělství	1467,00	t/rok
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	183,39	kg/rok
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	Dusík	Zemědělství	218,72	t/rok
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	Pesticidy	Zemědělství	38,36	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,45	µg/g
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,55	ng/m ³
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,07	ng/m ³
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,28	µg/g
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,37	µg/g
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	7,43	µg/g
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	16500,12	kg/rok
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3300,02	kg/rok
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2475,02	kg/rok
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	990,01	kg/rok
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	Potenciální ohrožení	Doprava	178,47	-

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	Erozní fosfor	Zemědělství	7212,00	t/rok
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	1585,69	kg/rok
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	Dusík	Zemědělství	829,20	t/rok
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	Pesticidy	Zemědělství	37,95	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,48	µg/g
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,51	ng/m ³
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,96	ng/m ³
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,28	µg/g
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,40	µg/g
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	6,76	µg/g
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	Potenciální ohrožení	Doprava	363,77	-
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	Erozní fosfor	Zemědělství	3131,00	t/rok
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	1507,78	kg/rok
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	Dusík	Zemědělství	1422,48	t/rok
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	Pesticidy	Zemědělství	33,11	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,40	µg/g
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,53	ng/m ³
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,94	ng/m ³
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,27	µg/g
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,54	µg/g
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	6,16	µg/g
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	12073,62	kg/rok
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2414,72	kg/rok
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1811,04	kg/rok
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	724,42	kg/rok
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	Potenciální ohrožení	Doprava	442,44	-
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	Erozní fosfor	Zemědělství	8566,00	t/rok
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	759,35	kg/rok
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	Dusík	Zemědělství	193,57	t/rok
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	Pesticidy	Zemědělství	4,00	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,45	µg/g
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,10	ng/m ³
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,66	ng/m ³
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,31	µg/g
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,49	µg/g
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,63	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	9,79	µg/g
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3263,81	kg/rok
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	652,76	kg/rok
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	489,57	kg/rok
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	195,83	kg/rok
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	Potenciální ohrožení	Doprava	94,78	-
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	Erozní fosfor	Zemědělství	4962,00	t/rok
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	799,41	kg/rok
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	Dusík	Zemědělství	122,10	t/rok
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	Pesticidy	Zemědělství	31,54	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,44	µg/g
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,26	ng/m ³
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,86	ng/m ³
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,32	µg/g
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,43	µg/g
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,63	mg/m ² *rok
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	9,30	µg/g
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	11194,56	kg/rok
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2238,91	kg/rok
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1679,18	kg/rok
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	671,67	kg/rok
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	Potenciální ohrožení	Doprava	106,57	-
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	Erozní fosfor	Zemědělství	3605,00	t/rok
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	218,28	kg/rok
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	Dusík	Zemědělství	15,70	t/rok
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	Pesticidy	Zemědělství	9,29	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,41	µg/g
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,21	ng/m ³

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,75	ng/m ³
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,31	µg/g
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,34	µg/g
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,63	mg/m ² *rok
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	8,59	µg/g
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,10	mg/m ² *rok
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4457,88	kg/rok
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	891,58	kg/rok
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	668,68	kg/rok
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	267,47	kg/rok
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	Potenciální ohrožení	Doprava	28,05	-
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	Erozní fosfor	Zemědělství	2623,00	t/rok
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	322,35	kg/rok
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	Dusík	Zemědělství	208,17	t/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	Pesticidy	Zemědělství	3,23	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,45	µg/g
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,18	ng/m ³
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,72	ng/m ³
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,30	µg/g
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,48	µg/g
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,63	mg/m ² *rok
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	9,68	µg/g
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	23813,33	kg/rok
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4762,67	kg/rok
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3572,00	kg/rok
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1428,80	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	Potenciální ohrožení	Doprava	152,14	-
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	Erozní fosfor	Zemědělství	2213,00	t/rok
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	112,37	kg/rok
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	Dusík	Zemědělství	23,28	t/rok
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	Pesticidy	Zemědělství	7,10	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,40	µg/g
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,35	ng/m ³
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,86	ng/m ³
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,29	µg/g
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,31	µg/g
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,63	mg/m ² *rok
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	7,83	µg/g
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,50	mg/m ² *rok
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	52963,60	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	10592,72	kg/rok
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	7944,54	kg/rok
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3177,82	kg/rok
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	Potenciální ohrožení	Doprava	12,75	-
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	Erozní fosfor	Zemědělství	2263,00	t/rok
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	242,52	kg/rok
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	Dusík	Zemědělství	32,38	t/rok
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	Pesticidy	Zemědělství	16,26	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,42	µg/g
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,45	ng/m ³
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,02	ng/m ³
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,29	µg/g
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,38	µg/g
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	8,16	µg/g
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	61761,74	kg/rok
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	12352,35	kg/rok
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	9264,26	kg/rok
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3705,71	kg/rok
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	Potenciální ohrožení	Doprava	112,84	-
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	Erozní fosfor	Zemědělství	2692,00	t/rok
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	171,09	kg/rok
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	Dusík	Zemědělství	189,25	t/rok
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	Pesticidy	Zemědělství	2,52	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,33	µg/g
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,06	ng/m ³
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,63	ng/m ³
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,29	µg/g
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,30	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	6,70	µg/g
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	29034,02	kg/rok
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	5806,80	kg/rok
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4355,10	kg/rok
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1742,04	kg/rok
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	Potenciální ohrožení	Doprava	79,80	-
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	Erozní fosfor	Zemědělství	959,00	t/rok
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	199,62	kg/rok
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	Dusík	Zemědělství	386,94	t/rok
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	Pesticidy	Zemědělství	34,70	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,38	µg/g
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,66	ng/m ³
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,11	ng/m ³
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,27	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,35	µg/g
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	6,23	µg/g
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	Potenciální ohrožení	Doprava	145,67	-
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	Erozní fosfor	Zemědělství	7344,00	t/rok
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	1437,62	kg/rok
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	Dusík	Zemědělství	1443,69	t/rok
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	Pesticidy	Zemědělství	45,60	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,41	µg/g
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,56	ng/m ³
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,04	ng/m ³
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,28	µg/g
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,36	µg/g
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	7,30	µg/g
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	Potenciální ohrožení	Doprava	587,85	-

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	Erozní fosfor	Zemědělství	6422,00	t/rok
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	788,71	kg/rok
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	Dusík	Zemědělství	1957,73	t/rok
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	Pesticidy	Zemědělství	61,91	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,37	µg/g
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,56	ng/m ³
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,93	ng/m ³
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,25	µg/g
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,54	µg/g
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,59	µg/g
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	37131,80	kg/rok
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	7426,36	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	5569,77	kg/rok
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2227,91	kg/rok
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	Potenciální ohrožení	Doprava	278,54	-
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	Erozní fosfor	Zemědělství	654,00	t/rok
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	208,65	kg/rok
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	Dusík	Zemědělství	340,30	t/rok
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	Pesticidy	Zemědělství	75,69	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,37	µg/g
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,52	ng/m ³
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,07	ng/m ³
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,23	µg/g
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,39	µg/g
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,22	µg/g
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	Potenciální ohrožení	Doprava	218,08	-
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	Erozní fosfor	Zemědělství	2943,00	t/rok
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	1545,38	kg/rok
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	Dusík	Zemědělství	2089,54	t/rok
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	Pesticidy	Zemědělství	73,42	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,37	µg/g
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,58	ng/m ³
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,06	ng/m ³
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,25	µg/g
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,49	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,96	µg/g
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	Potenciální ohrožení	Doprava	489,56	-
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	Erozní fosfor	Zemědělství	10408,00	t/rok
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	875,45	kg/rok
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	Dusík	Zemědělství	491,44	t/rok
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	Pesticidy	Zemědělství		procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,31	µg/g
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,72	ng/m ³
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,42	ng/m ³

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,34	µg/g
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,05	mg/m ² *rok
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,27	µg/g
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	8,55	µg/g
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,10	mg/m ² *rok
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2981,56	kg/rok
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	596,31	kg/rok
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	447,23	kg/rok
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	178,89	kg/rok
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	Potenciální ohrožení	Doprava	157,77	-
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzdutí nádrže Pastviny I	Erozní fosfor	Zemědělství	657,00	t/rok
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzdutí nádrže Pastviny I	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	148,36	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzdutí nádrže Pastviny I	Dusík	Zemědělství	22,71	t/rok
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzdutí nádrže Pastviny I	Pesticidy	Zemědělství	6,01	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzdutí nádrže Pastviny I	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,28	µg/g
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzdutí nádrže Pastviny I	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,98	ng/m ³
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzdutí nádrže Pastviny I	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,63	ng/m ³
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzdutí nádrže Pastviny I	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,31	µg/g
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzdutí nádrže Pastviny I	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,05	mg/m ² *rok
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzdutí nádrže Pastviny I	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzdutí nádrže Pastviny I	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,22	µg/g
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzdutí nádrže Pastviny I	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzdutí nádrže Pastviny I	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	7,59	µg/g
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzdutí nádrže Pastviny I	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzdutí nádrže Pastviny I	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzdutí nádrže Pastviny I	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzdutí nádrže Pastviny I	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1007,90	kg/rok
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzdutí nádrže Pastviny I	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	201,58	kg/rok
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzdutí nádrže Pastviny I	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	151,19	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzdutí nádrže Pastviny I	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	60,47	kg/rok
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzdutí nádrže Pastviny I	Potenciální ohrožení	Doprava	29,65	-
HSL_0475_J	Nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	Erozní fosfor	Zemědělství	1711,00	t/rok
HSL_0475_J	Nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	282,68	kg/rok
HSL_0475_J	Nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	Dusík	Zemědělství	41,40	t/rok
HSL_0475_J	Nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	Pesticidy	Zemědělství	21,38	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0475_J	Nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,27	µg/g
HSL_0475_J	Nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,04	ng/m ³
HSL_0475_J	Nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,69	ng/m ³
HSL_0475_J	Nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,28	µg/g
HSL_0475_J	Nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_0475_J	Nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0475_J	Nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,17	µg/g
HSL_0475_J	Nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0475_J	Nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	7,04	µg/g
HSL_0475_J	Nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_0475_J	Nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0475_J	Nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0475_J	Nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	5418,76	kg/rok
HSL_0475_J	Nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1083,75	kg/rok
HSL_0475_J	Nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	812,81	kg/rok
HSL_0475_J	Nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	325,13	kg/rok
HSL_0475_J	Nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	Potenciální ohrožení	Doprava	59,79	-
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně	Erozní fosfor	Zemědělství	1619,00	t/rok
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	183,71	kg/rok
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně	Dusík	Zemědělství	105,95	t/rok
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně	Pesticidy	Zemědělství	0,96	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,28	µg/g
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,92	ng/m ³
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,59	ng/m ³
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,34	µg/g
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,05	mg/m ² *rok
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,28	µg/g
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	8,78	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1400,64	kg/rok
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	280,13	kg/rok
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	210,10	kg/rok
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	84,04	kg/rok
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	Potenciální ohrožení	Doprava	23,44	-
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	Erozní fosfor	Zemědělství	2296,00	t/rok
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	937,47	kg/rok
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	Dusík	Zemědělství	120,61	t/rok
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	Pesticidy	Zemědělství	27,21	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,29	µg/g
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,11	ng/m ³
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,75	ng/m ³
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,33	µg/g
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,05	mg/m ² *rok
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,26	µg/g
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	8,39	µg/g
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1025,26	kg/rok
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	205,05	kg/rok
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	153,79	kg/rok
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	61,52	kg/rok
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	Potenciální ohrožení	Doprava	43,44	-
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	Erozní fosfor	Zemědělství	6176,00	t/rok
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	1769,50	kg/rok
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	Dusík	Zemědělství	240,48	t/rok
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	Pesticidy	Zemědělství	31,35	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,40	µg/g
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,22	ng/m ³
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,85	ng/m ³

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,31	µg/g
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,80	µg/g
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	8,39	µg/g
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,06	µg/g
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	52327,55	kg/rok
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	10465,51	kg/rok
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	7849,13	kg/rok
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3139,65	kg/rok
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	Potenciální ohrožení	Doprava	259,87	-
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	Erozní fosfor	Zemědělství	5686,00	t/rok
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	611,11	kg/rok
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	Dusík	Zemědělství	256,17	t/rok
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	Pesticidy	Zemědělství	0,59	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,30	µg/g
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,74	ng/m ³
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,44	ng/m ³
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,34	µg/g
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,05	mg/m ² *rok
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,28	µg/g
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	8,79	µg/g
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	8976,15	kg/rok
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1795,23	kg/rok
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1346,42	kg/rok
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	538,57	kg/rok
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	Potenciální ohrožení	Doprava	118,00	-

