

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

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
1	HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	Pcelk	eroze	0,49	t/rok
2	HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	Ncelk	zemědělství	3,68	t/rok
2	HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	Pcelk	eroze	11,64	t/rok
2	HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	Pcelk	infiltrace	0,01	t/rok
2	HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	BSK5	vypouštění individuální	2,06	t/rok
2	HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	N-NH4	vypouštění individuální	0,93	t/rok
2	HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	N-NO3	vypouštění individuální	0,31	t/rok
2	HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	Pcelk	vypouštění individuální	0,13	t/rok
3	HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	Ncelk	zemědělství	4,39	t/rok
3	HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	Pcelk	eroze	12,98	t/rok
3	HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	Pcelk	infiltrace	0,01	t/rok
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	Ncelk	zemědělství	28,10	t/rok
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	Pcelk	eroze	27,87	t/rok
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	Pcelk	infiltrace	0,08	t/rok
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	BSK5	vypouštění individuální	5,22	t/rok
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	N-NH4	vypouštění individuální	2,35	t/rok
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	N-NO3	vypouštění individuální	0,78	t/rok
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	Pcelk	vypouštění individuální	0,34	t/rok
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	Ncelk	zemědělství	91,99	t/rok
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	Pcelk	eroze	28,49	t/rok
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	Pcelk	infiltrace	0,70	t/rok
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	BSK5	vypouštění individuální	20,14	t/rok
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	N-NH4	vypouštění individuální	9,06	t/rok
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	N-NO3	vypouštění individuální	3,02	t/rok
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	Pcelk	vypouštění individuální	1,31	t/rok
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	Ncelk	zemědělství	210,13	t/rok
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	Pcelk	eroze	55,20	t/rok
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	Pcelk	infiltrace	1,12	t/rok
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	BSK5	vypouštění individuální	40,32	t/rok
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	N-NH4	vypouštění individuální	18,14	t/rok
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	N-NO3	vypouštění individuální	6,05	t/rok
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	Pcelk	vypouštění individuální	2,62	t/rok
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	Ncelk	zemědělství	8,75	t/rok
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	Pcelk	eroze	20,52	t/rok
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	Pcelk	infiltrace	0,05	t/rok
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	BSK5	vypouštění individuální	20,81	t/rok
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	N-NH4	vypouštění individuální	9,36	t/rok
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	N-NO3	vypouštění individuální	3,12	t/rok
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	Pcelk	vypouštění individuální	1,35	t/rok
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	Ncelk	zemědělství	45,58	t/rok
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	Pcelk	eroze	12,19	t/rok
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	Pcelk	infiltrace	0,26	t/rok
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	BSK5	vypouštění individuální	13,22	t/rok
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	N-NH4	vypouštění individuální	5,95	t/rok
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	N-NO3	vypouštění individuální	1,98	t/rok
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	Pcelk	vypouštění individuální	0,86	t/rok
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	Ncelk	zemědělství	137,67	t/rok
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	Pcelk	eroze	50,90	t/rok
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	Pcelk	infiltrace	0,58	t/rok
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	BSK5	vypouštění individuální	34,62	t/rok
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	N-NH4	vypouštění individuální	15,58	t/rok
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	N-NO3	vypouštění individuální	5,19	t/rok

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	Pcelk	vypouštění individuální	2,25	t/rok
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	Ncelk	zemědělství	37,05	t/rok
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	Pcelk	eroze	16,71	t/rok
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	Pcelk	infiltrace	0,18	t/rok
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	BSK5	vypouštění individuální	27,14	t/rok
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	N-NH4	vypouštění individuální	12,21	t/rok
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	N-NO3	vypouštění individuální	4,07	t/rok
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	Pcelk	vypouštění individuální	1,76	t/rok
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	Ncelk	zemědělství	131,93	t/rok
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	Pcelk	eroze	37,51	t/rok
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	Pcelk	infiltrace	0,34	t/rok
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	BSK5	vypouštění individuální	26,63	t/rok
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	N-NH4	vypouštění individuální	11,98	t/rok
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	N-NO3	vypouštění individuální	3,99	t/rok
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	Pcelk	vypouštění individuální	1,73	t/rok
12	HOD_0120	Odry od toku Jičinka po tok Lubina	Ncelk	zemědělství	107,23	t/rok
12	HOD_0120	Odry od toku Jičinka po tok Lubina	Pcelk	eroze	12,63	t/rok
12	HOD_0120	Odry od toku Jičinka po tok Lubina	Pcelk	infiltrace	0,58	t/rok
12	HOD_0120	Odry od toku Jičinka po tok Lubina	BSK5	vypouštění individuální	8,83	t/rok
12	HOD_0120	Odry od toku Jičinka po tok Lubina	N-NH4	vypouštění individuální	3,97	t/rok
12	HOD_0120	Odry od toku Jičinka po tok Lubina	N-NO3	vypouštění individuální	1,32	t/rok
12	HOD_0120	Odry od toku Jičinka po tok Lubina	Pcelk	vypouštění individuální	0,57	t/rok
13	HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	Pcelk	eroze	5,31	t/rok
13	HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	BSK5	vypouštění individuální	10,96	t/rok
13	HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	N-NH4	vypouštění individuální	4,93	t/rok
13	HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	N-NO3	vypouštění individuální	1,64	t/rok
13	HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	Pcelk	vypouštění individuální	0,71	t/rok
14	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	Ncelk	zemědělství	0,28	t/rok
14	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	Pcelk	eroze	8,06	t/rok
14	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	BSK5	vypouštění individuální	21,08	t/rok
14	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	N-NH4	vypouštění individuální	9,48	t/rok
14	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	N-NO3	vypouštění individuální	3,16	t/rok
14	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	Pcelk	vypouštění individuální	1,37	t/rok
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	Ncelk	zemědělství	73,23	t/rok
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	Pcelk	eroze	25,17	t/rok
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	Pcelk	infiltrace	0,55	t/rok
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	BSK5	vypouštění individuální	37,17	t/rok
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	N-NH4	vypouštění individuální	16,72	t/rok
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	N-NO3	vypouštění individuální	5,57	t/rok
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	Pcelk	vypouštění individuální	2,42	t/rok
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	Ncelk	zemědělství	52,47	t/rok
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	Pcelk	eroze	23,74	t/rok
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	Pcelk	infiltrace	0,36	t/rok
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	BSK5	vypouštění individuální	54,85	t/rok
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	N-NH4	vypouštění individuální	24,68	t/rok
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	N-NO3	vypouštění individuální	8,23	t/rok
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	Pcelk	vypouštění individuální	3,57	t/rok
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	Ncelk	zemědělství	47,71	t/rok
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	Pcelk	eroze	14,59	t/rok

