

II.1.1d5 - Přirozený vstup kovů do vod

ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Jednotky vyjádření množství látky	Průměrná koncentrace látky přirozeného původu v mezivodí útvaru	Jednotky vyjádření množství látky	Připustné množství vstupu látky v mezivodí útvaru podle průměrného specifického odtoku	Maximální odhadované množství látky vstupující do útvaru	Minimální odhadované množství látky vstupující do útvaru	Klasifikace významnosti
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	AS	arsen	ug/l	1,30	kg	131,86	7,01	5,45	nevýznamný
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	5,99	0,81	0,63	nevýznamný
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	AL	hliník	ug/l	27,80	kg	11986,82	149,96	116,63	nevýznamný
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	2,30	0,32	0,25	nevýznamný
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	CU	měď	ug/l	1,40	kg	167,82	7,55	5,87	nevýznamný
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	2,40	kg	49,03	12,95	10,07	významný
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,83	kg	27,38	4,48	3,48	nevýznamný
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,60	0,54	0,42	významný
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	ZN	zinek	ug/l	2,20	kg	1102,79	11,87	9,23	nevýznamný
HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	AS	arsen	ug/l	1,31	kg	178,40	9,58	7,45	nevýznamný
HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	8,11	1,09	0,85	nevýznamný
HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	AL	hliník	ug/l	27,84	kg	16218,28	203,16	158,02	nevýznamný
HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	3,11	0,44	0,34	nevýznamný
HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	CU	měď	ug/l	1,41	kg	227,06	10,29	8,01	nevýznamný
HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	2,42	kg	66,33	17,70	13,76	významný
HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,83	kg	37,05	6,04	4,70	nevýznamný
HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,81	0,73	0,57	významný
HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	ZN	zinek	ug/l	2,27	kg	1492,08	16,56	12,88	nevýznamný
HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	AS	arsen	ug/l	1,30	kg	338,44	18,00	14,00	nevýznamný
HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	15,38	2,08	1,62	nevýznamný
HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	AL	hliník	ug/l	27,80	kg	30767,55	384,90	299,37	nevýznamný
HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	5,90	0,83	0,65	nevýznamný
HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	CU	měď	ug/l	1,40	kg	430,75	19,38	15,08	nevýznamný
HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	2,40	kg	125,84	33,23	25,84	významný
HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,83	kg	70,28	11,49	8,94	nevýznamný
HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	1,54	1,38	1,08	významný
HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	ZN	zinek	ug/l	2,20	kg	2830,61	30,46	23,69	nevýznamný
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	AS	arsen	ug/l	1,30	kg	217,21	11,55	8,98	nevýznamný
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	9,87	1,33	1,04	nevýznamný
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	AL	hliník	ug/l	27,80	kg	19746,54	247,03	192,13	nevýznamný
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	3,78	0,53	0,41	nevýznamný
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	CU	měď	ug/l	1,40	kg	276,45	12,44	9,68	nevýznamný
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	2,40	kg	80,76	21,33	16,59	významný
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,83	kg	45,11	7,38	5,74	nevýznamný
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,99	0,89	0,69	významný
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	ZN	zinek	ug/l	2,20	kg	1816,68	19,55	15,20	nevýznamný
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	AS	arsen	ug/l	1,61	kg	288,89	19,04	14,81	nevýznamný
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	BE	beryllium	ug/l	0,16	kg	13,13	1,86	1,45	nevýznamný
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	AL	hliník	ug/l	167,60	kg	26263,01	1980,73	1540,56	nevýznamný
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,16	kg	5,03	1,84	1,43	významný
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	CU	měď	ug/l	4,66	kg	367,68	55,05	42,81	nevýznamný
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	5,88	kg	107,42	69,49	54,05	významný
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	2,53	kg	59,99	29,91	23,26	významný
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	1,31	1,18	0,92	významný
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	ZN	zinek	ug/l	9,37	kg	2416,20	110,77	86,15	nevýznamný
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	AS	arsen	ug/l	1,54	kg	724,02	45,50	35,39	nevýznamný
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	BE	beryllium	ug/l	0,16	kg	32,91	4,59	3,57	nevýznamný
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	AL	hliník	ug/l	125,79	kg	65820,34	3725,76	2897,81	nevýznamný
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,13	kg	12,62	3,75	2,91	významný
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	CU	měď	ug/l	3,82	kg	921,48	113,12	87,98	nevýznamný
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	4,66	kg	269,20	138,08	107,40	významný
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	2,15	kg	150,36	63,64	49,50	významný
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	3,29	2,96	2,30	významný
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	ZN	zinek	ug/l	7,37	kg	6055,47	218,32	169,81	nevýznamný
HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	AS	arsen	ug/l	1,80	kg	266,13	19,55	15,20	nevýznamný
HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	12,10	1,63	1,27	nevýznamný
HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	AL	hliník	ug/l	27,44	kg	24194,03	298,77	232,38	nevýznamný
HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,05	kg	4,64	0,59	0,46	nevýznamný
HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	CU	měď	ug/l	1,32	kg	338,72	14,38	11,19	nevýznamný
HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	4,27	kg	98,95	46,46	36,14	významný
HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,20	kg	55,27	2,14	1,66	nevýznamný
HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	1,21	1,09	0,85	významný
HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	ZN	zinek	ug/l	5,19	kg	2225,85	56,49	43,94	nevýznamný
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	AS	arsen	ug/l	1,21	kg	193,78	9,57	7,45	nevýznamný
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	8,81	1,19	0,93	nevýznamný