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	Erozní fosfor	Zemědělství	3409,00	t/rok
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	1020,28	kg/rok
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	Dusík	Zemědělství	110,77	t/rok
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	Pesticidy	Zemědělství	33,33	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,32	µg/g
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,21	ng/m ³
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,83	ng/m ³
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,33	µg/g
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,41	µg/g
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	8,26	µg/g
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	38052,92	kg/rok
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	7610,58	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	5707,94	kg/rok
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2283,18	kg/rok
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	Potenciální ohrožení	Doprava	197,99	-
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	Erozní fosfor	Zemědělství	733,00	t/rok
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	449,51	kg/rok
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	Dusík	Zemědělství	63,91	t/rok
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	Pesticidy	Zemědělství	49,48	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,33	µg/g
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,39	ng/m ³
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,98	ng/m ³
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,28	µg/g
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,48	µg/g
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	6,35	µg/g
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	Potenciální ohrožení	Doprava	152,94	-
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	Erozní fosfor	Zemědělství	2633,00	t/rok
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	228,13	kg/rok
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	Dusík	Zemědělství	14,50	t/rok
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	Pesticidy	Zemědělství	4,93	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,30	µg/g
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,84	ng/m ³
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,50	ng/m ³
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,29	µg/g
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,05	mg/m ² *rok
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,16	µg/g
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	7,22	µg/g
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	7269,05	kg/rok
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1453,81	kg/rok
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1090,36	kg/rok
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	436,14	kg/rok
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	Potenciální ohrožení	Doprava	129,45	-
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	Erozní fosfor	Zemědělství	2573,00	t/rok
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	704,89	kg/rok
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	Dusík	Zemědělství	383,91	t/rok
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	Pesticidy	Zemědělství	62,00	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,33	µg/g
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,40	ng/m ³
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,96	ng/m ³
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,27	µg/g
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,04	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,27	µg/g
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	5,68	µg/g
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	19308,04	kg/rok
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3861,61	kg/rok
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2896,21	kg/rok
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1158,48	kg/rok
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	Potenciální ohrožení	Doprava	174,09	-
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	Erozní fosfor	Zemědělství	1129,00	t/rok
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	83,74	kg/rok
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	Dusík	Zemědělství	2,88	t/rok
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	Pesticidy	Zemědělství	1,94	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,29	µg/g
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,88	ng/m ³

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,50	ng/m ³
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,29	µg/g
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,05	mg/m ² *rok
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,13	µg/g
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	6,84	µg/g
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1142,60	kg/rok
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	228,52	kg/rok
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	171,39	kg/rok
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	68,56	kg/rok
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	Potenciální ohrožení	Doprava	19,66	-
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	Erozní fosfor	Zemědělství	2752,00	t/rok
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	406,42	kg/rok
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	Dusík	Zemědělství	44,79	t/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	Pesticidy	Zemědělství	23,27	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,30	µg/g
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,10	ng/m ³
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,71	ng/m ³
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,30	µg/g
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,05	mg/m ² *rok
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,20	µg/g
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	7,01	µg/g
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	13857,57	kg/rok
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2771,51	kg/rok
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2078,64	kg/rok
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	831,45	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	Potenciální ohrožení	Doprava	61,47	-
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	Erozní fosfor	Zemědělství	2760,00	t/rok
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	265,13	kg/rok
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	Dusík	Zemědělství	40,69	t/rok
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	Pesticidy	Zemědělství	29,68	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,30	µg/g
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,18	ng/m ³
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,81	ng/m ³
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,30	µg/g
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,26	µg/g
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	7,29	µg/g
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	9472,64	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1894,53	kg/rok
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1420,90	kg/rok
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	568,36	kg/rok
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	Potenciální ohrožení	Doprava	54,85	-
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	Erozní fosfor	Zemědělství	1758,00	t/rok
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	554,80	kg/rok
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	Dusík	Zemědělství	123,83	t/rok
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	Pesticidy	Zemědělství	52,52	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,31	µg/g
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,37	ng/m ³
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,01	ng/m ³
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,28	µg/g
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,32	µg/g
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	6,46	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	Potenciální ohrožení	Doprava	202,16	-
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	Erozní fosfor	Zemědělství	2684,00	t/rok
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	316,73	kg/rok
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	Dusík	Zemědělství	99,87	t/rok
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	Pesticidy	Zemědělství	27,66	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,41	µg/g
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,31	ng/m ³
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,83	ng/m ³
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,32	µg/g
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,85	µg/g
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	8,72	µg/g
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,07	µg/g
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	17059,05	kg/rok
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3411,81	kg/rok
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2558,86	kg/rok
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1023,54	kg/rok
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	Potenciální ohrožení	Doprava	90,89	-
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	Erozní fosfor	Zemědělství	0,00	t/rok
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	185,19	kg/rok
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	Dusík	Zemědělství	11,98	t/rok
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	Pesticidy	Zemědělství	2,40	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,31	µg/g
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,45	ng/m ³
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,93	ng/m ³

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,24	µg/g
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,29	µg/g
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,63	µg/g
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4974,64	kg/rok
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	994,93	kg/rok
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	746,20	kg/rok
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	298,48	kg/rok
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	Potenciální ohrožení	Doprava	63,54	-
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	Erozní fosfor	Zemědělství	3849,00	t/rok
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	254,52	kg/rok
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	Dusík	Zemědělství	151,37	t/rok
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	Pesticidy	Zemědělství	9,49	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,27	µg/g
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,96	ng/m ³
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,66	ng/m ³
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,32	µg/g
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,25	µg/g
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	7,67	µg/g
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	Potenciální ohrožení	Doprava	66,54	-

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	Erozní fosfor	Zemědělství	1208,00	t/rok
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	188,16	kg/rok
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	Dusík	Zemědělství	19,47	t/rok
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	Pesticidy	Zemědělství	14,03	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,27	µg/g
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,97	ng/m ³
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,66	ng/m ³
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,31	µg/g
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,23	µg/g
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	7,61	µg/g
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1143,30	kg/rok
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	228,66	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	171,50	kg/rok
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	68,60	kg/rok
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	Potenciální ohrožení	Doprava	29,71	-
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Erozní fosfor	Zemědělství	2266,00	t/rok
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	334,76	kg/rok
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Dusík	Zemědělství	30,54	t/rok
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Pesticidy	Zemědělství	10,00	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,29	µg/g
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,91	ng/m ³
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,62	ng/m ³
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,36	µg/g
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,05	mg/m ² *rok
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,27	µg/g
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	8,32	µg/g
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	12374,35	kg/rok
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2474,87	kg/rok
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1856,15	kg/rok
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	742,46	kg/rok
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Potenciální ohrožení	Doprava	46,20	-
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	Erozní fosfor	Zemědělství	10333,00	t/rok
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	983,11	kg/rok
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	Dusík	Zemědělství	122,08	t/rok
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	Pesticidy	Zemědělství	17,28	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,27	µg/g
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,03	ng/m ³
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,69	ng/m ³
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,30	µg/g
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,20	µg/g
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	7,68	µg/g
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	28821,36	kg/rok
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	5764,27	kg/rok
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4323,20	kg/rok
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1729,28	kg/rok
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	Potenciální ohrožení	Doprava	245,56	-
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Erozní fosfor	Zemědělství	2509,00	t/rok
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	263,87	kg/rok
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Dusík	Zemědělství	39,43	t/rok
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Pesticidy	Zemědělství	17,10	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,27	µg/g
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,17	ng/m ³
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,80	ng/m ³
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,27	µg/g
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,04	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,21	µg/g
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	6,61	µg/g
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1397,69	kg/rok
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	279,54	kg/rok
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	209,65	kg/rok
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	83,86	kg/rok
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Potenciální ohrožení	Doprava	52,53	-
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Erozní fosfor	Zemědělství	1074,00	t/rok
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	238,95	kg/rok
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Dusík	Zemědělství	98,59	t/rok
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Pesticidy	Zemědělství	39,92	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,32	µg/g
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,25	ng/m ³

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,04	ng/m ³
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,27	µg/g
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,40	µg/g
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	6,85	µg/g
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	21213,95	kg/rok
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4242,79	kg/rok
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3182,09	kg/rok
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1272,84	kg/rok
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Potenciální ohrožení	Doprava	96,96	-
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	Erozní fosfor	Zemědělství	1758,00	t/rok
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	279,20	kg/rok
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	Dusík	Zemědělství	65,80	t/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	Pesticidy	Zemědělství	33,43	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,29	µg/g
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,23	ng/m ³
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,94	ng/m ³
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,26	µg/g
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,31	µg/g
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	6,26	µg/g
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	11251,62	kg/rok
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2250,32	kg/rok
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1687,74	kg/rok
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	675,10	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	Potenciální ohrožení	Doprava	74,87	-
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Erozní fosfor	Zemědělství	908,00	t/rok
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	210,15	kg/rok
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Dusík	Zemědělství	29,84	t/rok
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Pesticidy	Zemědělství	19,93	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,34	µg/g
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,21	ng/m ³
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,82	ng/m ³
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,29	µg/g
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,56	µg/g
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	7,35	µg/g
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3129,02	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	625,81	kg/rok
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	469,35	kg/rok
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	187,74	kg/rok
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Potenciální ohrožení	Doprava	24,02	-
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Erozní fosfor	Zemědělství	748,00	t/rok
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	223,72	kg/rok
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Dusík	Zemědělství	48,00	t/rok
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Pesticidy	Zemědělství	23,74	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,30	µg/g
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,19	ng/m ³
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,83	ng/m ³
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,26	µg/g
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,33	µg/g
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	6,30	µg/g
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2085,70	kg/rok
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	417,14	kg/rok
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	312,86	kg/rok
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	125,14	kg/rok
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Potenciální ohrožení	Doprava	40,62	-
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	Erozní fosfor	Zemědělství	3316,00	t/rok
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	503,65	kg/rok
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	Dusík	Zemědělství	438,03	t/rok
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	Pesticidy	Zemědělství	23,42	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,42	µg/g
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,18	ng/m ³
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,81	ng/m ³
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,32	µg/g
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,86	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	8,79	µg/g
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,07	µg/g
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	Potenciální ohrožení	Doprava	145,59	-
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	Erozní fosfor	Zemědělství	3115,00	t/rok
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	574,56	kg/rok
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	Dusík	Zemědělství	186,05	t/rok
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	Pesticidy	Zemědělství	43,44	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,25	µg/g
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,07	ng/m ³
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,64	ng/m ³
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,23	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,34	µg/g
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	5,08	µg/g
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	26450,36	kg/rok
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	5290,07	kg/rok
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3967,55	kg/rok
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1587,02	kg/rok
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	Potenciální ohrožení	Doprava	223,55	-
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	Erozní fosfor	Zemědělství	184,00	t/rok
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	33,90	kg/rok
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	Dusík	Zemědělství	11,50	t/rok
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	Pesticidy	Zemědělství	35,84	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,24	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,11	ng/m ³
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,70	ng/m ³
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,23	µg/g
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,34	µg/g
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,77	µg/g
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2168,11	kg/rok
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	433,62	kg/rok
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	325,22	kg/rok
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	130,09	kg/rok
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	Potenciální ohrožení	Doprava	13,24	-
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	Erozní fosfor	Zemědělství	5391,00	t/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	510,08	kg/rok
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	Dusík	Zemědělství	910,85	t/rok
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	Pesticidy	Zemědělství	21,99	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,34	µg/g
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,12	ng/m ³
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,77	ng/m ³
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,29	µg/g
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,62	µg/g
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	7,20	µg/g
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	39894,55	kg/rok
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	7978,91	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	5984,18	kg/rok
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2393,67	kg/rok
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	Potenciální ohrožení	Doprava	290,57	-
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Erozní fosfor	Zemědělství	1575,00	t/rok
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	358,62	kg/rok
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Dusík	Zemědělství	134,08	t/rok
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Pesticidy	Zemědělství	71,71	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,38	µg/g
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,30	ng/m ³
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,86	ng/m ³
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,31	µg/g
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,78	µg/g
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	7,99	µg/g
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,06	µg/g
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Potenciální ohrožení	Doprava	113,09	-
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Erozní fosfor	Zemědělství	24,00	t/rok
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	49,10	kg/rok
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Dusík	Zemědělství	16,73	t/rok
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Pesticidy	Zemědělství	1,47	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,30	µg/g
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,41	ng/m ³
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,89	ng/m ³
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,26	µg/g
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,63	µg/g
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,86	µg/g
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	857,66	kg/rok
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	171,53	kg/rok
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	128,65	kg/rok
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	51,46	kg/rok
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Potenciální ohrožení	Doprava	18,02	-
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	Erozní fosfor	Zemědělství	3661,00	t/rok
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	980,18	kg/rok
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	Dusík	Zemědělství	291,07	t/rok
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	Pesticidy	Zemědělství	19,90	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,42	µg/g
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,30	ng/m ³
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,86	ng/m ³
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,32	µg/g
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,87	µg/g
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	8,81	µg/g
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,07	µg/g
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	135242,95	kg/rok
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	27048,59	kg/rok
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	20286,44	kg/rok
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	8114,58	kg/rok
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	Potenciální ohrožení	Doprava	473,18	-
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	Erozní fosfor	Zemědělství	0,00	t/rok
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	275,79	kg/rok
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	Dusík	Zemědělství	135,66	t/rok
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	Pesticidy	Zemědělství	5,14	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,42	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,45	ng/m ³
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,90	ng/m ³
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,22	µg/g
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,28	µg/g
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	3,71	µg/g
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	24653,40	kg/rok
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4930,68	kg/rok
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3698,01	kg/rok
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1479,20	kg/rok
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	Potenciální ohrožení	Doprava	150,62	-
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	Erozní fosfor	Zemědělství	3003,00	t/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	118,71	kg/rok
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	Dusík	Zemědělství	11,62	t/rok
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	Pesticidy	Zemědělství	4,24	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,30	µg/g
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,94	ng/m ³
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,54	ng/m ³
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,28	µg/g
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,15	µg/g
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	6,44	µg/g
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,03	µg/g
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4696,40	kg/rok
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	939,28	kg/rok
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	704,46	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	281,78	kg/rok
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	Potenciální ohrožení	Doprava	70,97	-
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	Erozní fosfor	Zemědělství	2913,00	t/rok
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	295,47	kg/rok
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	Dusík	Zemědělství	103,34	t/rok
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	Pesticidy	Zemědělství	43,61	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,32	µg/g
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,31	ng/m ³
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,85	ng/m ³
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,29	µg/g
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,23	µg/g
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	5,45	µg/g
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	34839,72	kg/rok
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	6967,94	kg/rok
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	5225,96	kg/rok
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2090,38	kg/rok
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	Potenciální ohrožení	Doprava	150,12	-
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	Erozní fosfor	Zemědělství	1367,00	t/rok
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	161,80	kg/rok
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	Dusík	Zemědělství	60,09	t/rok
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	Pesticidy	Zemědělství	65,56	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,32	µg/g
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,39	ng/m ³
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,91	ng/m ³
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,27	µg/g
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,22	µg/g
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	5,57	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	9224,63	kg/rok
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1844,93	kg/rok
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1383,69	kg/rok
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	553,48	kg/rok
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	Potenciální ohrožení	Doprava	60,91	-
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	Erozní fosfor	Zemědělství	2166,00	t/rok
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	346,62	kg/rok
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	Dusík	Zemědělství	225,25	t/rok
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	Pesticidy	Zemědělství	70,82	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,33	µg/g
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,47	ng/m ³
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,99	ng/m ³
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,27	µg/g
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,30	µg/g
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	5,46	µg/g
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	12949,98	kg/rok
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2590,00	kg/rok
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1942,50	kg/rok
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	777,00	kg/rok
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	Potenciální ohrožení	Doprava	166,93	-
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	Erozní fosfor	Zemědělství	4267,00	t/rok
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	1069,30	kg/rok
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	Dusík	Zemědělství	729,94	t/rok
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	Pesticidy	Zemědělství	55,71	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,39	µg/g
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,54	ng/m ³
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,00	ng/m ³