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	Pcelk	infiltrace	0,15	t/rok
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	BSK5	vypouštění individuální	18,64	t/rok
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	N-NH4	vypouštění individuální	8,39	t/rok
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	N-NO3	vypouštění individuální	2,80	t/rok
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	Pcelk	vypouštění individuální	1,21	t/rok
18	HOD_0180	Odry od toku Lubina po tok Opava	Ncelk	zemědělství	93,45	t/rok
18	HOD_0180	Odry od toku Lubina po tok Opava	Pcelk	eroze	10,25	t/rok
18	HOD_0180	Odry od toku Lubina po tok Opava	Pcelk	infiltrace	1,00	t/rok
18	HOD_0180	Odry od toku Lubina po tok Opava	BSK5	vypouštění individuální	39,80	t/rok
18	HOD_0180	Odry od toku Lubina po tok Opava	N-NH4	vypouštění individuální	17,91	t/rok
18	HOD_0180	Odry od toku Lubina po tok Opava	N-NO3	vypouštění individuální	5,97	t/rok
18	HOD_0180	Odry od toku Lubina po tok Opava	Pcelk	vypouštění individuální	2,59	t/rok
19	HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	Pcelk	eroze	3,94	t/rok
20	HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	Pcelk	eroze	0,85	t/rok
21	HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	Pcelk	eroze	0,54	t/rok
21	HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	BSK5	vypouštění individuální	4,16	t/rok
21	HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	N-NH4	vypouštění individuální	1,87	t/rok
21	HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	N-NO3	vypouštění individuální	0,62	t/rok
21	HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	Pcelk	vypouštění individuální	0,27	t/rok
22	HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Milotický potok včetně	Ncelk	zemědělství	2,96	t/rok
22	HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Milotický potok včetně	Pcelk	eroze	19,86	t/rok
22	HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Milotický potok včetně	Pcelk	infiltrace	0,01	t/rok
22	HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Milotický potok včetně	BSK5	vypouštění individuální	16,80	t/rok
22	HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Milotický potok včetně	N-NH4	vypouštění individuální	7,56	t/rok
22	HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Milotický potok včetně	N-NO3	vypouštění individuální	2,52	t/rok
22	HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Milotický potok včetně	Pcelk	vypouštění individuální	1,09	t/rok
23	HOD_0230	Opava od toku Milotický potok po tok Opavice	Ncelk	zemědělství	27,51	t/rok
23	HOD_0230	Opava od toku Milotický potok po tok Opavice	Pcelk	eroze	19,16	t/rok
23	HOD_0230	Opava od toku Milotický potok po tok Opavice	Pcelk	infiltrace	0,10	t/rok
23	HOD_0230	Opava od toku Milotický potok po tok Opavice	BSK5	vypouštění individuální	23,90	t/rok
23	HOD_0230	Opava od toku Milotický potok po tok Opavice	N-NH4	vypouštění individuální	10,76	t/rok
23	HOD_0230	Opava od toku Milotický potok po tok Opavice	N-NO3	vypouštění individuální	3,59	t/rok
23	HOD_0230	Opava od toku Milotický potok po tok Opavice	Pcelk	vypouštění individuální	1,55	t/rok
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	Ncelk	zemědělství	19,80	t/rok
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	Pcelk	eroze	21,63	t/rok
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	Pcelk	infiltrace	0,15	t/rok
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	BSK5	vypouštění individuální	16,36	t/rok
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	N-NH4	vypouštění individuální	7,36	t/rok
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	N-NO3	vypouštění individuální	2,45	t/rok
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	Pcelk	vypouštění individuální	1,06	t/rok
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	Ncelk	zemědělství	21,79	t/rok
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	Pcelk	eroze	14,52	t/rok
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	Pcelk	infiltrace	0,07	t/rok
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	BSK5	vypouštění individuální	3,08	t/rok