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	AL	hliník	ug/l	28,10	kg	17616,49	222,78	173,27	nevýznamný
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	3,38	0,49	0,38	nevýznamný
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	CU	měď	ug/l	0,74	kg	246,63	5,89	4,58	nevýznamný
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,50	kg	72,05	27,71	21,56	významný
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,19	kg	40,24	1,49	1,16	nevýznamný
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,88	0,79	0,62	významný
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	ZN	zinek	ug/l	2,19	kg	1620,72	17,34	13,49	nevýznamný
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	AS	arsen	ug/l	1,42	kg	241,54	14,00	10,89	nevýznamný

ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Jednotky vyjádření množství látky	Průměrná koncentrace látky přirozeného původu v mezivodí útvaru	Jednotky vyjádření množství látky	Připustné množství vstupu látky v mezivodí útvaru podle průměrného specifického odtoku	Maximální odhadované množství látky vstupující do útvaru	Minimální odhadované množství látky vstupující do útvaru	Klasifikace významnosti
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	10,98	1,51	1,17	nevýznamný
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	AL	hliník	ug/l	82,47	kg	21957,78	814,85	633,77	nevýznamný
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,10	kg	4,21	0,95	0,74	rizikový
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	CU	měď	ug/l	2,75	kg	307,41	27,16	21,13	nevýznamný
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,79	kg	89,81	37,47	29,14	významný
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	1,56	kg	50,16	15,39	11,97	významný
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	1,10	0,99	0,77	významný
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	ZN	zinek	ug/l	5,53	kg	2020,12	54,60	42,46	nevýznamný
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	AS	arsen	ug/l	1,32	kg	191,39	10,33	8,04	nevýznamný
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	8,70	1,18	0,92	nevýznamný
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	AL	hliník	ug/l	44,27	kg	17398,73	346,57	269,56	nevýznamný
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,07	kg	3,33	0,56	0,43	nevýznamný
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	CU	měď	ug/l	1,25	kg	243,58	9,78	7,60	nevýznamný
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,88	kg	71,16	30,39	23,63	významný
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,44	kg	39,75	3,48	2,71	nevýznamný
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,87	0,78	0,61	významný
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	ZN	zinek	ug/l	3,40	kg	1600,68	26,60	20,69	nevýznamný
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	AS	arsen	ug/l	1,49	kg	257,35	15,72	12,23	nevýznamný
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	11,70	1,62	1,26	nevýznamný
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	AL	hliník	ug/l	101,86	kg	23395,73	1072,42	834,10	nevýznamný
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,11	kg	4,48	1,16	0,90	významný
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	CU	měď	ug/l	3,27	kg	327,54	34,48	26,82	nevýznamný
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	4,02	kg	95,69	42,36	32,95	významný
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	1,87	kg	53,44	19,67	15,30	významný
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	1,17	1,05	0,82	významný
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	ZN	zinek	ug/l	6,05	kg	2152,41	63,65	49,51	nevýznamný
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	AS	arsen	ug/l	1,77	kg	241,69	17,54	13,65	nevýznamný
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	BE	beryllium	ug/l	0,16	kg	10,99	1,59	1,24	nevýznamný
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	AL	hliník	ug/l	234,32	kg	21971,89	2316,77	1801,93	nevýznamný
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,20	kg	4,21	1,98	1,54	významný
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	CU	měď	ug/l	6,32	kg	307,61	62,50	48,61	rizikový
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	7,33	kg	89,86	72,49	56,38	významný
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	3,45	kg	50,19	34,08	26,50	významný
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	1,10	0,99	0,77	významný
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	ZN	zinek	ug/l	12,87	kg	2021,41	127,27	98,99	nevýznamný
HOD_0130	Lubina od pramene po Bystrý potok včetně	AS	arsen	ug/l	1,10	kg	211,31	9,52	7,40	nevýznamný
HOD_0130	Lubina od pramene po Bystrý potok včetně	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	9,61	1,30	1,01	nevýznamný
HOD_0130	Lubina od pramene po Bystrý potok včetně	AL	hliník	ug/l	24,60	kg	19210,05	212,68	165,42	nevýznamný
HOD_0130	Lubina od pramene po Bystrý potok včetně	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	3,68	0,52	0,40	nevýznamný
HOD_0130	Lubina od pramene po Bystrý potok včetně	CU	měď	ug/l	0,55	kg	268,94	4,76	3,70	nevýznamný
HOD_0130	Lubina od pramene po Bystrý potok včetně	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,30	kg	78,57	28,54	22,19	významný
HOD_0130	Lubina od pramene po Bystrý potok včetně	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,13	kg	43,88	1,12	0,87	nevýznamný
HOD_0130	Lubina od pramene po Bystrý potok včetně	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,96	0,86	0,67	významný
HOD_0130	Lubina od pramene po Bystrý potok včetně	ZN	zinek	ug/l	1,50	kg	1767,32	13,00	10,11	nevýznamný
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	AS	arsen	ug/l	1,30	kg	110,28	5,85	4,55	nevýznamný
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	5,01	0,68	0,53	nevýznamný
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	AL	hliník	ug/l	25,40	kg	10025,09	114,60	89,14	nevýznamný
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	1,92	0,26	0,20	nevýznamný
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	CU	měď	ug/l	0,77	kg	140,35	3,46	2,69	nevýznamný
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,57	kg	41,00	16,12	12,54	významný
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,15	kg	22,90	0,67	0,52	nevýznamný
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,50	0,45	0,35	významný
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	ZN	zinek	ug/l	2,54	kg	922,31	11,47	8,92	nevýznamný
HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odra	AS	arsen	ug/l	1,26	kg	482,16	24,92	19,38	nevýznamný
HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odra	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	21,92	2,98	2,32	nevýznamný
HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odra	AL	hliník	ug/l	48,49	kg	43832,56	956,40	743,87	nevýznamný
HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odra	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,08	kg	8,40	1,48	1,15	nevýznamný
HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odra	CU	měď	ug/l	1,29	kg	613,66	25,49	19,83	nevýznamný
HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odra	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,88	kg	179,27	76,58	59,56	významný
HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odra	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,51	kg	100,13	10,02	7,79	nevýznamný
HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odra	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	2,19	1,97	1,53	významný
HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odra	ZN	zinek	ug/l	3,23	kg	4032,60	63,77	49,60	nevýznamný
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	AS	arsen	ug/l	1,19	kg	402,37	19,51	15,18	nevýznamný
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	18,29	2,48	1,93	nevýznamný
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	AL	hliník	ug/l	39,41	kg	36579,41	648,66	504,52	nevýznamný
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,07	kg	7,01	1,14	0,89	nevýznamný
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	CU	měď	ug/l	0,99	kg	512,11	16,36	12,73	nevýznamný
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,64	kg	149,61	59,91	46,60	významný
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,36	kg	83,56	5,99	4,66	nevýznamný
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	1,83	1,65	1,28	významný
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	ZN	zinek	ug/l	2,49	kg	3365,31	41,03	31,91	nevýznamný
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	AS	arsen	ug/l	1,50	kg	122,82	7,55	5,87	nevýznamný
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	5,58	0,77	0,60	nevýznamný
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	AL	hliník	ug/l	105,61	kg	11165,84	530,67	412,74	nevýznamný

ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Jednotky vyjádření množství látky	Průměrná koncentrace látky přirozeného původu v mezivodní útvary	Jednotky vyjádření množství látky	Připustné množství vstupu látky v mezivodní útvary podle průměrného specifického odtoku	Maximální odhadované množství látky vstupující do útvary	Minimální odhadované množství látky vstupující do útvary	Klasifikace významnosti
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,11	kg	2,14	0,57	0,44	významný
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	CU	měď	ug/l	3,37	kg	156,32	16,93	13,17	nevýznamný
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	4,11	kg	45,67	20,63	16,05	významný
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	1,92	kg	25,51	9,65	7,51	významný
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,56	0,50	0,39	významný
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	ZN	zinek	ug/l	6,24	kg	1027,26	31,36	24,39	nevýznamný
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	AS	arsen	ug/l	2,16	kg	369,43	32,58	25,34	nevýznamný
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	BE	beryllium	ug/l	0,17	kg	16,79	2,53	1,97	nevýznamný
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	AL	hliník	ug/l	357,41	kg	33584,23	5401,55	4201,20	nevýznamný
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,28	kg	6,44	4,29	3,33	významný
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	CU	měď	ug/l	9,72	kg	470,18	146,97	114,31	významný
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	9,65	kg	137,36	145,82	113,42	velmi významný
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	5,43	kg	76,72	82,11	63,86	velmi významný
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	1,68	1,51	1,18	významný
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	ZN	zinek	ug/l	19,30	kg	3089,75	291,74	226,91	nevýznamný
HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	AS	arsen	ug/l	1,35	kg	296,93	16,40	12,75	nevýznamný
HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	13,50	1,82	1,42	nevýznamný
HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	AL	hliník	ug/l	34,57	kg	26993,77	419,92	326,61	nevýznamný
HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,11	kg	5,17	1,29	1,00	rizikový
HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	CU	měď	ug/l	0,72	kg	377,91	8,79	6,84	nevýznamný
HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,11	kg	110,40	37,81	29,41	významný
HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,41	kg	61,66	4,96	3,86	nevýznamný
HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	1,35	1,21	0,94	významný
HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	ZN	zinek	ug/l	6,50	kg	2483,43	78,90	61,37	nevýznamný
HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	AS	arsen	ug/l	1,32	kg	310,03	16,79	13,06	nevýznamný
HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	14,09	1,90	1,48	nevýznamný
HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	AL	hliník	ug/l	34,59	kg	28184,96	438,65	341,18	nevýznamný
HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,11	kg	5,40	1,42	1,11	významný
HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	CU	měď	ug/l	0,69	kg	394,59	8,73	6,79	nevýznamný
HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,07	kg	115,28	38,94	30,29	významný
HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,23	kg	64,38	2,91	2,26	nevýznamný
HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	1,41	1,27	0,99	významný
HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	ZN	zinek	ug/l	4,94	kg	2593,02	62,61	48,70	nevýznamný
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	AS	arsen	ug/l	1,40	kg	128,90	7,36	5,72	nevýznamný
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	5,86	0,79	0,62	nevýznamný
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	AL	hliník	ug/l	36,39	kg	11717,78	191,86	149,23	nevýznamný
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,12	kg	2,25	0,63	0,49	významný
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	CU	měď	ug/l	0,53	kg	164,05	2,79	2,17	nevýznamný
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,29	kg	47,93	17,33	13,48	významný
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,38	kg	26,77	2,01	1,56	nevýznamný
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,59	0,53	0,41	významný
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	ZN	zinek	ug/l	7,82	kg	1078,04	41,22	32,06	nevýznamný
HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Mílotický potok včetně	AS	arsen	ug/l	1,31	kg	632,38	45,07	33,80	nevýznamný
HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Mílotický potok včetně	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	28,74	5,17	3,88	nevýznamný
HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Mílotický potok včetně	AL	hliník	ug/l	28,17	kg	57489,43	971,74	728,80	nevýznamný
HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Mílotický potok včetně	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	11,02	2,15	1,61	nevýznamný
HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Mílotický potok včetně	CU	měď	ug/l	1,36	kg	804,85	46,97	35,23	nevýznamný
HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Mílotický potok včetně	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	2,44	kg	235,13	84,07	63,06	významný
HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Mílotický potok včetně	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,82	kg	131,33	28,32	21,24	rizikový
HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Mílotický potok včetně	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	2,87	3,45	2,59	velmi významný
HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Mílotický potok včetně	ZN	zinek	ug/l	2,54	kg	5289,03	87,70	65,78	nevýznamný
HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice	AS	arsen	ug/l	1,39	kg	217,92	12,39	9,64	nevýznamný
HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	9,91	1,35	1,05	nevýznamný
HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice	AL	hliník	ug/l	62,31	kg	19811,33	555,48	432,04	nevýznamný
HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,08	kg	3,80	0,74	0,58	nevýznamný
HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice	CU	měď	ug/l	2,27	kg	277,36	20,27	15,76	nevýznamný
HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,16	kg	81,03	28,14	21,89	významný
HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	1,31	kg	45,26	11,71	9,11	významný
HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,99	0,89	0,69	významný
HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice	ZN	zinek	ug/l	3,99	kg	1822,64	35,59	27,68	nevýznamný
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	AS	arsen	ug/l	1,30	kg	507,84	27,10	21,08	nevýznamný
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	23,08	3,12	2,42	nevýznamný
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	AL	hliník	ug/l	28,19	kg	46167,25	585,65	455,50	nevýznamný
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	8,85	1,30	1,01	nevýznamný
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	CU	měď	ug/l	1,35	kg	646,34	28,04	21,81	nevýznamný
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	2,44	kg	188,82	50,61	39,36	významný
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,82	kg	105,46	16,96	13,19	nevýznamný

ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Jednotky vyjádření množství látky	Průměrná koncentrace látky přirozeného původu v mezivodní útvary	Jednotky vyjádření množství látky	Připustné množství vstupu látky v mezivodní útvary podle průměrného specifického odtoku	Maximální odhadované množství látky vstupující do útvary	Minimální odhadované množství látky vstupující do útvary	Klasifikace významnosti
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	2,31	2,08	1,62	významný
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	ZN	zinek	ug/l	2,62	kg	4247,39	54,48	42,37	nevýznamný
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	AS	arsen	ug/l	1,39	kg	170,45	9,68	7,53	nevýznamný
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	7,75	1,06	0,82	nevýznamný
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	AL	hliník	ug/l	62,10	kg	15495,62	433,00	336,78	nevýznamný
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,08	kg	2,97	0,58	0,45	nevýznamný
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	CU	měď	ug/l	2,27	kg	216,94	15,81	12,30	nevýznamný
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,15	kg	63,38	21,96	17,08	významný
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	1,31	kg	35,40	9,14	7,11	významný
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,77	0,70	0,54	významný
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	ZN	zinek	ug/l	3,98	kg	1425,60	27,75	21,59	nevýznamný
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	AS	arsen	ug/l	1,33	kg	152,98	8,34	6,49	nevýznamný
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	6,95	0,94	0,73	nevýznamný
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	AL	hliník	ug/l	40,24	kg	13906,84	251,83	195,87	nevýznamný
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,07	kg	2,67	0,43	0,33	nevýznamný
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	CU	měď	ug/l	1,71	kg	194,70	10,73	8,35	nevýznamný
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	2,67	kg	56,88	16,73	13,01	významný
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	1,00	kg	31,77	6,29	4,89	nevýznamný
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,70	0,63	0,49	významný
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	ZN	zinek	ug/l	2,85	kg	1279,43	17,81	13,85	nevýznamný
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	AS	arsen	ug/l	1,58	kg	66,67	4,30	3,34	nevýznamný
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	BE	beryllium	ug/l	0,16	kg	3,03	0,42	0,33	nevýznamný
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	AL	hliník	ug/l	131,08	kg	6060,70	357,48	278,04	nevýznamný
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,13	kg	1,16	0,35	0,28	významný
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	CU	měď	ug/l	4,02	kg	84,85	10,96	8,52	nevýznamný
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	4,68	kg	24,79	12,75	9,92	významný
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	2,28	kg	13,84	6,21	4,83	významný
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,30	0,27	0,21	významný
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	ZN	zinek	ug/l	7,60	kg	557,58	20,72	16,11	nevýznamný
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	AS	arsen	ug/l	1,80	kg	49,80	3,66	2,85	nevýznamný
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	BE	beryllium	ug/l	0,16	kg	2,26	0,33	0,25	nevýznamný
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	AL	hliník	ug/l	218,63	kg	4527,71	445,46	346,47	nevýznamný
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,19	kg	0,87	0,39	0,30	významný
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	CU	měď	ug/l	6,23	kg	63,39	12,69	9,87	rizikový
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	6,58	kg	18,52	13,41	10,43	významný
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	3,50	kg	10,34	7,14	5,55	významný