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,27	µg/g
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,29	µg/g
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	5,71	µg/g
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	62916,25	kg/rok
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	12583,25	kg/rok
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	9437,44	kg/rok
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3774,98	kg/rok
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	Potenciální ohrožení	Doprava	591,91	-
HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	Erozní fosfor	Zemědělství	0,00	t/rok
HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	24,97	kg/rok
HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	Dusík	Zemědělství	8,24	t/rok
HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	Pesticidy	Zemědělství	0,83	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,44	µg/g
HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,42	ng/m ³
HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,84	ng/m ³
HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,21	µg/g
HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,30	µg/g
HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	3,68	µg/g
HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	80081,62	kg/rok
HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	16016,32	kg/rok
HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	12012,24	kg/rok
HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4804,90	kg/rok
HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	Potenciální ohrožení	Doprava	38,78	-

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	Erozní fosfor	Zemědělství	297,00	t/rok
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	337,87	kg/rok
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	Dusík	Zemědělství	62,17	t/rok
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	Pesticidy	Zemědělství	35,95	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,42	µg/g
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,48	ng/m ³
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,07	ng/m ³
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,22	µg/g
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,37	µg/g
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	3,85	µg/g
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	110276,67	kg/rok
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	22055,34	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	16541,50	kg/rok
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	6616,60	kg/rok
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	Potenciální ohrožení	Doprava	232,87	-
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	Erozní fosfor	Zemědělství	662,00	t/rok
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	161,22	kg/rok
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	Dusík	Zemědělství	641,01	t/rok
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	Pesticidy	Zemědělství	49,69	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,40	µg/g
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,46	ng/m ³
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,91	ng/m ³
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,21	µg/g
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,34	µg/g
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	3,90	µg/g
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	16832,91	kg/rok
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3366,58	kg/rok
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2524,94	kg/rok
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1009,98	kg/rok
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	Potenciální ohrožení	Doprava	293,09	-
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	Erozní fosfor	Zemědělství	8517,00	t/rok
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	951,49	kg/rok
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	Dusík	Zemědělství	516,51	t/rok
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	Pesticidy	Zemědělství	59,29	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,26	µg/g
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,08	ng/m ³
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,66	ng/m ³
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,25	µg/g
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,53	µg/g
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	5,15	µg/g
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	61008,79	kg/rok
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	12201,76	kg/rok
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	9151,32	kg/rok
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3660,53	kg/rok
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	Potenciální ohrožení	Doprava	441,58	-
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	Erozní fosfor	Zemědělství	4954,00	t/rok
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	883,27	kg/rok
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	Dusík	Zemědělství	564,61	t/rok
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	Pesticidy	Zemědělství	62,96	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,25	µg/g
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,08	ng/m ³
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,66	ng/m ³
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,25	µg/g
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,49	µg/g
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,81	µg/g
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	78416,17	kg/rok
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	15683,23	kg/rok
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	11762,43	kg/rok
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4704,97	kg/rok
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	Potenciální ohrožení	Doprava	220,81	-
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	Erozní fosfor	Zemědělství	2201,00	t/rok
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	251,41	kg/rok
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	Dusík	Zemědělství	122,57	t/rok
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	Pesticidy	Zemědělství	35,79	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,28	µg/g
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,15	ng/m ³

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,72	ng/m ³
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,26	µg/g
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,58	µg/g
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	5,79	µg/g
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	42015,22	kg/rok
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	8403,04	kg/rok
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	6302,28	kg/rok
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2520,91	kg/rok
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	Potenciální ohrožení	Doprava	107,05	-
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Erozní fosfor	Zemědělství	203,00	t/rok
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	176,38	kg/rok
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Dusík	Zemědělství	159,58	t/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Pesticidy	Zemědělství	59,85	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,30	µg/g
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,47	ng/m ³
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,91	ng/m ³
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,23	µg/g
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,50	µg/g
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,32	µg/g
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2385,04	kg/rok
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	477,01	kg/rok
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	357,76	kg/rok
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	143,10	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Potenciální ohrožení	Doprava	138,01	-
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Erozní fosfor	Zemědělství	401,00	t/rok
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	161,14	kg/rok
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Dusík	Zemědělství	697,74	t/rok
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Pesticidy	Zemědělství	84,81	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,31	µg/g
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,49	ng/m ³
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,92	ng/m ³
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,21	µg/g
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,42	µg/g
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,02	µg/g
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,70	mg/m ² *rok
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	12797,01	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2559,40	kg/rok
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1919,55	kg/rok
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	767,82	kg/rok
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Potenciální ohrožení	Doprava	124,43	-
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	Erozní fosfor	Zemědělství	11975,00	t/rok
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	2059,98	kg/rok
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	Dusík	Zemědělství	3288,73	t/rok
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	Pesticidy	Zemědělství	69,57	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,32	µg/g
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,34	ng/m ³
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,85	ng/m ³
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,28	µg/g
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,81	µg/g
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	6,65	µg/g
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	126420,99	kg/rok
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	25284,20	kg/rok
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	18963,15	kg/rok
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	7585,26	kg/rok
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	Potenciální ohrožení	Doprava	996,53	-
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	Erozní fosfor	Zemědělství	2448,00	t/rok
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	1354,85	kg/rok
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	Dusík	Zemědělství	3390,33	t/rok
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	Pesticidy	Zemědělství	55,30	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,39	µg/g
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,44	ng/m ³
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,01	ng/m ³
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,23	µg/g
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,57	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	3,72	µg/g
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	431661,46	kg/rok
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	86332,29	kg/rok
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	64749,22	kg/rok
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	25899,69	kg/rok
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	Potenciální ohrožení	Doprava	1245,88	-
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	Erozní fosfor	Zemědělství	474,00	t/rok
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	177,12	kg/rok
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	Dusík	Zemědělství	17,97	t/rok
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	Pesticidy	Zemědělství	1,94	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,24	µg/g
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,82	ng/m ³
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,42	ng/m ³
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,22	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,24	µg/g
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	5,46	µg/g
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,10	mg/m ² *rok
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4182,09	kg/rok
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	836,42	kg/rok
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	627,31	kg/rok
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	250,93	kg/rok
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	Potenciální ohrožení	Doprava	61,80	-
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	Erozní fosfor	Zemědělství	220,00	t/rok
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	78,80	kg/rok
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	Dusík	Zemědělství	10,15	t/rok
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	Pesticidy	Zemědělství	1,87	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,25	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,81	ng/m ³
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,39	ng/m ³
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,21	µg/g
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,21	µg/g
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,75	mg/m ² *rok
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	5,82	µg/g
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3660,69	kg/rok
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	732,14	kg/rok
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	549,10	kg/rok
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	219,64	kg/rok
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	Potenciální ohrožení	Doprava	27,63	-
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	Erozní fosfor	Zemědělství	738,00	t/rok
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	259,95	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	Dusík	Zemědělství	274,77	t/rok
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	Pesticidy	Zemědělství	22,03	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,22	µg/g
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,95	ng/m ³
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,51	ng/m ³
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,20	µg/g
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,16	µg/g
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,75	mg/m ² *rok
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,84	µg/g
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	Potenciální ohrožení	Doprava	98,77	-
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	Erozní fosfor	Zemědělství	536,00	t/rok
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	215,97	kg/rok
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	Dusík	Zemědělství	64,17	t/rok
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	Pesticidy	Zemědělství	28,12	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,25	µg/g
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,88	ng/m ³
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,46	ng/m ³
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,20	µg/g
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,19	µg/g
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,75	mg/m ² *rok
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	5,74	µg/g
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	82233,18	kg/rok
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	16446,64	kg/rok
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	12334,98	kg/rok
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4933,99	kg/rok
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	Potenciální ohrožení	Doprava	50,31	-
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	Erozní fosfor	Zemědělství	2173,00	t/rok
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	592,60	kg/rok
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	Dusík	Zemědělství	778,37	t/rok
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	Pesticidy	Zemědělství	15,51	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,24	µg/g
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,89	ng/m ³
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,47	ng/m ³
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,19	µg/g
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,16	µg/g
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,75	mg/m ² *rok
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,72	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	27459,67	kg/rok
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	5491,93	kg/rok
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4118,95	kg/rok
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1647,58	kg/rok
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	Potenciální ohrožení	Doprava	178,22	-
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	Erozní fosfor	Zemědělství	377,00	t/rok
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	75,29	kg/rok
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	Dusík	Zemědělství	99,32	t/rok
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	Pesticidy	Zemědělství	21,64	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,27	µg/g
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,95	ng/m ³
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,52	ng/m ³
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,20	µg/g
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,25	µg/g
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,75	mg/m ² *rok
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,37	µg/g
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2861,68	kg/rok
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	572,34	kg/rok
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	429,25	kg/rok
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	171,70	kg/rok
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	Potenciální ohrožení	Doprava	28,40	-
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	Erozní fosfor	Zemědělství	3650,00	t/rok
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	634,15	kg/rok
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	Dusík	Zemědělství	232,44	t/rok
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	Pesticidy	Zemědělství	26,69	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,27	µg/g
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,05	ng/m ³