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	N-NH4	vypouštění individuální	1,39	t/rok
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	N-NO3	vypouštění individuální	0,46	t/rok
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	Pcelk	vypouštění individuální	0,20	t/rok
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	Ncelk	zemědělství	74,18	t/rok
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	Pcelk	eroze	28,57	t/rok
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	Pcelk	infiltrace	0,16	t/rok
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	BSK5	vypouštění individuální	23,62	t/rok
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	N-NH4	vypouštění individuální	10,63	t/rok
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	N-NO3	vypouštění individuální	3,54	t/rok
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	Pcelk	vypouštění individuální	1,54	t/rok
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	Ncelk	zemědělství	66,67	t/rok
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	Pcelk	eroze	18,59	t/rok
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	Pcelk	infiltrace	0,13	t/rok
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	BSK5	vypouštění individuální	13,74	t/rok
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	N-NH4	vypouštění individuální	6,18	t/rok
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	N-NO3	vypouštění individuální	2,06	t/rok
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	Pcelk	vypouštění individuální	0,89	t/rok
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	Ncelk	zemědělství	48,56	t/rok
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	Pcelk	eroze	12,53	t/rok
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	Pcelk	infiltrace	0,17	t/rok
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	BSK5	vypouštění individuální	4,42	t/rok
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	N-NH4	vypouštění individuální	1,99	t/rok
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	N-NO3	vypouštění individuální	0,66	t/rok
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	Pcelk	vypouštění individuální	0,29	t/rok
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	Ncelk	zemědělství	69,14	t/rok
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	Pcelk	eroze	34,62	t/rok
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	Pcelk	infiltrace	0,21	t/rok
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	BSK5	vypouštění individuální	4,72	t/rok
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	N-NH4	vypouštění individuální	2,12	t/rok
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	N-NO3	vypouštění individuální	0,71	t/rok
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	Pcelk	vypouštění individuální	0,31	t/rok
30	HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	Ncelk	zemědělství	22,14	t/rok
30	HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	Pcelk	eroze	3,99	t/rok
30	HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	Pcelk	infiltrace	0,09	t/rok
30	HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	BSK5	vypouštění individuální	9,75	t/rok
30	HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	N-NH4	vypouštění individuální	4,39	t/rok
30	HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	N-NO3	vypouštění individuální	1,46	t/rok
30	HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	Pcelk	vypouštění individuální	0,63	t/rok
31	HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	Pcelk	eroze	0,87	t/rok
31	HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	BSK5	vypouštění individuální	3,43	t/rok
31	HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	N-NH4	vypouštění individuální	1,54	t/rok
31	HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	N-NO3	vypouštění individuální	0,51	t/rok

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
31	HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	Pcelk	vypouštění individuální	0,22	t/rok
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	Ncelk	zemědělství	3,40	t/rok
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	Pcelk	eroze	12,32	t/rok
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	Pcelk	infiltrace	0,03	t/rok
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	BSK5	vypouštění individuální	19,88	t/rok
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	N-NH4	vypouštění individuální	8,95	t/rok
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	N-NO3	vypouštění individuální	2,98	t/rok
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	Pcelk	vypouštění individuální	1,29	t/rok
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	Ncelk	zemědělství	0,47	t/rok
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	Pcelk	eroze	34,16	t/rok
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	BSK5	vypouštění individuální	7,07	t/rok
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	N-NH4	vypouštění individuální	3,18	t/rok
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	N-NO3	vypouštění individuální	1,06	t/rok
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	Pcelk	vypouštění individuální	0,46	t/rok
34	HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	Pcelk	eroze	14,15	t/rok
34	HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	BSK5	vypouštění individuální	9,35	t/rok
34	HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	N-NH4	vypouštění individuální	4,21	t/rok
34	HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	N-NO3	vypouštění individuální	1,40	t/rok
34	HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	Pcelk	vypouštění individuální	0,61	t/rok
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	Ncelk	zemědělství	6,25	t/rok
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	Pcelk	eroze	23,59	t/rok
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	Pcelk	infiltrace	0,02	t/rok
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	BSK5	vypouštění individuální	21,20	t/rok
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	N-NH4	vypouštění individuální	9,54	t/rok
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	N-NO3	vypouštění individuální	3,18	t/rok
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	Pcelk	vypouštění individuální	1,38	t/rok
36	HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	Ncelk	zemědělství	12,20	t/rok
36	HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	Pcelk	eroze	14,31	t/rok
36	HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	Pcelk	infiltrace	0,03	t/rok
36	HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	BSK5	vypouštění individuální	4,61	t/rok
36	HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	N-NH4	vypouštění individuální	2,07	t/rok
36	HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	N-NO3	vypouštění individuální	0,69	t/rok
36	HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	Pcelk	vypouštění individuální	0,30	t/rok
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	Ncelk	zemědělství	17,92	t/rok