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,23	0,20	0,16	významný
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	ZN	zinek	ug/l	12,11	kg	416,55	24,67	19,19	nevýznamný
HOD_0290	Opava od Opavice po Pílišský potok včetně	AS	arsen	ug/l	1,98	kg	330,61	26,78	20,83	nevýznamný
HOD_0290	Opava od Opavice po Pílišský potok včetně	BE	beryllium	ug/l	0,16	kg	15,03	2,20	1,71	nevýznamný
HOD_0290	Opava od Opavice po Pílišský potok včetně	AL	hliník	ug/l	281,86	kg	30055,66	3812,14	2965,00	nevýznamný
HOD_0290	Opava od Opavice po Pílišský potok včetně	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,23	kg	5,76	3,14	2,44	významný
HOD_0290	Opava od Opavice po Pílišský potok včetně	CU	měď	ug/l	7,84	kg	420,78	106,09	82,52	rizikový
HOD_0290	Opava od Opavice po Pílišský potok včetně	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	8,00	kg	122,93	108,24	84,19	významný
HOD_0290	Opava od Opavice po Pílišský potok včetně	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	4,38	kg	68,66	59,28	46,11	významný
HOD_0290	Opava od Opavice po Pílišský potok včetně	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	1,50	1,35	1,05	významný
HOD_0290	Opava od Opavice po Pílišský potok včetně	ZN	zinek	ug/l	15,50	kg	2765,12	209,68	163,09	nevýznamný
HOD_0300	Opava od toku Pílišský potok po tok Moravice	AS	arsen	ug/l	2,30	kg	29,54	3,71	2,78	nevýznamný
HOD_0300	Opava od toku Pílišský potok po tok Moravice	BE	beryllium	ug/l	0,17	kg	1,34	0,27	0,21	rizikový
HOD_0300	Opava od toku Pílišský potok po tok Moravice	AL	hliník	ug/l	411,00	kg	2685,41	662,22	496,67	rizikový
HOD_0300	Opava od toku Pílišský potok po tok Moravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,32	kg	0,51	0,52	0,39	velmi významný
HOD_0300	Opava od toku Pílišský potok po tok Moravice	CU	měď	ug/l	11,10	kg	37,60	17,88	13,41	významný
HOD_0300	Opava od toku Pílišský potok po tok Moravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	10,80	kg	10,98	17,40	13,05	velmi významný
HOD_0300	Opava od toku Pílišský potok po tok Moravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	6,20	kg	6,13	9,99	7,49	velmi významný
HOD_0300	Opava od toku Pílišský potok po tok Moravice	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,13	0,16	0,12	velmi významný
HOD_0300	Opava od toku Pílišský potok po tok Moravice	ZN	zinek	ug/l	22,10	kg	247,06	35,61	26,71	nevýznamný
HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	AS	arsen	ug/l	1,36	kg	138,99	10,32	7,74	nevýznamný
HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	BE	beryllium	ug/l	0,16	kg	6,32	1,22	0,92	nevýznamný
HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	AL	hliník	ug/l	38,27	kg	12635,69	290,18	217,63	nevýznamný
HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,11	kg	2,42	0,84	0,63	významný
HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	CU	měď	ug/l	0,49	kg	176,90	3,72	2,79	nevýznamný
HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,24	kg	51,68	24,57	18,43	významný
HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,58	kg	28,86	4,36	3,27	nevýznamný
HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,63	0,76	0,57	velmi významný
HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	ZN	zinek	ug/l	10,61	kg	1162,48	80,47	60,36	nevýznamný
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	AS	arsen	ug/l	1,36	kg	472,31	35,15	26,36	nevýznamný
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	21,47	3,86	2,90	nevýznamný

ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Jednotky vyjádření množství látky	Průměrná koncentrace látky přirozeného původu v mezivodní útvary	Jednotky vyjádření množství látky	Připustné množství vstupu látky v mezivodní útvary podle průměrného specifického odtoku	Maximální odhadované množství látky vstupující do útvary	Minimální odhadované množství látky vstupující do útvary	Klasifikace významnosti
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	AL	hlínik	ug/l	33,18	kg	42937,24	854,76	641,07	nevýznamný
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,10	kg	8,23	2,51	1,89	významný
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	CU	měď	ug/l	0,75	kg	601,12	19,23	14,42	nevýznamný
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,01	kg	175,61	77,65	58,24	významný
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,63	kg	98,08	16,28	12,21	nevýznamný
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	2,15	2,58	1,93	velmi významný
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	ZN	zinek	ug/l	7,43	kg	3950,23	191,37	143,53	nevýznamný
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	AS	arsen	ug/l	1,33	kg	629,26	34,21	26,61	nevýznamný
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	28,60	3,86	3,00	nevýznamný
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	AL	hlínik	ug/l	28,20	kg	57205,85	725,87	564,57	nevýznamný
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	10,96	1,65	1,29	nevýznamný
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	CU	měď	ug/l	1,33	kg	800,88	34,33	26,70	nevýznamný
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	2,50	kg	233,97	64,47	50,14	významný
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,80	kg	130,68	20,65	16,06	nevýznamný
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	2,86	2,57	2,00	významný
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	ZN	zinek	ug/l	3,02	kg	5262,94	77,86	60,56	nevýznamný
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	AS	arsen	ug/l	1,31	kg	145,27	7,79	6,06	nevýznamný
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	6,60	0,89	0,69	nevýznamný
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	AL	hlínik	ug/l	27,83	kg	13205,97	165,39	128,64	nevýznamný
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	2,53	0,36	0,28	nevýznamný
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	CU	měď	ug/l	1,41	kg	184,88	8,37	6,51	nevýznamný
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	2,42	kg	54,01	14,39	11,19	významný
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,83	kg	30,17	4,92	3,83	nevýznamný
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,66	0,59	0,46	významný
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	ZN	zinek	ug/l	2,26	kg	1214,95	13,42	10,44	nevýznamný
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	AS	arsen	ug/l	1,40	kg	306,29	17,54	13,64	nevýznamný
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	13,92	1,90	1,47	nevýznamný
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	AL	hlínik	ug/l	29,24	kg	27844,25	366,37	284,95	nevýznamný
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	5,34	0,81	0,63	nevýznamný
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	CU	měď	ug/l	1,38	kg	389,82	17,28	13,44	nevýznamný