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,57	ng/m ³
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,20	µg/g
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,33	µg/g
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,75	mg/m ² *rok
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,33	µg/g
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	27435,60	kg/rok
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	5487,12	kg/rok
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4115,34	kg/rok
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1646,14	kg/rok
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	Potenciální ohrožení	Doprava	261,66	-
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	Erozní fosfor	Zemědělství	1429,00	t/rok
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	463,68	kg/rok
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	Dusík	Zemědělství	898,27	t/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	Pesticidy	Zemědělství	69,07	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,28	µg/g
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,41	ng/m ³
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,86	ng/m ³
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,19	µg/g
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,53	µg/g
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,11	µg/g
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	Potenciální ohrožení	Doprava	410,62	-
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	Erozní fosfor	Zemědělství	3560,00	t/rok
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	337,40	kg/rok
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	Dusík	Zemědělství	268,78	t/rok
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	Pesticidy	Zemědělství	35,39	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,25	µg/g
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,08	ng/m ³
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,61	ng/m ³
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,25	µg/g
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,39	µg/g
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,53	µg/g
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	7545,14	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1509,03	kg/rok
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1131,77	kg/rok
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	452,71	kg/rok
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	Potenciální ohrožení	Doprava	157,13	-
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	Erozní fosfor	Zemědělství	1216,00	t/rok
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	225,95	kg/rok
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	Dusík	Zemědělství	64,39	t/rok
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	Pesticidy	Zemědělství	23,82	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,25	µg/g
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,83	ng/m ³
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,42	ng/m ³
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,25	µg/g
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,31	µg/g
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,81	µg/g
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,10	mg/m ² *rok
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	9635,66	kg/rok
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1927,13	kg/rok
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1445,35	kg/rok
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	578,14	kg/rok
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	Potenciální ohrožení	Doprava	104,67	-
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	Erozní fosfor	Zemědělství	2977,00	t/rok
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	409,25	kg/rok
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	Dusík	Zemědělství	111,89	t/rok
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	Pesticidy	Zemědělství	41,36	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,25	µg/g
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,03	ng/m ³
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,57	ng/m ³
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,25	µg/g
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,38	µg/g
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,53	µg/g
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,10	mg/m ² *rok
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	38282,31	kg/rok
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	7656,46	kg/rok
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	5742,35	kg/rok
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2296,94	kg/rok
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	Potenciální ohrožení	Doprava	108,38	-
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	Erozní fosfor	Zemědělství	2249,00	t/rok
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	345,69	kg/rok
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	Dusík	Zemědělství	181,60	t/rok
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	Pesticidy	Zemědělství	58,80	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,23	µg/g
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,03	ng/m ³
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,57	ng/m ³

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,22	µg/g
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,28	µg/g
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,57	µg/g
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	33514,93	kg/rok
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	6702,99	kg/rok
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	5027,24	kg/rok
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2010,90	kg/rok
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	Potenciální ohrožení	Doprava	109,56	-
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	Erozní fosfor	Zemědělství	758,00	t/rok
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	314,48	kg/rok
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	Dusík	Zemědělství	1329,19	t/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	Pesticidy	Zemědělství	61,20	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,27	µg/g
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,34	ng/m ³
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,80	ng/m ³
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,21	µg/g
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,58	µg/g
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,25	µg/g
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	29594,08	kg/rok
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	5918,82	kg/rok
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4439,11	kg/rok
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1775,65	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	Potenciální ohrožení	Doprava	154,87	-
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	Erozní fosfor	Zemědělství	2831,00	t/rok
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	369,56	kg/rok
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	Dusík	Zemědělství	167,70	t/rok
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	Pesticidy	Zemědělství	30,59	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,24	µg/g
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,06	ng/m ³
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,57	ng/m ³
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,19	µg/g
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,29	µg/g
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,75	mg/m ² *rok
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,43	µg/g
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	29948,80	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	5989,76	kg/rok
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4492,32	kg/rok
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1796,93	kg/rok
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	Potenciální ohrožení	Doprava	180,48	-
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	Erozní fosfor	Zemědělství	829,00	t/rok
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	248,58	kg/rok
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	Dusík	Zemědělství	141,75	t/rok
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	Pesticidy	Zemědělství	67,68	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,27	µg/g
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,37	ng/m ³
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,82	ng/m ³
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,19	µg/g
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,69	µg/g
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,15	µg/g
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	15188,56	kg/rok
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3037,71	kg/rok
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2278,28	kg/rok
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	911,31	kg/rok
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	Potenciální ohrožení	Doprava	116,00	-
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	Erozní fosfor	Zemědělství	3625,00	t/rok
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	740,43	kg/rok
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	Dusík	Zemědělství	1705,65	t/rok
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	Pesticidy	Zemědělství	75,45	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,28	µg/g
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,37	ng/m ³
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,81	ng/m ³
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,22	µg/g
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,71	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,26	µg/g
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	37754,62	kg/rok
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	7550,92	kg/rok
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	5663,19	kg/rok
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2265,28	kg/rok
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	Potenciální ohrožení	Doprava	462,95	-
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	Erozní fosfor	Zemědělství	356,00	t/rok
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	316,12	kg/rok
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	Dusík	Zemědělství	319,27	t/rok
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	Pesticidy	Zemědělství	66,02	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,29	µg/g
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,48	ng/m ³
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,97	ng/m ³
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,18	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,69	µg/g
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	3,80	µg/g
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	213076,83	kg/rok
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	42615,36	kg/rok
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	31961,52	kg/rok
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	12784,61	kg/rok
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	Potenciální ohrožení	Doprava	245,42	-
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	Erozní fosfor	Zemědělství	3071,00	t/rok
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	416,81	kg/rok
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	Dusík	Zemědělství	2513,45	t/rok
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	Pesticidy	Zemědělství	65,12	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,32	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,32	ng/m ³
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,82	ng/m ³
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,20	µg/g
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,39	µg/g
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,75	mg/m ² *rok
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,40	µg/g
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	119850,01	kg/rok
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	23970,00	kg/rok
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	17977,50	kg/rok
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	7191,00	kg/rok
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	Potenciální ohrožení	Doprava	594,85	-
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	Erozní fosfor	Zemědělství	553,00	t/rok
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	219,81	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	Dusík	Zemědělství	559,77	t/rok
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	Pesticidy	Zemědělství	50,55	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,38	µg/g
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,52	ng/m ³
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,96	ng/m ³
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,22	µg/g
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,46	µg/g
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	3,68	µg/g
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1120	Černská struha od pramene po ústí do Labe	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1120	Černská struha od pramene po ústí do Labe	Potenciální ohrožení	Doprava	420,31	-
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	Erozní fosfor	Zemědělství	913,00	t/rok
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	121,18	kg/rok
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	Dusík	Zemědělství	418,59	t/rok
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	Pesticidy	Zemědělství	42,33	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,36	µg/g
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,26	ng/m ³
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,74	ng/m ³
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,23	µg/g
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,59	µg/g
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,90	µg/g
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	10561,97	kg/rok
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2112,39	kg/rok
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1584,30	kg/rok
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	633,72	kg/rok
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	Potenciální ohrožení	Doprava	71,34	-
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	Erozní fosfor	Zemědělství	1113,00	t/rok
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	175,93	kg/rok
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	Dusík	Zemědělství	100,93	t/rok
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	Pesticidy	Zemědělství	60,70	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,35	µg/g
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,42	ng/m ³
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,84	ng/m ³
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,22	µg/g
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,54	µg/g
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,65	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	11192,80	kg/rok
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2238,56	kg/rok
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1678,92	kg/rok
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	671,57	kg/rok
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	Potenciální ohrožení	Doprava	123,42	-
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	Erozní fosfor	Zemědělství	253,00	t/rok
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	90,06	kg/rok
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	Dusík	Zemědělství	499,53	t/rok
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	Pesticidy	Zemědělství	54,77	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,40	µg/g
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,51	ng/m ³
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,92	ng/m ³
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,22	µg/g
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,46	µg/g
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	3,96	µg/g
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	10269,21	kg/rok
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2053,84	kg/rok
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1540,38	kg/rok
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	616,15	kg/rok
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	Potenciální ohrožení	Doprava	85,70	-
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	Erozní fosfor	Zemědělství	241,00	t/rok
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	84,63	kg/rok
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	Dusík	Zemědělství	101,06	t/rok
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	Pesticidy	Zemědělství	53,22	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,36	µg/g
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,40	ng/m ³
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,85	ng/m ³

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,23	µg/g
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,60	µg/g
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,94	µg/g
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	8958,68	kg/rok
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1791,74	kg/rok
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1343,80	kg/rok
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	537,52	kg/rok
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	Potenciální ohrožení	Doprava	109,86	-
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	Erozní fosfor	Zemědělství	159,00	t/rok
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	70,14	kg/rok
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	Dusík	Zemědělství	495,32	t/rok
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	Pesticidy	Zemědělství	25,26	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,40	µg/g
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,50	ng/m ³
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,93	ng/m ³
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,22	µg/g
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,47	µg/g
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,15	µg/g
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	7201,21	kg/rok
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1440,24	kg/rok
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1080,18	kg/rok
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	432,07	kg/rok
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	Potenciální ohrožení	Doprava	67,53	-

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	Erozní fosfor	Zemědělství	2431,00	t/rok
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	1724,55	kg/rok
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	Dusík	Zemědělství	4583,58	t/rok
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	Pesticidy	Zemědělství	35,11	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,40	µg/g
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,47	ng/m ³
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,92	ng/m ³
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,23	µg/g
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,59	µg/g
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,75	mg/m ² *rok
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,93	µg/g
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	Potenciální ohrožení	Doprava	1725,90	-
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	Erozní fosfor	Zemědělství	1790,00	t/rok
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	294,25	kg/rok
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	Dusík	Zemědělství	201,81	t/rok
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	Pesticidy	Zemědělství	18,56	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,28	µg/g
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,91	ng/m ³
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,45	ng/m ³
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,21	µg/g
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,28	µg/g
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,75	mg/m ² *rok
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	6,51	µg/g
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3583,72	kg/rok
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	716,74	kg/rok
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	537,56	kg/rok
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	215,02	kg/rok
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	Potenciální ohrožení	Doprava	233,58	-
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	Erozní fosfor	Zemědělství	10006,00	t/rok
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	1311,60	kg/rok
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	Dusík	Zemědělství	2485,77	t/rok
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	Pesticidy	Zemědělství	45,63	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,27	µg/g
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,99	ng/m ³
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,55	ng/m ³
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,20	µg/g
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,24	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,75	mg/m ² *rok
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	5,32	µg/g
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	17183,52	kg/rok
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3436,70	kg/rok
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2577,53	kg/rok
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1031,01	kg/rok
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	Potenciální ohrožení	Doprava	298,20	-
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	Erozní fosfor	Zemědělství	3614,00	t/rok
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	420,42	kg/rok
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	Dusík	Zemědělství	811,58	t/rok
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	Pesticidy	Zemědělství	42,27	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,34	µg/g
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,20	ng/m ³
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,68	ng/m ³
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,22	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,52	µg/g
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,75	mg/m ² *rok
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,74	µg/g
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	21329,32	kg/rok
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4265,86	kg/rok
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3199,40	kg/rok
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1279,76	kg/rok
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	Potenciální ohrožení	Doprava	160,32	-
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	Erozní fosfor	Zemědělství	1765,00	t/rok
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	165,94	kg/rok
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	Dusík	Zemědělství	118,15	t/rok
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	Pesticidy	Zemědělství	52,34	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,24	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,99	ng/m ³
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,56	ng/m ³
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,20	µg/g
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,07	µg/g
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,75	mg/m ² *rok
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,16	µg/g
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,03	µg/g
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	5764,40	kg/rok
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1152,88	kg/rok
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	864,66	kg/rok
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	345,86	kg/rok
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	Potenciální ohrožení	Doprava	42,81	-
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	Erozní fosfor	Zemědělství	4497,00	t/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	447,12	kg/rok
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	Dusík	Zemědělství	1647,58	t/rok
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	Pesticidy	Zemědělství	74,55	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,30	µg/g
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,18	ng/m ³
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,69	ng/m ³
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,21	µg/g
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,39	µg/g
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,75	mg/m ² *rok
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,56	µg/g
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	28890,01	kg/rok
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	5778,00	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4333,50	kg/rok
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1733,40	kg/rok
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	Potenciální ohrožení	Doprava	241,60	-
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	Erozní fosfor	Zemědělství	1547,00	t/rok
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	254,75	kg/rok
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	Dusík	Zemědělství	1117,25	t/rok
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	Pesticidy	Zemědělství	61,89	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,30	µg/g
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,16	ng/m ³
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,69	ng/m ³
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,21	µg/g
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,45	µg/g
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,75	mg/m ² *rok
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,85	µg/g
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	Potenciální ohrožení	Doprava	124,69	-
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	Erozní fosfor	Zemědělství	572,00	t/rok
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	234,09	kg/rok
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	Dusík	Zemědělství	377,18	t/rok
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	Pesticidy	Zemědělství	83,47	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,32	µg/g
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,39	ng/m ³
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,88	ng/m ³
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,22	µg/g
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,55	µg/g
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,96	µg/g
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,50	mg/m ² *rok
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2865,64	kg/rok
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	573,13	kg/rok
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	429,85	kg/rok
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	171,94	kg/rok
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	Potenciální ohrožení	Doprava	276,52	-
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	Erozní fosfor	Zemědělství	1536,00	t/rok
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	733,02	kg/rok
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	Dusík	Zemědělství	2658,40	t/rok
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	Pesticidy	Zemědělství	71,09	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,36	µg/g
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,40	ng/m ³
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,87	ng/m ³
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,23	µg/g
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,59	µg/g
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,93	µg/g
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	30180,91	kg/rok
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	6036,18	kg/rok
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4527,14	kg/rok
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1810,85	kg/rok
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	Potenciální ohrožení	Doprava	264,50	-
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	Erozní fosfor	Zemědělství	2518,00	t/rok
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	467,87	kg/rok
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	Dusík	Zemědělství	1436,17	t/rok
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	Pesticidy	Zemědělství	44,45	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,28	µg/g
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,94	ng/m ³