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	Pcelk	eroze	12,21	t/rok
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	Pcelk	infiltrace	0,05	t/rok
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	BSK5	vypouštění individuální	1,89	t/rok
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	N-NH4	vypouštění individuální	0,85	t/rok
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	N-NO3	vypouštění individuální	0,28	t/rok
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	Pcelk	vypouštění individuální	0,12	t/rok
38	HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	Ncelk	zemědělství	12,19	t/rok
38	HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	Pcelk	eroze	13,04	t/rok
38	HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	Pcelk	infiltrace	0,03	t/rok
38	HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	BSK5	vypouštění individuální	1,10	t/rok
38	HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	N-NH4	vypouštění individuální	0,50	t/rok
38	HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	N-NO3	vypouštění individuální	0,17	t/rok
38	HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	Pcelk	vypouštění individuální	0,07	t/rok
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	Ncelk	zemědělství	175,32	t/rok
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	Pcelk	eroze	50,17	t/rok
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	Pcelk	infiltrace	0,54	t/rok
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	BSK5	vypouštění individuální	27,15	t/rok
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	N-NH4	vypouštění individuální	12,22	t/rok
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	N-NO3	vypouštění individuální	4,07	t/rok
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	Pcelk	vypouštění individuální	1,77	t/rok
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	Ncelk	zemědělství	109,61	t/rok
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	Pcelk	eroze	45,17	t/rok
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	Pcelk	infiltrace	0,31	t/rok
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	BSK5	vypouštění individuální	33,51	t/rok
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	N-NH4	vypouštění individuální	15,08	t/rok
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	N-NO3	vypouštění individuální	5,03	t/rok
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	Pcelk	vypouštění individuální	2,18	t/rok
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	Ncelk	zemědělství	54,79	t/rok
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	Pcelk	eroze	10,78	t/rok
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	Pcelk	infiltrace	0,33	t/rok
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	BSK5	vypouštění individuální	4,25	t/rok
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	N-NH4	vypouštění individuální	1,91	t/rok
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	N-NO3	vypouštění individuální	0,64	t/rok
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	Pcelk	vypouštění individuální	0,28	t/rok
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	Ncelk	zemědělství	147,33	t/rok
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	Pcelk	eroze	34,27	t/rok
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	Pcelk	infiltrace	0,99	t/rok
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	BSK5	vypouštění individuální	23,55	t/rok
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	N-NH4	vypouštění individuální	10,60	t/rok
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	N-NO3	vypouštění individuální	3,53	t/rok
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	Pcelk	vypouštění individuální	1,53	t/rok
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	Ncelk	zemědělství	17,41	t/rok
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	Pcelk	eroze	5,39	t/rok
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	Pcelk	infiltrace	0,09	t/rok
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	BSK5	vypouštění individuální	4,41	t/rok
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	N-NH4	vypouštění individuální	0,66	t/rok
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	N-NO3	vypouštění individuální	0,07	t/rok
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	Pcelk	vypouštění individuální	0,14	t/rok

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
44	HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	Pcelk	eroze	0,41	t/rok
45	HOD_0450	Ostravice a Bílá Ostravice od pramene po vzdutí nádrže Šance	Pcelk	eroze	0,41	t/rok
45	HOD_0450	Ostravice a Bílá Ostravice od pramene po vzdutí nádrže Šance	BSK5	vypouštění individuální	0,71	t/rok
45	HOD_0450	Ostravice a Bílá Ostravice od pramene po vzdutí nádrže Šance	N-NH4	vypouštění individuální	0,32	t/rok
45	HOD_0450	Ostravice a Bílá Ostravice od pramene po vzdutí nádrže Šance	N-NO3	vypouštění individuální	0,11	t/rok
45	HOD_0450	Ostravice a Bílá Ostravice od pramene po vzdutí nádrže Šance	Pcelk	vypouštění individuální	0,05	t/rok
46	HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	Pcelk	eroze	0,32	t/rok
47	HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	Pcelk	eroze	0,60	t/rok
47	HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	BSK5	vypouštění individuální	2,28	t/rok
47	HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	N-NH4	vypouštění individuální	1,03	t/rok
47	HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	N-NO3	vypouštění individuální	0,34	t/rok
47	HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	Pcelk	vypouštění individuální	0,15	t/rok
48	HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	Pcelk	eroze	4,70	t/rok
49	HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	Ncelk	zemědělství	1,85	t/rok
49	HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	Pcelk	eroze	4,10	t/rok
49	HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	Pcelk	infiltrace	0,01	t/rok
49	HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	BSK5	vypouštění individuální	7,96	t/rok
49	HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	N-NH4	vypouštění individuální	3,58	t/rok
49	HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	N-NO3	vypouštění individuální	1,19	t/rok
49	HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	Pcelk	vypouštění individuální	0,52	t/rok
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	Pcelk	eroze	2,86	t/rok
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	BSK5	vypouštění individuální	8,49	t/rok
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	N-NH4	vypouštění individuální	3,82	t/rok
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	N-NO3	vypouštění individuální	1,27	t/rok
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	Pcelk	vypouštění individuální	0,55	t/rok
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	Ncelk	zemědělství	27,28	t/rok
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	Pcelk	eroze	16,38	t/rok
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	Pcelk	infiltrace	0,28	t/rok
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	BSK5	vypouštění individuální	95,52	t/rok
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	N-NH4	vypouštění individuální	42,98	t/rok
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	N-NO3	vypouštění individuální	14,33	t/rok
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	Pcelk	vypouštění individuální	6,21	t/rok
52	HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka	Pcelk	eroze	2,03	t/rok
53	HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	Pcelk	eroze	0,59	t/rok
54	HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	Pcelk	eroze	3,01	t/rok
54	HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	BSK5	vypouštění individuální	11,35	t/rok
54	HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	N-NH4	vypouštění individuální	5,11	t/rok
54	HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	N-NO3	vypouštění individuální	1,70	t/rok
54	HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	Pcelk	vypouštění individuální	0,74	t/rok