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	2,67	kg	113,88	33,50	26,06	významný
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,78	kg	63,61	9,78	7,61	nevýznamný
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	1,39	1,25	0,97	významný
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	ZN	zinek	ug/l	3,62	kg	2561,67	45,32	35,25	nevýznamný
HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	AS	arsen	ug/l	1,52	kg	246,67	15,32	11,92	nevýznamný
HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	11,21	1,51	1,18	nevýznamný
HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	AL	hlínik	ug/l	28,57	kg	22424,21	288,30	224,24	nevýznamný
HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	4,30	0,58	0,45	nevýznamný
HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	CU	měď	ug/l	1,58	kg	313,94	15,92	12,38	nevýznamný
HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	2,86	kg	91,71	28,86	22,45	významný
HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,78	kg	51,23	7,83	6,09	nevýznamný
HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	1,12	1,01	0,78	významný
HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	ZN	zinek	ug/l	3,48	kg	2063,03	35,13	27,32	nevýznamný
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	AS	arsen	ug/l	1,41	kg	171,90	9,95	7,74	nevýznamný
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	7,81	1,05	0,82	nevýznamný
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	AL	hlínik	ug/l	28,14	kg	15626,85	197,86	153,89	nevýznamný
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	3,00	0,41	0,32	nevýznamný
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	CU	měď	ug/l	1,49	kg	218,78	10,50	8,16	nevýznamný
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	2,62	kg	63,91	18,45	14,35	významný
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,80	kg	35,70	5,65	4,40	nevýznamný
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,78	0,70	0,55	významný
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	ZN	zinek	ug/l	2,83	kg	1437,67	19,87	15,46	nevýznamný
HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	AS	arsen	ug/l	1,54	kg	164,69	10,35	8,05	nevýznamný
HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	7,49	1,01	0,79	nevýznamný
HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	AL	hlínik	ug/l	28,50	kg	14971,63	192,00	149,34	nevýznamný
HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	2,87	0,39	0,30	nevýznamný
HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	CU	měď	ug/l	1,59	kg	209,60	10,72	8,34	nevýznamný
HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	2,86	kg	61,23	19,28	15,00	významný
HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,78	kg	34,20	5,23	4,07	nevýznamný
HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,75	0,67	0,52	významný
HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	ZN	zinek	ug/l	3,50	kg	1377,39	23,55	18,32	nevýznamný
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	AS	arsen	ug/l	1,42	kg	319,22	18,55	14,42	nevýznamný
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	14,51	1,98	1,54	nevýznamný
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	AL	hlínik	ug/l	65,52	kg	29020,14	855,65	665,51	nevýznamný
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,09	kg	5,56	1,11	0,87	rizikový
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	CU	měď	ug/l	2,37	kg	406,28	30,96	24,08	nevýznamný
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,27	kg	118,69	42,68	33,20	významný

ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Jednotky vyjádření množství látky	Průměrná koncentrace látky přirozeného původu v mezivodí útvaru	Jednotky vyjádření množství látky	Připustné množství vstupu látky v mezivodí útvaru podle průměrného specifického odtoku	Maximální odhadované množství látky vstupující do útvaru	Minimální odhadované množství látky vstupující do útvaru	Klasifikace významnosti
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	1,35	kg	66,29	17,66	13,74	významný
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	1,45	1,31	1,02	významný
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	ZN	zinek	ug/l	4,28	kg	2669,85	55,84	43,43	nevýznamný
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	AS	arsen	ug/l	1,38	kg	444,08	25,02	19,46	nevýznamný
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	20,19	2,75	2,14	nevýznamný
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	AL	hliník	ug/l	57,38	kg	40370,61	1042,33	810,70	nevýznamný
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,08	kg	7,74	1,45	1,13	nevýznamný
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	CU	měď	ug/l	2,15	kg	565,19	39,03	30,36	nevýznamný
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,05	kg	165,12	55,38	43,07	významný
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	1,24	kg	92,22	22,61	17,58	rizikový
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	2,02	1,82	1,41	významný
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	ZN	zinek	ug/l	3,74	kg	3714,10	67,87	52,79	nevýznamný
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	AS	arsen	ug/l	2,30	kg	91,05	8,56	6,66	nevýznamný
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	BE	beryllium	ug/l	0,17	kg	4,14	0,63	0,49	nevýznamný
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	AL	hliník	ug/l	410,79	kg	8277,02	1530,06	1190,05	nevýznamný
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,32	kg	1,59	1,19	0,93	významný
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	CU	měď	ug/l	11,09	kg	115,88	41,32	32,14	významný
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	10,80	kg	33,85	40,21	31,27	velmi významný
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	6,20	kg	18,91	23,08	17,95	velmi významný
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,41	0,37	0,29	významný
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	ZN	zinek	ug/l	22,09	kg	761,49	82,27	63,99	nevýznamný
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	AS	arsen	ug/l	1,80	kg	561,22	41,39	32,19	nevýznamný
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	BE	beryllium	ug/l	0,16	kg	25,51	3,67	2,86	nevýznamný
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	AL	hliník	ug/l	220,39	kg	51019,83	5059,82	3935,41	nevýznamný
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,19	kg	9,78	4,38	3,40	významný
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	CU	měď	ug/l	6,27	kg	714,28	144,07	112,05	rizikový
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	6,62	kg	208,67	152,03	118,24	významný
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	3,53	kg	116,55	81,02	63,01	významný