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,57	ng/m ³
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,21	µg/g
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,47	µg/g
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,95	µg/g
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	10960,27	kg/rok
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2192,05	kg/rok
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1644,04	kg/rok
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	657,62	kg/rok
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	Potenciální ohrožení	Doprava	144,31	-
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzduť nádrže Vrchlice	Erozní fosfor	Zemědělství	2828,00	t/rok
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzduť nádrže Vrchlice	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	476,77	kg/rok
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzduť nádrže Vrchlice	Dusík	Zemědělství	2639,91	t/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	Pesticidy	Zemědělství	63,21	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,28	µg/g
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,01	ng/m ³
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,63	ng/m ³
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,22	µg/g
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,68	µg/g
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	5,63	µg/g
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	16941,58	kg/rok
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3388,32	kg/rok
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2541,24	kg/rok
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1016,50	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	Potenciální ohrožení	Doprava	195,80	-
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	Erozní fosfor	Zemědělství	1412,00	t/rok
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	104,32	kg/rok
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	Dusík	Zemědělství	195,15	t/rok
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	Pesticidy	Zemědělství	69,01	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,30	µg/g
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,16	ng/m ³
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,71	ng/m ³
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,24	µg/g
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,92	µg/g
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	6,39	µg/g
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1972,28	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	394,46	kg/rok
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	295,84	kg/rok
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	118,34	kg/rok
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	Potenciální ohrožení	Doprava	47,02	-
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	Erozní fosfor	Zemědělství	4620,00	t/rok
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	132,66	kg/rok
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	Dusík	Zemědělství	355,51	t/rok
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	Pesticidy	Zemědělství	73,15	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,31	µg/g
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,38	ng/m ³
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,95	ng/m ³
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,24	µg/g
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	2,02	µg/g
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	6,72	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	Potenciální ohrožení	Doprava	254,61	-
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	Erozní fosfor	Zemědělství	4542,00	t/rok
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	701,25	kg/rok
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	Dusík	Zemědělství	1542,11	t/rok
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	Pesticidy	Zemědělství	86,02	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,32	µg/g
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,32	ng/m ³
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,85	ng/m ³
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,23	µg/g
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,80	µg/g
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	5,95	µg/g
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	64912,41	kg/rok
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	12982,48	kg/rok
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	9736,86	kg/rok
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3894,75	kg/rok
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	Potenciální ohrožení	Doprava	503,88	-
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	Erozní fosfor	Zemědělství	5493,00	t/rok
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	815,92	kg/rok
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	Dusík	Zemědělství	1014,88	t/rok
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	Pesticidy	Zemědělství	72,90	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,31	µg/g
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,34	ng/m ³

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,91	ng/m ³
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,24	µg/g
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	2,02	µg/g
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	6,72	µg/g
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	8771,77	kg/rok
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1754,36	kg/rok
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1315,77	kg/rok
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	526,31	kg/rok
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	Potenciální ohrožení	Doprava	313,67	-
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	Erozní fosfor	Zemědělství	326,00	t/rok
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	184,71	kg/rok
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	Dusík	Zemědělství	825,98	t/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	Pesticidy	Zemědělství	58,03	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,29	µg/g
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,56	ng/m ³
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,07	ng/m ³
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,21	µg/g
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,59	µg/g
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	5,11	µg/g
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	42841,54	kg/rok
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	8568,31	kg/rok
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	6426,23	kg/rok
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2570,49	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	Potenciální ohrožení	Doprava	331,08	-
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	Erozní fosfor	Zemědělství	2027,00	t/rok
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	813,68	kg/rok
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	Dusík	Zemědělství	1042,82	t/rok
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	Pesticidy	Zemědělství	57,72	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,30	µg/g
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,48	ng/m ³
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,05	ng/m ³
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,23	µg/g
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,88	µg/g
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	6,22	µg/g
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	20697,59	kg/rok
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4139,52	kg/rok
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3104,64	kg/rok
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1241,86	kg/rok
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	Potenciální ohrožení	Doprava	636,31	-
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	Erozní fosfor	Zemědělství	3237,00	t/rok
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	209,13	kg/rok
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	Dusík	Zemědělství	520,68	t/rok
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	Pesticidy	Zemědělství	36,42	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,34	µg/g
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,72	ng/m ³
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,96	ng/m ³
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,25	µg/g
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,59	µg/g
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	5,00	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	Potenciální ohrožení	Doprava	321,75	-
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	Erozní fosfor	Zemědělství	1193,00	t/rok
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	73,94	kg/rok
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	Dusík	Zemědělství	516,18	t/rok
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	Pesticidy	Zemědělství	47,06	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,35	µg/g
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,72	ng/m ³
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,96	ng/m ³
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,23	µg/g
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,04	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,58	µg/g
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	5,72	µg/g
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	505,19	kg/rok
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	101,04	kg/rok
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	75,78	kg/rok
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	30,31	kg/rok
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	Potenciální ohrožení	Doprava	108,02	-
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Erozní fosfor	Zemědělství	2680,00	t/rok
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	290,50	kg/rok
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Dusík	Zemědělství	890,18	t/rok
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Pesticidy	Zemědělství	46,49	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,32	µg/g
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,65	ng/m ³
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,91	ng/m ³

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,25	µg/g
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,42	µg/g
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,73	µg/g
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	57039,90	kg/rok
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	11407,98	kg/rok
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	8555,99	kg/rok
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3422,39	kg/rok
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Potenciální ohrožení	Doprava	229,34	-
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	Erozní fosfor	Zemědělství	6676,00	t/rok
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	1010,57	kg/rok
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	Dusík	Zemědělství	2617,36	t/rok
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	Pesticidy	Zemědělství	42,78	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,42	µg/g
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,61	ng/m ³
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,92	ng/m ³
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,30	µg/g
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,47	µg/g
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	5,43	µg/g
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	77829,80	kg/rok
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	15565,96	kg/rok
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	11674,47	kg/rok
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4669,79	kg/rok
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	Potenciální ohrožení	Doprava	456,36	-

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Erozní fosfor	Zemědělství	454,00	t/rok
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	187,21	kg/rok
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Dusík	Zemědělství	967,55	t/rok
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Pesticidy	Zemědělství	52,63	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,38	µg/g
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,57	ng/m ³
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,93	ng/m ³
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,23	µg/g
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,53	µg/g
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,32	µg/g
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Potenciální ohrožení	Doprava	161,42	-
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	Erozní fosfor	Zemědělství	4768,00	t/rok
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	1256,30	kg/rok
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	Dusík	Zemědělství	3496,72	t/rok
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	Pesticidy	Zemědělství	72,59	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,37	µg/g
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,67	ng/m ³
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,01	ng/m ³
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,23	µg/g
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,52	µg/g
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	5,15	µg/g
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	74984,16	kg/rok
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	14996,83	kg/rok
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	11247,62	kg/rok
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4499,05	kg/rok
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	Potenciální ohrožení	Doprava	638,17	-
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	Erozní fosfor	Zemědělství	9014,00	t/rok
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	763,09	kg/rok
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	Dusík	Zemědělství	3497,00	t/rok
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	Pesticidy	Zemědělství	63,61	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,37	µg/g
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,51	ng/m ³
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,92	ng/m ³
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,27	µg/g
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,60	µg/g
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,92	µg/g
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,06	µg/g
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	44984,08	kg/rok
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	8996,82	kg/rok
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	6747,61	kg/rok
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2699,05	kg/rok
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	Potenciální ohrožení	Doprava	393,47	-
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	Erozní fosfor	Zemědělství	2160,00	t/rok
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	305,21	kg/rok
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	Dusík	Zemědělství	1438,27	t/rok
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	Pesticidy	Zemědělství	64,56	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,41	µg/g
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,58	ng/m ³
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,01	ng/m ³
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,24	µg/g
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,58	µg/g
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,49	µg/g
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,06	µg/g
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	13674,93	kg/rok
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2734,99	kg/rok
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2051,24	kg/rok
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	820,50	kg/rok
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	Potenciální ohrožení	Doprava	408,13	-
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	Erozní fosfor	Zemědělství	2597,00	t/rok
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	790,35	kg/rok
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	Dusík	Zemědělství	2563,73	t/rok
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	Pesticidy	Zemědělství	67,42	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,40	µg/g
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,52	ng/m ³

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,00	ng/m ³
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,24	µg/g
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,61	µg/g
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	3,58	µg/g
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,06	µg/g
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	40054,36	kg/rok
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	8010,87	kg/rok
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	6008,15	kg/rok
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2403,26	kg/rok
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	Potenciální ohrožení	Doprava	587,08	-
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	Erozní fosfor	Zemědělství	275,00	t/rok
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	182,11	kg/rok
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	Dusík	Zemědělství	1292,23	t/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	Pesticidy	Zemědělství	40,28	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,38	µg/g
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,53	ng/m ³
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,99	ng/m ³
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,22	µg/g
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,44	µg/g
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,41	µg/g
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	19109,83	kg/rok
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3821,97	kg/rok
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2866,47	kg/rok
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1146,59	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	Potenciální ohrožení	Doprava	217,44	-
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	Erozní fosfor	Zemědělství	284,00	t/rok
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	83,78	kg/rok
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	Dusík	Zemědělství	519,58	t/rok
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	Pesticidy	Zemědělství	46,24	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,36	µg/g
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,62	ng/m ³
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,06	ng/m ³
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,22	µg/g
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,39	µg/g
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	3,76	µg/g
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	6892,85	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1378,57	kg/rok
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1033,93	kg/rok
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	413,57	kg/rok
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	Potenciální ohrožení	Doprava	226,01	-
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	Erozní fosfor	Zemědělství	18,00	t/rok
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	10,04	kg/rok
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	Dusík	Zemědělství	14,91	t/rok
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	Pesticidy	Zemědělství	26,94	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,27	µg/g
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,61	ng/m ³
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,03	ng/m ³
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,19	µg/g
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,18	µg/g
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	3,61	µg/g
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	Potenciální ohrožení	Doprava	8,17	-
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	Erozní fosfor	Zemědělství	281,00	t/rok
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	179,23	kg/rok
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	Dusík	Zemědělství	303,35	t/rok
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	Pesticidy	Zemědělství	69,62	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,30	µg/g
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,64	ng/m ³
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,05	ng/m ³
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,20	µg/g
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,32	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,19	µg/g
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	5671,20	kg/rok
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1134,24	kg/rok
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	850,68	kg/rok
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	340,27	kg/rok
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	Potenciální ohrožení	Doprava	347,04	-
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	Erozní fosfor	Zemědělství	0,00	t/rok
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	156,81	kg/rok
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	Dusík	Zemědělství	420,79	t/rok
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	Pesticidy	Zemědělství	18,82	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,29	µg/g
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,74	ng/m ³
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,20	ng/m ³
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,19	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,45	µg/g
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,49	µg/g
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	16290,66	kg/rok
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3258,13	kg/rok
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2443,60	kg/rok
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	977,44	kg/rok
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	Potenciální ohrožení	Doprava	302,05	-
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	Erozní fosfor	Zemědělství	4422,00	t/rok
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	291,06	kg/rok
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	Dusík	Zemědělství	2214,65	t/rok
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	Pesticidy	Zemědělství	58,98	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,35	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,71	ng/m ³
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,98	ng/m ³
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,22	µg/g
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,57	µg/g
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	5,68	µg/g
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	18180,47	kg/rok
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3636,09	kg/rok
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2727,07	kg/rok
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1090,83	kg/rok
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	Potenciální ohrožení	Doprava	185,67	-
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Erozní fosfor	Zemědělství	7675,00	t/rok
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	418,87	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Dusík	Zemědělství	1175,96	t/rok
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Pesticidy	Zemědělství	54,82	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,34	µg/g
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,69	ng/m ³
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,94	ng/m ³
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,21	µg/g
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,53	µg/g
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	5,40	µg/g
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	21118,07	kg/rok
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4223,61	kg/rok
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3167,71	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1267,08	kg/rok
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Potenciální ohrožení	Doprava	235,83	-
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	Erozní fosfor	Zemědělství	549,00	t/rok
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	141,63	kg/rok
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	Dusík	Zemědělství	318,37	t/rok
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	Pesticidy	Zemědělství	53,94	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,30	µg/g
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,76	ng/m ³
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,02	ng/m ³
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,19	µg/g
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,28	µg/g
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,02	µg/g
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	Potenciální ohrožení	Doprava	81,68	-
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	Erozní fosfor	Zemědělství	754,00	t/rok
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	267,79	kg/rok
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	Dusík	Zemědělství	1551,42	t/rok
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	Pesticidy	Zemědělství	64,84	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,32	µg/g
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,67	ng/m ³
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,00	ng/m ³
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,21	µg/g
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,29	µg/g
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	3,69	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	15490,74	kg/rok
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3098,15	kg/rok
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2323,61	kg/rok
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	929,44	kg/rok
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	Potenciální ohrožení	Doprava	240,09	-
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	Erozní fosfor	Zemědělství	2124,00	t/rok
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	270,00	kg/rok
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	Dusík	Zemědělství	1433,12	t/rok
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	Pesticidy	Zemědělství	67,50	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,31	µg/g
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,73	ng/m ³
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,97	ng/m ³
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,21	µg/g
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,35	µg/g
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,36	µg/g
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	17399,93	kg/rok
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3479,99	kg/rok
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2609,99	kg/rok
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1044,00	kg/rok
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	Potenciální ohrožení	Doprava	174,70	-
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	Erozní fosfor	Zemědělství	120,00	t/rok
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	25,39	kg/rok
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	Dusík	Zemědělství	371,21	t/rok
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	Pesticidy	Zemědělství	80,68	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1540	Stítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,27	µg/g
HSL_1540	Stítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,81	ng/m ³
HSL_1540	Stítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,03	ng/m ³
HSL_1540	Stítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,19	µg/g
HSL_1540	Stítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1540	Stítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1540	Stítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,19	µg/g
HSL_1540	Stítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1540	Stítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	3,77	µg/g
HSL_1540	Stítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1540	Stítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,70	mg/m ² *rok
HSL_1540	Stítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_1540	Stítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2416,51	kg/rok
HSL_1540	Stítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	483,30	kg/rok
HSL_1540	Stítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	362,48	kg/rok
HSL_1540	Stítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	144,99	kg/rok
HSL_1540	Stítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	Potenciální ohrožení	Doprava	17,08	-