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
55	HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	Pcelk	eroze	2,01	t/rok
55	HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	BSK5	vypouštění individuální	7,17	t/rok
55	HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	N-NH4	vypouštění individuální	3,22	t/rok
55	HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	N-NO3	vypouštění individuální	1,07	t/rok
55	HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	Pcelk	vypouštění individuální	0,47	t/rok
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	Ncelk	zemědělství	15,82	t/rok
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	Pcelk	eroze	2,15	t/rok
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	Pcelk	infiltrace	0,10	t/rok
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	BSK5	vypouštění individuální	33,65	t/rok
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	N-NH4	vypouštění individuální	15,14	t/rok
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	N-NO3	vypouštění individuální	5,05	t/rok
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	Pcelk	vypouštění individuální	2,19	t/rok
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	Ncelk	zemědělství	11,16	t/rok
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	Pcelk	eroze	7,00	t/rok
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	Pcelk	infiltrace	0,09	t/rok
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	BSK5	vypouštění individuální	16,62	t/rok
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	N-NH4	vypouštění individuální	2,49	t/rok
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	N-NO3	vypouštění individuální	0,28	t/rok
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	Pcelk	vypouštění individuální	0,53	t/rok
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	Ncelk	zemědělství	4,16	t/rok
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	Pcelk	eroze	0,73	t/rok
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	Pcelk	infiltrace	0,05	t/rok
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	Ncelk	zemědělství	24,69	t/rok
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	Pcelk	eroze	3,25	t/rok
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	Pcelk	infiltrace	0,32	t/rok
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	BSK5	vypouštění individuální	9,05	t/rok
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	N-NH4	vypouštění individuální	4,07	t/rok
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	N-NO3	vypouštění individuální	1,36	t/rok
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	Pcelk	vypouštění individuální	0,59	t/rok
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	Ncelk	zemědělství	26,27	t/rok
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	Pcelk	eroze	3,20	t/rok
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	Pcelk	infiltrace	0,31	t/rok
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	BSK5	vypouštění individuální	14,21	t/rok
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	N-NH4	vypouštění individuální	6,39	t/rok
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	N-NO3	vypouštění individuální	2,13	t/rok
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	Pcelk	vypouštění individuální	0,92	t/rok
61	HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	Ncelk	zemědělství	24,45	t/rok
61	HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	Pcelk	eroze	6,63	t/rok
61	HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	Pcelk	infiltrace	0,28	t/rok
61	HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	BSK5	vypouštění individuální	22,51	t/rok
61	HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	N-NH4	vypouštění individuální	10,13	t/rok
61	HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	N-NO3	vypouštění individuální	3,38	t/rok
61	HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	Pcelk	vypouštění individuální	1,46	t/rok
62	HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	Ncelk	zemědělství	6,81	t/rok
62	HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	Pcelk	eroze	1,10	t/rok
62	HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	Pcelk	infiltrace	0,05	t/rok
62	HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	BSK5	vypouštění individuální	17,15	t/rok
62	HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	N-NH4	vypouštění individuální	7,72	t/rok



Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
62	HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	N-NO3	vypouštění individuální	2,57	t/rok
62	HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	Pcelk	vypouštění individuální	1,11	t/rok
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	Ncelk	zemědělství	14,35	t/rok
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	Pcelk	eroze	3,64	t/rok
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	Pcelk	infiltrace	0,12	t/rok
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	BSK5	vypouštění individuální	8,63	t/rok
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	N-NH4	vypouštění individuální	3,88	t/rok
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	N-NO3	vypouštění individuální	1,29	t/rok
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	Pcelk	vypouštění individuální	0,56	t/rok
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	Ncelk	zemědělství	2,48	t/rok
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	Pcelk	eroze	0,70	t/rok
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	Pcelk	infiltrace	0,04	t/rok
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	BSK5	vypouštění individuální	9,07	t/rok
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	N-NH4	vypouštění individuální	4,08	t/rok
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	N-NO3	vypouštění individuální	1,36	t/rok
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	Pcelk	vypouštění individuální	0,59	t/rok
65	HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	Ncelk	zemědělství	6,97	t/rok
65	HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	Pcelk	eroze	2,68	t/rok
65	HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	Pcelk	infiltrace	0,08	t/rok
65	HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	BSK5	vypouštění individuální	10,54	t/rok
65	HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	N-NH4	vypouštění individuální	4,74	t/rok
65	HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	N-NO3	vypouštění individuální	1,58	t/rok
65	HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	Pcelk	vypouštění individuální	0,69	t/rok
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	Ncelk	zemědělství	6,67	t/rok
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	Pcelk	eroze	0,93	t/rok
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	Pcelk	infiltrace	0,10	t/rok
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	BSK5	vypouštění individuální	22,31	t/rok
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	N-NH4	vypouštění individuální	10,04	t/rok
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	N-NO3	vypouštění individuální	3,35	t/rok
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	Pcelk	vypouštění individuální	1,45	t/rok
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	Ncelk	zemědělství	9,06	t/rok
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	Pcelk	eroze	3,37	t/rok
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	Pcelk	infiltrace	0,07	t/rok
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	BSK5	vypouštění individuální	29,24	t/rok
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	N-NH4	vypouštění individuální	13,16	t/rok
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	N-NO3	vypouštění individuální	4,39	t/rok
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	Pcelk	vypouštění individuální	1,90	t/rok
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	Ncelk	zemědělství	8,00	t/rok
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	Pcelk	eroze	2,65	t/rok
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	Pcelk	infiltrace	0,09	t/rok
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	BSK5	vypouštění individuální	57,33	t/rok
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	N-NH4	vypouštění individuální	25,80	t/rok
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	N-NO3	vypouštění individuální	8,60	t/rok
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	Pcelk	vypouštění individuální	3,73	t/rok
70	HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	Ncelk	zemědělství	9,32	t/rok
70	HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	Pcelk	eroze	0,96	t/rok
70	HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	Pcelk	infiltrace	0,04	t/rok
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	Ncelk	zemědělství	22,43	t/rok