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Erozní fosfor	Zemědělství	423,00	t/rok
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	112,10	kg/rok
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Dusík	Zemědělství	714,77	t/rok
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Pesticidy	Zemědělství	89,37	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,27	µg/g
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,74	ng/m ³
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,01	ng/m ³
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,19	µg/g
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,23	µg/g
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	3,83	µg/g
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4752,03	kg/rok
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	950,41	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	712,81	kg/rok
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	285,12	kg/rok
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Potenciální ohrožení	Doprava	123,20	-
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Erozní fosfor	Zemědělství	451,00	t/rok
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	163,03	kg/rok
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Dusík	Zemědělství	1165,77	t/rok
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Pesticidy	Zemědělství	82,54	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,31	µg/g
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,79	ng/m ³
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,04	ng/m ³
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,20	µg/g
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,28	µg/g
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	3,89	µg/g
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	6021,27	kg/rok
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1204,25	kg/rok
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	903,19	kg/rok
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	361,28	kg/rok
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Potenciální ohrožení	Doprava	113,79	-
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Erozní fosfor	Zemědělství	201,00	t/rok
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	98,89	kg/rok
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Dusík	Zemědělství	1627,96	t/rok
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Pesticidy	Zemědělství	94,43	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,28	µg/g
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,72	ng/m ³
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,03	ng/m ³
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,19	µg/g
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,24	µg/g
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	3,87	µg/g
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	7782,89	kg/rok
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1556,58	kg/rok
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1167,43	kg/rok
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	466,97	kg/rok
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Potenciální ohrožení	Doprava	96,96	-
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	Erozní fosfor	Zemědělství	144,00	t/rok
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	84,49	kg/rok
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	Dusík	Zemědělství	194,20	t/rok
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	Pesticidy	Zemědělství	88,20	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,31	µg/g
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,82	ng/m ³
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,09	ng/m ³
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,19	µg/g
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,34	µg/g
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,02	µg/g
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1382,05	kg/rok
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	276,41	kg/rok
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	207,31	kg/rok
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	82,92	kg/rok
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	Potenciální ohrožení	Doprava	80,24	-
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	Erozní fosfor	Zemědělství	122,00	t/rok
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	155,45	kg/rok
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	Dusík	Zemědělství	1589,38	t/rok
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	Pesticidy	Zemědělství	77,15	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,29	µg/g
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,78	ng/m ³

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,10	ng/m ³
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,19	µg/g
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,36	µg/g
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,08	µg/g
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4194,55	kg/rok
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	838,91	kg/rok
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	629,18	kg/rok
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	251,67	kg/rok
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	Potenciální ohrožení	Doprava	156,24	-
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	Erozní fosfor	Zemědělství	4504,00	t/rok
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	286,71	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	Dusík	Zemědělství	1590,28	t/rok
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	Pesticidy	Zemědělství	84,72	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,29	µg/g
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,32	ng/m ³
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,82	ng/m ³
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,23	µg/g
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,82	µg/g
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	5,99	µg/g
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	22822,66	kg/rok
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4564,53	kg/rok
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3423,40	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1369,36	kg/rok
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	Potenciální ohrožení	Doprava	172,92	-
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	Erozní fosfor	Zemědělství	7216,00	t/rok
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	579,15	kg/rok
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	Dusík	Zemědělství	2092,33	t/rok
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	Pesticidy	Zemědělství	68,07	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,33	µg/g
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,53	ng/m ³
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,97	ng/m ³
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,20	µg/g
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,57	µg/g
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,52	µg/g
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	54702,54	kg/rok
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	10940,51	kg/rok
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	8205,38	kg/rok
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3282,15	kg/rok
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	Potenciální ohrožení	Doprava	822,58	-
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvárka po ústí do Labe	Erozní fosfor	Zemědělství	1954,00	t/rok
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvárka po ústí do Labe	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	387,81	kg/rok
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvárka po ústí do Labe	Dusík	Zemědělství	2196,00	t/rok
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvárka po ústí do Labe	Pesticidy	Zemědělství	80,87	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvárka po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,30	µg/g
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvárka po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,64	ng/m ³
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvárka po ústí do Labe	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,07	ng/m ³
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvárka po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,22	µg/g
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvárka po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvárka po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvárka po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,73	µg/g
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvárka po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvárka po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	5,66	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	36291,28	kg/rok
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	7258,26	kg/rok
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	5443,69	kg/rok
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2177,48	kg/rok
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	Potenciální ohrožení	Doprava	489,97	-
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	Erozní fosfor	Zemědělství	2588,00	t/rok
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	478,29	kg/rok
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	Dusík	Zemědělství	4386,50	t/rok
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	Pesticidy	Zemědělství	59,50	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,37	µg/g
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,79	ng/m ³
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,02	ng/m ³
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,20	µg/g
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,50	µg/g
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,31	µg/g
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,06	µg/g
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	121227,11	kg/rok
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	24245,42	kg/rok
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	18184,07	kg/rok
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	7273,63	kg/rok
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	Potenciální ohrožení	Doprava	611,60	-
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	Erozní fosfor	Zemědělství	3706,00	t/rok
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	476,51	kg/rok
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	Dusík	Zemědělství	3461,06	t/rok
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	Pesticidy	Zemědělství	62,67	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,39	µg/g
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,65	ng/m ³
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,07	ng/m ³

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,19	µg/g
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,55	µg/g
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,31	µg/g
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,06	µg/g
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	238058,45	kg/rok
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	47611,69	kg/rok
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	35708,77	kg/rok
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	14283,51	kg/rok
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	Potenciální ohrožení	Doprava	604,60	-
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	Erozní fosfor	Zemědělství	1919,00	t/rok
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	1661,42	kg/rok
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	Dusík	Zemědělství	3401,49	t/rok
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	Pesticidy	Zemědělství	61,28	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,44	µg/g
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,76	ng/m ³
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,10	ng/m ³
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,20	µg/g
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,57	µg/g
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,45	µg/g
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,06	µg/g
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	88389,84	kg/rok
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	17677,97	kg/rok
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	13258,48	kg/rok
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	5303,39	kg/rok
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	Potenciální ohrožení	Doprava	1303,60	-

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	Erozní fosfor	Zemědělství	164,00	t/rok
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	38,46	kg/rok
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	Dusík	Zemědělství	0,05	t/rok
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	Pesticidy	Zemědělství		procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,47	µg/g
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,83	ng/m ³
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,24	ng/m ³
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,38	µg/g
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,05	mg/m ² *rok
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,67	µg/g
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	22,46	µg/g
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,10	mg/m ² *rok
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,06	µg/g
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2970,62	kg/rok
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	594,12	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	445,59	kg/rok
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	178,24	kg/rok
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	Potenciální ohrožení	Doprava	65,60	-
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	Erozní fosfor	Zemědělství	0,00	t/rok
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	7,36	kg/rok
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	Dusík	Zemědělství	0,00	t/rok
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	Pesticidy	Zemědělství		procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,44	µg/g
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,60	ng/m ³
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,18	ng/m ³
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,94	µg/g
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,05	mg/m ² *rok
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,61	µg/g
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,75	mg/m ² *rok
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	9,69	µg/g
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,10	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,06	µg/g
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4637,33	kg/rok
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	927,47	kg/rok
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	695,60	kg/rok
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	278,24	kg/rok
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	Potenciální ohrožení	Doprava	8,72	-
HSL_1710	Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava	Erozní fosfor	Zemědělství	0,00	t/rok
HSL_1710	Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	0,65	kg/rok
HSL_1710	Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava	Dusík	Zemědělství	0,00	t/rok
HSL_1710	Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava	Pesticidy	Zemědělství		procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1710	Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,44	µg/g
HSL_1710	Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,80	ng/m ³
HSL_1710	Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,22	ng/m ³
HSL_1710	Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,98	µg/g
HSL_1710	Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,05	mg/m ² *rok
HSL_1710	Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1710	Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,61	µg/g
HSL_1710	Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1710	Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	12,55	µg/g
HSL_1710	Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_1710	Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1710	Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,06	µg/g
HSL_1710	Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	133,42	kg/rok
HSL_1710	Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	26,68	kg/rok
HSL_1710	Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	20,01	kg/rok
HSL_1710	Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	8,01	kg/rok
HSL_1710	Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava	Potenciální ohrožení	Doprava	24,78	-
HSL_1720	Mumlava (Velká Mumlava) od toku Milnice po tok Jizera	Erozní fosfor	Zemědělství	0,00	t/rok
HSL_1720	Mumlava (Velká Mumlava) od toku Milnice po tok Jizera	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	0,00	kg/rok
HSL_1720	Mumlava (Velká Mumlava) od toku Milnice po tok Jizera	Dusík	Zemědělství	0,00	t/rok
HSL_1720	Mumlava (Velká Mumlava) od toku Milnice po tok Jizera	Pesticidy	Zemědělství		procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1720	Mumlava (Velká Mumlava) od toku Milnice po tok Jizera	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,47	µg/g
HSL_1720	Mumlava (Velká Mumlava) od toku Milnice po tok Jizera	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,03	ng/m ³
HSL_1720	Mumlava (Velká Mumlava) od toku Milnice po tok Jizera	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,30	ng/m ³
HSL_1720	Mumlava (Velká Mumlava) od toku Milnice po tok Jizera	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,94	µg/g
HSL_1720	Mumlava (Velká Mumlava) od toku Milnice po tok Jizera	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,05	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1720	Mumlava (Velká Mumlava) od toku Milnice po tok Jizera	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,08	mg/m ² *rok
HSL_1720	Mumlava (Velká Mumlava) od toku Milnice po tok Jizera	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,67	µg/g
HSL_1720	Mumlava (Velká Mumlava) od toku Milnice po tok Jizera	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1720	Mumlava (Velká Mumlava) od toku Milnice po tok Jizera	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	8,87	µg/g
HSL_1720	Mumlava (Velká Mumlava) od toku Milnice po tok Jizera	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_1720	Mumlava (Velká Mumlava) od toku Milnice po tok Jizera	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1720	Mumlava (Velká Mumlava) od toku Milnice po tok Jizera	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,06	µg/g
HSL_1720	Mumlava (Velká Mumlava) od toku Milnice po tok Jizera	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	24,87	kg/rok
HSL_1720	Mumlava (Velká Mumlava) od toku Milnice po tok Jizera	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4,97	kg/rok
HSL_1720	Mumlava (Velká Mumlava) od toku Milnice po tok Jizera	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3,73	kg/rok
HSL_1720	Mumlava (Velká Mumlava) od toku Milnice po tok Jizera	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1,49	kg/rok
HSL_1720	Mumlava (Velká Mumlava) od toku Milnice po tok Jizera	Potenciální ohrožení	Doprava	21,18	-
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	Erozní fosfor	Zemědělství	9735,00	t/rok
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	1028,28	kg/rok
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	Dusík	Zemědělství	23,26	t/rok
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	Pesticidy	Zemědělství	4,72	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,46	µg/g
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,14	ng/m ³