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	Pcelk	eroze	7,92	t/rok
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	Pcelk	infiltrace	0,07	t/rok
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	BSK5	vypouštění individuální	2,52	t/rok
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	N-NH4	vypouštění individuální	1,14	t/rok
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	N-NO3	vypouštění individuální	0,38	t/rok
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	Pcelk	vypouštění individuální	0,16	t/rok
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	Ncelk	zemědělství	17,89	t/rok
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	Pcelk	eroze	1,12	t/rok
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	Pcelk	infiltrace	0,10	t/rok
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	BSK5	vypouštění individuální	1,67	t/rok
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	N-NH4	vypouštění individuální	0,75	t/rok
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	N-NO3	vypouštění individuální	0,25	t/rok
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	Pcelk	vypouštění individuální	0,11	t/rok
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	Ncelk	zemědělství	0,63	t/rok
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	Pcelk	eroze	7,94	t/rok
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	Pcelk	infiltrace	0,01	t/rok
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	BSK5	vypouštění individuální	27,38	t/rok
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	N-NH4	vypouštění individuální	12,32	t/rok
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	N-NO3	vypouštění individuální	4,11	t/rok
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	Pcelk	vypouštění individuální	1,78	t/rok
74	HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	Ncelk	zemědělství	0,13	t/rok
74	HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	Pcelk	eroze	6,42	t/rok
74	HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	BSK5	vypouštění individuální	23,78	t/rok
74	HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	N-NH4	vypouštění individuální	10,70	t/rok
74	HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	N-NO3	vypouštění individuální	3,57	t/rok
74	HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	Pcelk	vypouštění individuální	1,55	t/rok
75	HOD_0750	Hluchová od pramene po ústí do Olše	Pcelk	eroze	5,07	t/rok
75	HOD_0750	Hluchová od pramene po ústí do Olše	BSK5	vypouštění individuální	11,22	t/rok
75	HOD_0750	Hluchová od pramene po ústí do Olše	N-NH4	vypouštění individuální	5,05	t/rok
75	HOD_0750	Hluchová od pramene po ústí do Olše	N-NO3	vypouštění individuální	1,68	t/rok
75	HOD_0750	Hluchová od pramene po ústí do Olše	Pcelk	vypouštění individuální	0,73	t/rok
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	Ncelk	zemědělství	1,47	t/rok
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	Pcelk	eroze	3,47	t/rok
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	Pcelk	infiltrace	0,02	t/rok
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	Ncelk	zemědělství	19,88	t/rok
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	Pcelk	eroze	22,81	t/rok
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	Pcelk	infiltrace	0,28	t/rok
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	BSK5	vypouštění individuální	77,63	t/rok
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	N-NH4	vypouštění individuální	34,94	t/rok
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	N-NO3	vypouštění individuální	11,65	t/rok
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	Pcelk	vypouštění individuální	5,05	t/rok
78	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	Ncelk	zemědělství	9,10	t/rok
78	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	Pcelk	eroze	4,76	t/rok
78	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	Pcelk	infiltrace	0,21	t/rok
78	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	BSK5	vypouštění individuální	32,31	t/rok
78	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	N-NH4	vypouštění individuální	14,54	t/rok
78	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	N-NO3	vypouštění individuální	4,85	t/rok
78	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	Pcelk	vypouštění individuální	2,10	t/rok
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	Ncelk	zemědělství	2,43	t/rok
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	Pcelk	eroze	16,94	t/rok
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	Pcelk	infiltrace	0,07	t/rok

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	BSK5	vypouštění individuální	10,59	t/rok
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	N-NH4	vypouštění individuální	4,77	t/rok
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	N-NO3	vypouštění individuální	1,59	t/rok
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	Pcelk	vypouštění individuální	0,69	t/rok
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	Ncelk	zemědělství	29,23	t/rok
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	Pcelk	eroze	10,99	t/rok
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	Pcelk	infiltrace	0,62	t/rok
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	BSK5	vypouštění individuální	16,65	t/rok
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	N-NH4	vypouštění individuální	7,49	t/rok
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	N-NO3	vypouštění individuální	2,50	t/rok
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	Pcelk	vypouštění individuální	1,08	t/rok
81	HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	Ncelk	zemědělství	1,05	t/rok
81	HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	Pcelk	eroze	2,22	t/rok
81	HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	Pcelk	infiltrace	0,02	t/rok
81	HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	BSK5	vypouštění individuální	14,82	t/rok
81	HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	N-NH4	vypouštění individuální	6,67	t/rok
81	HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	N-NO3	vypouštění individuální	2,22	t/rok
81	HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	Pcelk	vypouštění individuální	0,96	t/rok
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	Ncelk	zemědělství	12,02	t/rok
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	Pcelk	eroze	5,95	t/rok
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	Pcelk	infiltrace	0,22	t/rok
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	BSK5	vypouštění individuální	9,27	t/rok
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	N-NH4	vypouštění individuální	4,17	t/rok
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	N-NO3	vypouštění individuální	1,39	t/rok
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	Pcelk	vypouštění individuální	0,60	t/rok
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	Ncelk	zemědělství	1,55	t/rok
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	Pcelk	eroze	0,61	t/rok
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	Pcelk	infiltrace	0,03	t/rok
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	BSK5	vypouštění individuální	5,01	t/rok
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	N-NH4	vypouštění individuální	2,26	t/rok
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	N-NO3	vypouštění individuální	0,75	t/rok
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	Pcelk	vypouštění individuální	0,33	t/rok
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	Ncelk	zemědělství	10,53	t/rok
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	Pcelk	eroze	1,16	t/rok
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	Pcelk	infiltrace	0,18	t/rok
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	BSK5	vypouštění individuální	7,23	t/rok
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	N-NH4	vypouštění individuální	3,25	t/rok
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	N-NO3	vypouštění individuální	1,08	t/rok
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	Pcelk	vypouštění individuální	0,47	t/rok
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	Ncelk	zemědělství	9,20	t/rok
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	Pcelk	eroze	2,50	t/rok
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	Pcelk	infiltrace	0,11	t/rok
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	BSK5	vypouštění individuální	27,99	t/rok
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	N-NH4	vypouštění individuální	12,60	t/rok
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	N-NO3	vypouštění individuální	4,20	t/rok

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	Pcelk	vypouštění individuální	1,82	t/rok
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	Ncelk	zemědělství	24,51	t/rok
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	Pcelk	eroze	1,18	t/rok
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	Pcelk	infiltrace	0,27	t/rok
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	BSK5	vypouštění individuální	22,68	t/rok
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	N-NH4	vypouštění individuální	10,21	t/rok
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	N-NO3	vypouštění individuální	3,40	t/rok
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	Pcelk	vypouštění individuální	1,47	t/rok
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	Ncelk	zemědělství	9,22	t/rok
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	Pcelk	eroze	1,03	t/rok
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	Pcelk	infiltrace	0,11	t/rok
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	BSK5	vypouštění individuální	17,50	t/rok
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	N-NH4	vypouštění individuální	7,87	t/rok
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	N-NO3	vypouštění individuální	2,62	t/rok
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	Pcelk	vypouštění individuální	1,14	t/rok
88	HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	Ncelk	zemědělství	12,69	t/rok
88	HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	Pcelk	eroze	4,64	t/rok
88	HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	Pcelk	infiltrace	0,10	t/rok
88	HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	BSK5	vypouštění individuální	1,64	t/rok
88	HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	N-NH4	vypouštění individuální	0,74	t/rok
88	HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	N-NO3	vypouštění individuální	0,25	t/rok
88	HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	Pcelk	vypouštění individuální	0,11	t/rok
89	HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	Ncelk	zemědělství	85,92	t/rok
89	HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	Pcelk	eroze	48,62	t/rok
89	HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	Pcelk	infiltrace	0,24	t/rok
89	HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	BSK5	vypouštění individuální	15,11	t/rok
89	HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	N-NH4	vypouštění individuální	6,80	t/rok
89	HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	N-NO3	vypouštění individuální	2,27	t/rok
89	HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	Pcelk	vypouštění individuální	0,98	t/rok
90	HOD_0900	Pišský potok od pramene po státní hranici	Ncelk	zemědělství	17,90	t/rok
90	HOD_0900	Pišský potok od pramene po státní hranici	Pcelk	eroze	5,16	t/rok
90	HOD_0900	Pišský potok od pramene po státní hranici	Pcelk	infiltrace	0,14	t/rok
90	HOD_0900	Pišský potok od pramene po státní hranici	BSK5	vypouštění individuální	2,54	t/rok
90	HOD_0900	Pišský potok od pramene po státní hranici	N-NH4	vypouštění individuální	1,15	t/rok
90	HOD_0900	Pišský potok od pramene po státní hranici	N-NO3	vypouštění individuální	0,38	t/rok
90	HOD_0900	Pišský potok od pramene po státní hranici	Pcelk	vypouštění individuální	0,17	t/rok
91	HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	Ncelk	zemědělství	26,33	t/rok
91	HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	Pcelk	eroze	16,18	t/rok
91	HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	Pcelk	infiltrace	0,11	t/rok
91	HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	BSK5	vypouštění individuální	21,70	t/rok
91	HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	N-NH4	vypouštění individuální	9,77	t/rok
91	HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	N-NO3	vypouštění individuální	3,26	t/rok
91	HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	Pcelk	vypouštění individuální	1,41	t/rok
92	HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	Ncelk	zemědělství	29,39	t/rok
92	HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	Pcelk	eroze	6,03	t/rok
92	HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	Pcelk	infiltrace	0,12	t/rok
92	HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	BSK5	vypouštění individuální	1,11	t/rok
92	HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	N-NH4	vypouštění individuální	0,50	t/rok
92	HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	N-NO3	vypouštění individuální	0,17	t/rok
92	HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	Pcelk	vypouštění individuální	0,07	t/rok
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	Pcelk	eroze	2,69	t/rok
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	Ncelk	zemědělství	37,76	t/rok