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,43	ng/m ³
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,96	µg/g
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,05	mg/m ² *rok
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,66	µg/g
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	9,19	µg/g
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,06	µg/g
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	7568,90	kg/rok
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1513,78	kg/rok
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1135,34	kg/rok
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	454,13	kg/rok
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	Potenciální ohrožení	Doprava	223,05	-
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	Erozní fosfor	Zemědělství	3113,00	t/rok
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	332,35	kg/rok
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	Dusík	Zemědělství	6,90	t/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	Pesticidy	Zemědělství	1,99	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,55	µg/g
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,81	ng/m ³
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,34	ng/m ³
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,75	µg/g
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,05	mg/m ² *rok
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	2,14	µg/g
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,75	mg/m ² *rok
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	9,77	µg/g
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,07	µg/g
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	Potenciální ohrožení	Doprava	126,53	-
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	Erozní fosfor	Zemědělství	3037,00	t/rok
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	528,14	kg/rok
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	Dusík	Zemědělství	36,24	t/rok
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	Pesticidy	Zemědělství	4,87	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,41	µg/g
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,52	ng/m ³
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,80	ng/m ³
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,65	µg/g
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,58	µg/g
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	8,05	µg/g
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	22379,63	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1750	Jizera od toku Cedron po ústí do toku Jizera	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4475,93	kg/rok
HSL_1750	Jizera od toku Cedron po ústí do toku Jizera	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3356,95	kg/rok
HSL_1750	Jizera od toku Cedron po ústí do toku Jizera	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1342,78	kg/rok
HSL_1750	Jizera od toku Cedron po ústí do toku Jizera	Potenciální ohrožení	Doprava	149,44	-
HSL_1760	Jizera od toku Jizera po tok Oleška	Erozní fosfor	Zemědělství	6871,00	t/rok
HSL_1760	Jizera od toku Jizera po tok Oleška	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	1125,79	kg/rok
HSL_1760	Jizera od toku Jizera po tok Oleška	Dusík	Zemědělství	62,58	t/rok
HSL_1760	Jizera od toku Jizera po tok Oleška	Pesticidy	Zemědělství	20,03	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1760	Jizera od toku Jizera po tok Oleška	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,39	µg/g
HSL_1760	Jizera od toku Jizera po tok Oleška	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,48	ng/m ³
HSL_1760	Jizera od toku Jizera po tok Oleška	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,75	ng/m ³
HSL_1760	Jizera od toku Jizera po tok Oleška	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,75	µg/g
HSL_1760	Jizera od toku Jizera po tok Oleška	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_1760	Jizera od toku Jizera po tok Oleška	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,05	mg/m ² *rok
HSL_1760	Jizera od toku Jizera po tok Oleška	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,54	µg/g
HSL_1760	Jizera od toku Jizera po tok Oleška	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1760	Jizera od toku Jizera po tok Oleška	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	8,48	µg/g
HSL_1760	Jizera od toku Jizera po tok Oleška	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	24811,24	kg/rok
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4962,25	kg/rok
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3721,69	kg/rok
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1488,67	kg/rok
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	Potenciální ohrožení	Doprava	113,51	-
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	Erozní fosfor	Zemědělství	1619,00	t/rok
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	236,59	kg/rok
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	Dusík	Zemědělství	156,87	t/rok
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	Pesticidy	Zemědělství	17,62	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,35	µg/g
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,54	ng/m ³
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,85	ng/m ³
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,34	µg/g
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,46	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	5,92	µg/g
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	Potenciální ohrožení	Doprava	77,31	-
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	Erozní fosfor	Zemědělství	2293,00	t/rok
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	183,51	kg/rok
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	Dusík	Zemědělství	108,01	t/rok
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	Pesticidy	Zemědělství	27,01	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,33	µg/g
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,58	ng/m ³
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,89	ng/m ³
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,31	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,45	µg/g
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	5,38	µg/g
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	Potenciální ohrožení	Doprava	142,95	-
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	Erozní fosfor	Zemědělství	2290,00	t/rok
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	212,85	kg/rok
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	Dusík	Zemědělství	244,32	t/rok
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	Pesticidy	Zemědělství	29,35	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,32	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,53	ng/m ³
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,81	ng/m ³
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,30	µg/g
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,45	µg/g
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	5,31	µg/g
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	Potenciální ohrožení	Doprava	86,74	-
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	Erozní fosfor	Zemědělství	3936,00	t/rok
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	272,94	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	Dusík	Zemědělství	47,06	t/rok
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	Pesticidy	Zemědělství	23,64	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,36	µg/g
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,50	ng/m ³
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,82	ng/m ³
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,39	µg/g
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,05	mg/m ² *rok
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,49	µg/g
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	6,22	µg/g
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	14315,06	kg/rok
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2863,01	kg/rok
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2147,26	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	858,90	kg/rok
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	Potenciální ohrožení	Doprava	42,22	-
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	Erozní fosfor	Zemědělství	6917,00	t/rok
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	519,34	kg/rok
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	Dusík	Zemědělství	453,51	t/rok
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	Pesticidy	Zemědělství	24,37	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,37	µg/g
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,56	ng/m ³
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,81	ng/m ³
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,53	µg/g
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,05	mg/m ² *rok
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,53	µg/g
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	6,64	µg/g
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	27403,65	kg/rok
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	5480,73	kg/rok
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4110,55	kg/rok
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1644,22	kg/rok
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	Potenciální ohrožení	Doprava	176,22	-
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	Erozní fosfor	Zemědělství	2330,00	t/rok
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	239,83	kg/rok
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	Dusík	Zemědělství	8,72	t/rok
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	Pesticidy	Zemědělství	3,51	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,40	µg/g
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,64	ng/m ³
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,83	ng/m ³
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,68	µg/g
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,05	mg/m ² *rok
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,55	µg/g
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	7,11	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,06	µg/g
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	6451,75	kg/rok
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1290,35	kg/rok
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	967,76	kg/rok
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	387,11	kg/rok
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	Potenciální ohrožení	Doprava	127,96	-
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	Erozní fosfor	Zemědělství	0,00	t/rok
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	0,00	kg/rok
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	Dusík	Zemědělství	0,00	t/rok
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	Pesticidy	Zemědělství		procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,38	µg/g
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,79	ng/m ³
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,20	ng/m ³
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,64	µg/g
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,05	mg/m ² *rok
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,04	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,60	µg/g
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	9,68	µg/g
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	485,92	kg/rok
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	97,18	kg/rok
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	72,89	kg/rok
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	29,16	kg/rok
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	Potenciální ohrožení	Doprava	4,93	-
HSL_1845_J	Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	Erozní fosfor	Zemědělství	13,00	t/rok
HSL_1845_J	Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	0,00	kg/rok
HSL_1845_J	Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	Dusík	Zemědělství	0,00	t/rok
HSL_1845_J	Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	Pesticidy	Zemědělství		procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1845_J	Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,42	µg/g
HSL_1845_J	Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,88	ng/m ³
HSL_1845_J	Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,20	ng/m ³

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1845_J	Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,67	µg/g
HSL_1845_J	Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,05	mg/m ² *rok
HSL_1845_J	Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_1845_J	Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,93	µg/g
HSL_1845_J	Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1845_J	Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	10,28	µg/g
HSL_1845_J	Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_1845_J	Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1845_J	Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,06	µg/g
HSL_1845_J	Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2846,35	kg/rok
HSL_1845_J	Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	569,27	kg/rok
HSL_1845_J	Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	426,95	kg/rok
HSL_1845_J	Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	170,78	kg/rok
HSL_1845_J	Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	Potenciální ohrožení	Doprava	18,08	-
HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	Erozní fosfor	Zemědělství	43,00	t/rok
HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	22,41	kg/rok
HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	Dusík	Zemědělství	0,02	t/rok
HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	Pesticidy	Zemědělství		procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,39	µg/g
HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,02	ng/m ³
HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,25	ng/m ³
HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,80	µg/g
HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,05	mg/m ² *rok
HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,74	µg/g
HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	9,97	µg/g
HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,06	µg/g
HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4623,73	kg/rok
HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	924,75	kg/rok
HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	693,56	kg/rok
HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	277,42	kg/rok
HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	Potenciální ohrožení	Doprava	27,22	-

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1860	Jedlová od pramene po ústí do Kamenice	Erozní fosfor	Zemědělství	0,00	t/rok
HSL_1860	Jedlová od pramene po ústí do Kamenice	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	0,00	kg/rok
HSL_1860	Jedlová od pramene po ústí do Kamenice	Dusík	Zemědělství	0,00	t/rok
HSL_1860	Jedlová od pramene po ústí do Kamenice	Pesticidy	Zemědělství		procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1860	Jedlová od pramene po ústí do Kamenice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,30	µg/g
HSL_1860	Jedlová od pramene po ústí do Kamenice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,92	ng/m ³
HSL_1860	Jedlová od pramene po ústí do Kamenice	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,22	ng/m ³
HSL_1860	Jedlová od pramene po ústí do Kamenice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,94	µg/g
HSL_1860	Jedlová od pramene po ústí do Kamenice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,05	mg/m ² *rok
HSL_1860	Jedlová od pramene po ústí do Kamenice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,05	mg/m ² *rok
HSL_1860	Jedlová od pramene po ústí do Kamenice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,35	µg/g
HSL_1860	Jedlová od pramene po ústí do Kamenice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1860	Jedlová od pramene po ústí do Kamenice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	9,24	µg/g
HSL_1860	Jedlová od pramene po ústí do Kamenice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_1860	Jedlová od pramene po ústí do Kamenice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1860	Jedlová od pramene po ústí do Kamenice	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_1860	Jedlová od pramene po ústí do Kamenice	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1135,86	kg/rok
HSL_1860	Jedlová od pramene po ústí do Kamenice	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	227,17	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1860	Jedlová od pramene po ústí do Kamenice	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	170,38	kg/rok
HSL_1860	Jedlová od pramene po ústí do Kamenice	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	68,15	kg/rok
HSL_1860	Jedlová od pramene po ústí do Kamenice	Potenciální ohrožení	Doprava	0,14	-
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	Erozní fosfor	Zemědělství	636,00	t/rok
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	127,22	kg/rok
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	Dusík	Zemědělství	0,46	t/rok
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	Pesticidy	Zemědělství		procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,37	µg/g
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,72	ng/m ³
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,52	ng/m ³
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,16	µg/g
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,05	mg/m ² *rok
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,63	µg/g
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	9,84	µg/g
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	39236,29	kg/rok
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	7847,26	kg/rok
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	5885,44	kg/rok
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2354,18	kg/rok
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	Potenciální ohrožení	Doprava	152,15	-
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	Erozní fosfor	Zemědělství	0,00	t/rok
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	0,00	kg/rok
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	Dusík	Zemědělství	0,00	t/rok
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	Pesticidy	Zemědělství		procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,28	µg/g
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,86	ng/m ³
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,20	ng/m ³
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,11	µg/g
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,05	mg/m ² *rok
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,28	µg/g
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	14,59	µg/g
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,03	µg/g
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1374,83	kg/rok
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	274,97	kg/rok
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	206,23	kg/rok
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	82,49	kg/rok
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	Potenciální ohrožení	Doprava	11,03	-
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Černá Desná	Erozní fosfor	Zemědělství	0,00	t/rok
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Černá Desná	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	0,00	kg/rok
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Černá Desná	Dusík	Zemědělství	0,00	t/rok
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Černá Desná	Pesticidy	Zemědělství		procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Černá Desná	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,30	µg/g
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Černá Desná	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,96	ng/m ³
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Černá Desná	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,23	ng/m ³
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Černá Desná	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,71	µg/g
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Černá Desná	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,05	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Černá Desná	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Černá Desná	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,36	µg/g
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Černá Desná	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Černá Desná	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	20,78	µg/g
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Černá Desná	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Černá Desná	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Černá Desná	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,03	µg/g
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Černá Desná	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3324,41	kg/rok
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Černá Desná	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	664,88	kg/rok
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Černá Desná	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	498,66	kg/rok
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Černá Desná	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	199,47	kg/rok
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Černá Desná	Potenciální ohrožení	Doprava	8,13	-
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	Erozní fosfor	Zemědělství	409,00	t/rok
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	138,77	kg/rok
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	Dusík	Zemědělství	0,89	t/rok
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	Pesticidy	Zemědělství		procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,40	µg/g
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,40	ng/m ³