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	Pcelk	eroze	21,29	t/rok
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	Pcelk	infiltrace	0,15	t/rok
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	BSK5	vypouštění individuální	5,22	t/rok
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	N-NH4	vypouštění individuální	2,35	t/rok
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	N-NO3	vypouštění individuální	0,78	t/rok
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	Pcelk	vypouštění individuální	0,34	t/rok
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	Ncelk	zemědělství	65,86	t/rok
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	Pcelk	eroze	12,11	t/rok
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	Pcelk	infiltrace	0,26	t/rok
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	BSK5	vypouštění individuální	9,19	t/rok
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	N-NH4	vypouštění individuální	4,13	t/rok
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	N-NO3	vypouštění individuální	1,38	t/rok
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	Pcelk	vypouštění individuální	0,60	t/rok
96	HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	Ncelk	zemědělství	3,98	t/rok
96	HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	Pcelk	eroze	0,66	t/rok
96	HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	Pcelk	infiltrace	0,03	t/rok
96	HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	BSK5	vypouštění individuální	0,76	t/rok
96	HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	N-NH4	vypouštění individuální	0,34	t/rok
96	HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	N-NO3	vypouštění individuální	0,11	t/rok
96	HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	Pcelk	vypouštění individuální	0,05	t/rok
97	HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	Ncelk	zemědělství	1,26	t/rok
97	HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	Pcelk	eroze	1,14	t/rok
97	HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	Pcelk	infiltrace	0,01	t/rok
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	Ncelk	zemědělství	4,80	t/rok
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	Pcelk	eroze	1,80	t/rok
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	Pcelk	infiltrace	0,02	t/rok
99	HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	Ncelk	zemědělství	18,19	t/rok
99	HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	Pcelk	eroze	1,65	t/rok
99	HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	Pcelk	infiltrace	0,16	t/rok
99	HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	BSK5	vypouštění individuální	5,39	t/rok
99	HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	N-NH4	vypouštění individuální	2,43	t/rok
99	HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	N-NO3	vypouštění individuální	0,81	t/rok
99	HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	Pcelk	vypouštění individuální	0,35	t/rok
100	HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	Ncelk	zemědělství	24,25	t/rok
100	HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	Pcelk	eroze	3,90	t/rok
100	HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	Pcelk	infiltrace	0,11	t/rok
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	Ncelk	zemědělství	24,18	t/rok
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	Pcelk	eroze	9,93	t/rok
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	Pcelk	infiltrace	0,21	t/rok
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	BSK5	vypouštění individuální	5,65	t/rok
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	N-NH4	vypouštění individuální	2,54	t/rok
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	N-NO3	vypouštění individuální	0,85	t/rok
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	Pcelk	vypouštění individuální	0,37	t/rok
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	Ncelk	zemědělství	22,09	t/rok
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	Pcelk	eroze	3,66	t/rok
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	Pcelk	infiltrace	0,27	t/rok
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	BSK5	vypouštění individuální	3,63	t/rok
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	N-NH4	vypouštění individuální	1,63	t/rok
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	N-NO3	vypouštění individuální	0,54	t/rok

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	Pcelk	vypouštění individuální	0,24	t/rok
103	HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	Ncelk	zemědělství	12,47	t/rok
103	HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	Pcelk	eroze	8,72	t/rok
103	HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	Pcelk	infiltrace	0,09	t/rok
103	HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	BSK5	vypouštění individuální	26,60	t/rok
103	HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	N-NH4	vypouštění individuální	11,97	t/rok
103	HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	N-NO3	vypouštění individuální	3,99	t/rok
103	HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	Pcelk	vypouštění individuální	1,73	t/rok
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	Ncelk	zemědělství	0,27	t/rok
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	Pcelk	eroze	4,31	t/rok
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	BSK5	vypouštění individuální	8,62	t/rok
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	N-NH4	vypouštění individuální	3,88	t/rok
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	N-NO3	vypouštění individuální	1,29	t/rok
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	Pcelk	vypouštění individuální	0,56	t/rok
105	HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	Ncelk	zemědělství	15,26	t/rok
105	HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	Pcelk	eroze	0,77	t/rok
105	HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	Pcelk	infiltrace	0,14	t/rok
105	HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	BSK5	vypouštění individuální	0,32	t/rok
105	HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	N-NH4	vypouštění individuální	0,15	t/rok
105	HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	N-NO3	vypouštění individuální	0,05	t/rok
105	HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	Pcelk	vypouštění individuální	0,02	t/rok
106	HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	Ncelk	zemědělství	3,47	t/rok
106	HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	Pcelk	eroze	6,33	t/rok
106	HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	Pcelk	infiltrace	0,03	t/rok
106	HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	BSK5	vypouštění individuální	1,10	t/rok
106	HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	N-NH4	vypouštění individuální	0,49	t/rok
106	HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	N-NO3	vypouštění individuální	0,16	t/rok
106	HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	Pcelk	vypouštění individuální	0,07	t/rok
107	HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	Ncelk	zemědělství	3,19	t/rok
107	HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	Pcelk	eroze	12,80	t/rok
107	HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	Pcelk	infiltrace	0,04	t/rok
107	HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	BSK5	vypouštění individuální	1,15	t/rok
107	HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	N-NH4	vypouštění individuální	0,52	t/rok
107	HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	N-NO3	vypouštění individuální	0,17	t/rok
107	HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	Pcelk	vypouštění individuální	0,07	t/rok
108	HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	Ncelk	zemědělství	0,87	t/rok
108	HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	Pcelk	eroze	3,93	t/rok
108	HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	Pcelk	infiltrace	0,01	t/rok
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	Ncelk	zemědělství	14,18	t/rok
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	Pcelk	eroze	13,29	t/rok
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	Pcelk	infiltrace	0,12	t/rok
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	BSK5	vypouštění individuální	22,14	t/rok
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	N-NH4	vypouštění individuální	9,96	t/rok
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	N-NO3	vypouštění individuální	3,32	t/rok
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	Pcelk	vypouštění individuální	1,44	t/rok