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,42	ng/m ³
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,73	µg/g
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,05	mg/m ² *rok
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,05	mg/m ² *rok
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,51	µg/g
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	9,55	µg/g
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	40556,75	kg/rok
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	8111,35	kg/rok
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	6083,51	kg/rok
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2433,41	kg/rok
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	Potenciální ohrožení	Doprava	124,78	-
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	Erozní fosfor	Zemědělství	9308,00	t/rok
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	1070,40	kg/rok
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	Dusík	Zemědělství	65,21	t/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	Pesticidy	Zemědělství	10,54	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,41	µg/g
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,53	ng/m ³
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,67	ng/m ³
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,04	µg/g
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,05	mg/m ² *rok
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,55	µg/g
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	9,57	µg/g
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,80	mg/m ² *rok
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,06	µg/g
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2815,79	kg/rok
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	563,16	kg/rok
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	422,37	kg/rok
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	168,95	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	Potenciální ohrožení	Doprava	280,67	-
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	Erozní fosfor	Zemědělství	1952,00	t/rok
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	261,01	kg/rok
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	Dusík	Zemědělství	55,28	t/rok
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	Pesticidy	Zemědělství	2,40	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,38	µg/g
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,70	ng/m ³
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,79	ng/m ³
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,89	µg/g
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,05	mg/m ² *rok
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,64	µg/g
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	9,61	µg/g
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,06	µg/g
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	24466,41	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4893,28	kg/rok
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3669,96	kg/rok
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1467,98	kg/rok
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	Potenciální ohrožení	Doprava	162,38	-
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	Erozní fosfor	Zemědělství	777,00	t/rok
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	198,60	kg/rok
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	Dusík	Zemědělství	15,03	t/rok
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	Pesticidy	Zemědělství	16,98	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,37	µg/g
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,71	ng/m ³
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,90	ng/m ³
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,55	µg/g
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,05	mg/m ² *rok
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,52	µg/g
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	6,54	µg/g
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	Potenciální ohrožení	Doprava	134,54	-
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	Erozní fosfor	Zemědělství	4835,00	t/rok
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	839,69	kg/rok
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	Dusík	Zemědělství	339,20	t/rok
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	Pesticidy	Zemědělství	30,96	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,34	µg/g
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,63	ng/m ³
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,85	ng/m ³
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,34	µg/g
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,58	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	5,45	µg/g
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	54490,99	kg/rok
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	10898,20	kg/rok
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	8173,65	kg/rok
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3269,46	kg/rok
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	Potenciální ohrožení	Doprava	368,51	-
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	Erozní fosfor	Zemědělství	2944,00	t/rok
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	384,06	kg/rok
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	Dusík	Zemědělství	802,38	t/rok
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	Pesticidy	Zemědělství	32,00	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,34	µg/g
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,66	ng/m ³
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,86	ng/m ³
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,23	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,56	µg/g
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	5,45	µg/g
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	29555,89	kg/rok
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	5911,18	kg/rok
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4433,38	kg/rok
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1773,35	kg/rok
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	Potenciální ohrožení	Doprava	356,17	-
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	Erozní fosfor	Zemědělství	5167,00	t/rok
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	2185,59	kg/rok
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	Dusík	Zemědělství	1351,69	t/rok
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	Pesticidy	Zemědělství	35,75	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,41	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,74	ng/m ³
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,87	ng/m ³
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,80	µg/g
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,73	µg/g
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	9,33	µg/g
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,07	µg/g
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	84846,62	kg/rok
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	16969,32	kg/rok
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	12726,99	kg/rok
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	5090,80	kg/rok
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	Potenciální ohrožení	Doprava	1253,48	-
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	Erozní fosfor	Zemědělství	3873,00	t/rok
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	350,38	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	Dusík	Zemědělství	211,36	t/rok
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	Pesticidy	Zemědělství	9,90	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,44	µg/g
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,67	ng/m ³
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,73	ng/m ³
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,70	µg/g
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,83	µg/g
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	9,42	µg/g
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,08	µg/g
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	58756,05	kg/rok
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	11751,21	kg/rok
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	8813,41	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3525,36	kg/rok
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	Potenciální ohrožení	Doprava	407,65	-
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	Erozní fosfor	Zemědělství	502,00	t/rok
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	154,87	kg/rok
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	Dusík	Zemědělství	8,76	t/rok
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	Pesticidy	Zemědělství	23,71	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,44	µg/g
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,68	ng/m ³
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,78	ng/m ³
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,39	µg/g
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,82	µg/g
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	7,06	µg/g
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,08	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	5951,62	kg/rok
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1190,32	kg/rok
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	892,74	kg/rok
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	357,10	kg/rok
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	Potenciální ohrožení	Doprava	143,68	-
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	Erozní fosfor	Zemědělství	984,00	t/rok
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	175,61	kg/rok
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	Dusík	Zemědělství	26,10	t/rok
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	Pesticidy	Zemědělství	25,14	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,44	µg/g
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,57	ng/m ³
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,66	ng/m ³
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,35	µg/g
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,84	µg/g
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	7,27	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,08	µg/g
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	9124,41	kg/rok
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1824,88	kg/rok
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1368,66	kg/rok
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	547,46	kg/rok
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	Potenciální ohrožení	Doprava	55,78	-
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	Erozní fosfor	Zemědělství	2532,00	t/rok
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	241,36	kg/rok
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	Dusík	Zemědělství	118,60	t/rok
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	Pesticidy	Zemědělství	10,57	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,41	µg/g
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,45	ng/m ³
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,58	ng/m ³
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,36	µg/g
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,79	µg/g
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	7,56	µg/g
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,08	µg/g
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	13699,09	kg/rok
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2739,82	kg/rok
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2054,86	kg/rok
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	821,95	kg/rok
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	Potenciální ohrožení	Doprava	120,44	-
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	Erozní fosfor	Zemědělství	1405,00	t/rok
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	349,29	kg/rok
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	Dusík	Zemědělství	175,63	t/rok
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	Pesticidy	Zemědělství	31,64	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,40	µg/g
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,51	ng/m ³
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,62	ng/m ³

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,31	µg/g
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,75	µg/g
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	7,10	µg/g
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,08	µg/g
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	12073,17	kg/rok
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2414,63	kg/rok
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1810,98	kg/rok
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	724,39	kg/rok
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	Potenciální ohrožení	Doprava	140,49	-
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	Erozní fosfor	Zemědělství	1448,00	t/rok
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	172,09	kg/rok
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	Dusík	Zemědělství	781,58	t/rok
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	Pesticidy	Zemědělství	54,34	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,35	µg/g
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,76	ng/m ³
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,90	ng/m ³
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,21	µg/g
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,26	µg/g
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,27	µg/g
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	22819,65	kg/rok
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4563,93	kg/rok
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3422,95	kg/rok
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1369,18	kg/rok
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	Potenciální ohrožení	Doprava	274,72	-

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	Erozní fosfor	Zemědělství	5936,00	t/rok
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	357,76	kg/rok
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	Dusík	Zemědělství	1733,87	t/rok
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	Pesticidy	Zemědělství	55,81	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,38	µg/g
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,80	ng/m ³
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,01	ng/m ³
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,21	µg/g
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,43	µg/g
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,88	µg/g
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,06	µg/g
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	249907,15	kg/rok
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	49981,43	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	37486,07	kg/rok
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	14994,43	kg/rok
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	Potenciální ohrožení	Doprava	865,28	-
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	Erozní fosfor	Zemědělství	12439,00	t/rok
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	2958,19	kg/rok
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	Dusík	Zemědělství	6381,67	t/rok
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	Pesticidy	Zemědělství	33,85	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,56	µg/g
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,61	ng/m ³
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,78	ng/m ³
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,30	µg/g
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,70	µg/g
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	7,25	µg/g
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,08	µg/g
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	0,00	kg/rok
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	Potenciální ohrožení	Doprava	1460,87	-
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	Erozní fosfor	Zemědělství	2918,00	t/rok
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	1439,69	kg/rok
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	Dusík	Zemědělství	1130,16	t/rok
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	Pesticidy	Zemědělství	59,70	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,52	µg/g
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,79	ng/m ³
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,03	ng/m ³
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,21	µg/g
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,65	µg/g
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,17	µg/g
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,07	µg/g
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	20676,78	kg/rok
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4135,36	kg/rok
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3101,52	kg/rok
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1240,61	kg/rok
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	Potenciální ohrožení	Doprava	863,92	-
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	Erozní fosfor	Zemědělství	10479,00	t/rok
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	449,66	kg/rok
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	Dusík	Zemědělství	2555,04	t/rok
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	Pesticidy	Zemědělství	81,67	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,84	µg/g
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,74	ng/m ³
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,92	ng/m ³
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,28	µg/g
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	2,06	µg/g
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	5,32	µg/g
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,12	µg/g
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	48272,68	kg/rok
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	9654,54	kg/rok
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	7240,90	kg/rok
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2896,36	kg/rok
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	Potenciální ohrožení	Doprava	474,59	-
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	Erozní fosfor	Zemědělství	450,00	t/rok
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	60,14	kg/rok
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	Dusík	Zemědělství	4050,14	t/rok
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	Pesticidy	Zemědělství	81,32	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,92	µg/g
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	2,07	ng/m ³

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,13	ng/m ³
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,32	µg/g
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	2,06	µg/g
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,63	mg/m ² *rok
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	5,41	µg/g
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,10	µg/g
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	41106,82	kg/rok
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	8221,36	kg/rok
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	6166,02	kg/rok
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2466,41	kg/rok
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	Potenciální ohrožení	Doprava	504,31	-
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	Erozní fosfor	Zemědělství	1288,00	t/rok
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	1616,78	kg/rok
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	Dusík	Zemědělství	4070,07	t/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	Pesticidy	Zemědělství	50,49	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,00	µg/g
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,92	ng/m ³
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,14	ng/m ³
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,33	µg/g
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	2,12	µg/g
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	5,70	µg/g
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,12	µg/g
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	305168,27	kg/rok
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	61033,65	kg/rok
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	45775,24	kg/rok
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	18310,10	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	Potenciální ohrožení	Doprava	1479,23	-
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	Erozní fosfor	Zemědělství	305,00	t/rok
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	109,03	kg/rok
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	Dusík	Zemědělství	48,74	t/rok
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	Pesticidy	Zemědělství	5,12	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,32	µg/g
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,49	ng/m ³
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,84	ng/m ³
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,31	µg/g
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,04	mg/m ² *rok
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,40	µg/g
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	5,24	µg/g
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3577,60	kg/rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	715,52	kg/rok
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	536,64	kg/rok
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	214,66	kg/rok
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	Potenciální ohrožení	Doprava	50,43	-
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	Erozní fosfor	Zemědělství	900,00	t/rok
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	168,99	kg/rok
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	Dusík	Zemědělství	47,72	t/rok
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	Pesticidy	Zemědělství	60,49	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,36	µg/g
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,60	ng/m ³
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,16	ng/m ³
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,27	µg/g
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,03	mg/m ² *rok
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,32	µg/g
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	6,23	µg/g
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,60	mg/m ² *rok

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	13489,72	kg/rok
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2697,94	kg/rok
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	2023,46	kg/rok
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	809,38	kg/rok
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	Potenciální ohrožení	Doprava	52,89	-
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	Erozní fosfor	Zemědělství	2983,00	t/rok
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	343,41	kg/rok
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	Dusík	Zemědělství	730,53	t/rok
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	Pesticidy	Zemědělství	64,61	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,27	µg/g
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,07	ng/m ³
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,68	ng/m ³
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,21	µg/g
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,57	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	1,25	mg/m ² *rok
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	5,28	µg/g
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,04	µg/g
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	26442,47	kg/rok
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	5288,49	kg/rok
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3966,37	kg/rok
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1586,55	kg/rok
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	Potenciální ohrožení	Doprava	164,28	-
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	Erozní fosfor	Zemědělství	10126,00	t/rok
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	611,25	kg/rok
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	Dusík	Zemědělství	990,81	t/rok
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	Pesticidy	Zemědělství	71,62	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,30	µg/g
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,28	ng/m ³
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	0,80	ng/m ³
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,21	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	1,60	µg/g
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,88	mg/m ² *rok
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	5,11	µg/g
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,05	µg/g
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	20819,56	kg/rok
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	N-NH4	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	4163,91	kg/rok
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	N-NO3	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	3122,93	kg/rok
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	1249,17	kg/rok
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	Potenciální ohrožení	Doprava	301,68	-
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	Erozní fosfor	Zemědělství	634,00	t/rok
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	Mimoerozní fosfor	Zemědělství	156,74	kg/rok
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	Dusík	Zemědělství	1872,81	t/rok
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	Pesticidy	Zemědělství	71,51	procento plochy v riziku (velmi vysoké, vysoké, střední)
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,52	µg/g

Tabulka II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	Arsen	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,91	ng/m ³
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	Benzo(a)pyren	Atmosferická depozice - matrice ovzuší	1,12	ng/m ³
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,21	µg/g
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	Kadmium a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,02	mg/m ² *rok
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	2,02	µg/g
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	Nikl a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,63	mg/m ² *rok
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	4,12	µg/g
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - mokrá depozice	0,40	mg/m ² *rok
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	Olovo a jeho sloučeniny	Atmosferická depozice - suchá depozice	0,30	mg/m ² *rok
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	Rtuť a její sloučeniny	Atmosferická depozice - matrice mechy	0,11	µg/g
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	BSK5	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	387205,32	kg/rok
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	N-NH ₄	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	77441,07	kg/rok
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	N-NO ₃	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	58080,80	kg/rok
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	P	Komunální zdroje nepřipojené na kanalizaci	23232,32	kg/rok
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	Potenciální ohrožení	Doprava	443,78	-