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	2,55	2,30	1,79	významný
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	ZN	zinek	ug/l	12,20	kg	4693,82	280,13	217,88	nevýznamný
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	AS	arsen	ug/l	2,30	kg	120,37	11,33	8,81	nevýznamný
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	BE	beryllium	ug/l	0,17	kg	5,47	0,84	0,65	nevýznamný
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	AL	hliník	ug/l	411,00	kg	10942,93	2023,90	1574,14	nevýznamný
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,32	kg	2,10	1,58	1,23	významný
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	CU	měď	ug/l	11,10	kg	153,20	54,66	42,51	významný
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	10,80	kg	44,76	53,18	41,36	velmi významný
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	6,20	kg	25,00	30,53	23,75	velmi významný
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,55	0,49	0,38	významný
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	ZN	zinek	ug/l	22,10	kg	1006,75	108,83	84,64	nevýznamný
HOD_0440	Černá Ostravice po soutok s tokem Bílá Ostravice	AS	arsen	ug/l	1,10	kg	227,07	10,18	7,92	nevýznamný
HOD_0440	Černá Ostravice po soutok s tokem Bílá Ostravice	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	10,32	1,39	1,08	nevýznamný
HOD_0440	Černá Ostravice po soutok s tokem Bílá Ostravice	AL	hliník	ug/l	24,51	kg	20642,46	227,64	177,05	nevýznamný
HOD_0440	Černá Ostravice po soutok s tokem Bílá Ostravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	3,96	0,56	0,43	nevýznamný
HOD_0440	Černá Ostravice po soutok s tokem Bílá Ostravice	CU	měď	ug/l	0,55	kg	288,99	5,09	3,96	nevýznamný
HOD_0440	Černá Ostravice po soutok s tokem Bílá Ostravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,29	kg	84,43	30,54	23,75	významný
HOD_0440	Černá Ostravice po soutok s tokem Bílá Ostravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,13	kg	47,16	1,20	0,94	nevýznamný
HOD_0440	Černá Ostravice po soutok s tokem Bílá Ostravice	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	1,03	0,93	0,72	významný
HOD_0440	Černá Ostravice po soutok s tokem Bílá Ostravice	ZN	zinek	ug/l	1,49	kg	1899,11	13,88	10,80	nevýznamný
HOD_0450	Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava	AS	arsen	ug/l	1,10	kg	329,48	14,77	11,49	nevýznamný
HOD_0450	Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	14,98	2,01	1,57	nevýznamný
HOD_0450	Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava	AL	hliník	ug/l	24,51	kg	29952,92	330,37	256,96	nevýznamný
HOD_0450	Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	5,74	0,81	0,63	nevýznamný
HOD_0450	Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava	CU	měď	ug/l	0,55	kg	419,34	7,39	5,74	nevýznamný
HOD_0450	Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,29	kg	122,51	44,32	34,47	významný
HOD_0450	Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,13	kg	68,42	1,75	1,36	nevýznamný
HOD_0450	Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	1,50	1,34	1,04	významný
HOD_0450	Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava	ZN	zinek	ug/l	1,49	kg	2755,67	20,14	15,67	nevýznamný
HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	AS	arsen	ug/l	1,10	kg	154,58	6,96	5,41	nevýznamný
HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	7,03	0,95	0,74	nevýznamný
HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	AL	hliník	ug/l	24,60	kg	14052,83	155,56	120,99	nevýznamný
HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	2,69	0,38	0,30	nevýznamný
HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	CU	měď	ug/l	0,55	kg	196,74	3,48	2,71	nevýznamný
HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,30	kg	57,48	20,87	16,23	významný
HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,13	kg	32,10	0,82	0,64	nevýznamný
HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,70	0,63	0,49	významný
HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	ZN	zinek	ug/l	1,50	kg	1292,86	9,49	7,38	nevýznamný
HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	AS	arsen	ug/l	1,10	kg	406,21	18,28	14,22	nevýznamný

ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Jednotky vyjádření množství látky	Průměrná koncentrace látky přirozeného původu v mezivodí útvaru	Jednotky vyjádření množství látky	Připustné množství vstupu látky v mezivodí útvaru podle průměrného specifického odtoku	Maximální odhadované množství látky vstupující do útvaru	Minimální odhadované množství látky vstupující do útvaru	Klasifikace významnosti
HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	18,46	2,49	1,94	nevýznamný
HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	AL	hliník	ug/l	24,60	kg	36928,15	408,79	317,95	nevýznamný
HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	7,08	1,00	0,78	nevýznamný
HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	CU	měď	ug/l	0,55	kg	516,99	9,14	7,11	nevýznamný
HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,30	kg	151,04	54,84	42,65	významný
HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,13	kg	84,36	2,16	1,68	nevýznamný
HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	1,85	1,66	1,29	významný
HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	ZN	zinek	ug/l	1,50	kg	3397,39	24,93	19,39	nevýznamný
HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	AS	arsen	ug/l	1,10	kg	205,55	9,25	7,19	nevýznamný
HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	9,34	1,26	0,98	nevýznamný
HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	AL	hliník	ug/l	24,60	kg	18686,14	206,86	160,89	nevýznamný
HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	3,58	0,50	0,39	nevýznamný
HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	CU	měď	ug/l	0,55	kg	261,61	4,62	3,60	nevýznamný
HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,30	kg	76,43	27,75	21,58	významný
HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,13	kg	42,69	1,09	0,85	nevýznamný
HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,93	0,84	0,65	významný
HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	ZN	zinek	ug/l	1,50	kg	1719,12	12,61	9,81	nevýznamný
HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	AS	arsen	ug/l	1,10	kg	109,82	4,94	3,84	nevýznamný
HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	4,99	0,67	0,52	nevýznamný
HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	AL	hliník	ug/l	24,60	kg	9983,74	110,52	85,96	nevýznamný
HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	1,91	0,27	0,21	nevýznamný
HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	CU	měď	ug/l	0,55	kg	139,77	2,47	1,92	nevýznamný
HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,30	kg	40,83	14,83	11,53	významný
HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,13	kg	22,81	0,58	0,45	nevýznamný
HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,50	0,45	0,35	významný
HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	ZN	zinek	ug/l	1,50	kg	918,50	6,74	5,24	nevýznamný
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	AS	arsen	ug/l	1,10	kg	351,76	15,83	12,31	nevýznamný
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	15,99	2,16	1,68	nevýznamný
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	AL	hliník	ug/l	24,60	kg	31978,25	354,00	275,33	nevýznamný
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	6,13	0,86	0,67	nevýznamný
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	CU	měď	ug/l	0,55	kg	447,70	7,91	6,16	nevýznamný
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,30	kg	130,79	47,49	36,93	významný
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,13	kg	73,05	1,87	1,46	nevýznamný
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	1,60	1,44	1,12	významný
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	ZN	zinek	ug/l	1,50	kg	2942,00	21,59	16,79	nevýznamný
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	AS	arsen	ug/l	1,13	kg	556,01	25,73	20,01	nevýznamný
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	25,27	3,41	2,65	nevýznamný
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	AL	hliník	ug/l	24,73	kg	50546,19	562,46	437,47	nevýznamný
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	9,69	1,36	1,06	nevýznamný
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	CU	měď	ug/l	0,58	kg	707,65	13,30	10,34	nevýznamný
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,34	kg	206,73	76,05	59,15	významný
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,13	kg	115,47	3,02	2,35	nevýznamný
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	2,53	2,27	1,77	významný
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	ZN	zinek	ug/l	1,67	kg	4650,25	37,89	29,47	nevýznamný
HOD_0520	Morávka od pramene po vzduší nádrže Morávka	AS	arsen	ug/l	1,10	kg	399,01	17,93	13,95	nevýznamný
HOD_0520	Morávka od pramene po vzduší nádrže Morávka	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	18,14	2,45	1,90	nevýznamný
HOD_0520	Morávka od pramene po vzduší nádrže Morávka	AL	hliník	ug/l	24,57	kg	36273,54	401,02	311,90	nevýznamný
HOD_0520	Morávka od pramene po vzduší nádrže Morávka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	6,95	0,98	0,76	nevýznamný
HOD_0520	Morávka od pramene po vzduší nádrže Morávka	CU	měď	ug/l	0,55	kg	507,83	8,97	6,97	nevýznamný
HOD_0520	Morávka od pramene po vzduší nádrže Morávka	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,30	kg	148,36	53,79	41,84	významný
HOD_0520	Morávka od pramene po vzduší nádrže Morávka	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,13	kg	82,86	2,12	1,65	nevýznamný
HOD_0520	Morávka od pramene po vzduší nádrže Morávka	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	1,81	1,63	1,27	významný
HOD_0520	Morávka od pramene po vzduší nádrže Morávka	ZN	zinek	ug/l	1,50	kg	3337,17	24,45	19,02	nevýznamný
HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	AS	arsen	ug/l	1,10	kg	227,47	10,24	7,96	nevýznamný
HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	10,34	1,40	1,09	nevýznamný
HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	AL	hliník	ug/l	24,60	kg	20678,77	228,91	178,04	nevýznamný
HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	3,96	0,56	0,43	nevýznamný
HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	CU	měď	ug/l	0,55	kg	289,50	5,12	3,98	nevýznamný
HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,30	kg	84,58	30,71	23,88	významný
HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,13	kg	47,24	1,21	0,94	nevýznamný
HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	1,03	0,93	0,72	významný
HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	ZN	zinek	ug/l	1,50	kg	1902,45	13,96	10,86	nevýznamný
HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	AS	arsen	ug/l	1,10	kg	278,99	12,55	9,76	nevýznamný
HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	12,68	1,71	1,33	nevýznamný
HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	AL	hliník	ug/l	24,60	kg	25362,58	280,76	218,37	nevýznamný
HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	4,86	0,68	0,53	nevýznamný
HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	CU	měď	ug/l	0,55	kg	355,08	6,28	4,88	nevýznamný
HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,30	kg	103,73	37,66	29,29	významný
HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,13	kg	57,94	1,48	1,15	nevýznamný
HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	1,27	1,14	0,89	významný
HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	ZN	zinek	ug/l	1,50	kg	2333,36	17,12	13,32	nevýznamný
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	AS	arsen	ug/l	1,10	kg	390,59	17,58	13,67	nevýznamný
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	17,75	2,40	1,86	nevýznamný
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	AL	hliník	ug/l	24,60	kg	35508,16	393,08	305,73	nevýznamný

ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Jednotky vyjádření množství látky	Průměrná koncentrace látky přirozeného původu v mezivodí útvaru	Jednotky vyjádření množství látky	Připustné množství vstupu látky v mezivodí útvaru podle průměrného specifického odtoku	Maximální odhadované množství látky vstupující do útvaru	Minimální odhadované množství látky vstupující do útvaru	Klasifikace významnosti
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	6,81	0,96	0,75	nevýznamný
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	CU	měď	ug/l	0,55	kg	497,11	8,79	6,84	nevýznamný
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,30	kg	145,23	52,73	41,01	významný
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,13	kg	81,11	2,08	1,62	nevýznamný
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	1,78	1,60	1,24	významný
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	ZN	zinek	ug/l	1,50	kg	3266,75	23,97	18,64	nevýznamný
HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do toku Ostravice	AS	arsen	ug/l	1,10	kg	257,94	11,62	9,04	nevýznamný
HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do toku Ostravice	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	11,72	1,58	1,23	nevýznamný
HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do toku Ostravice	AL	hliník	ug/l	24,61	kg	23448,87	259,65	201,95	nevýznamný
HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do toku Ostravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	4,49	0,63	0,49	nevýznamný
HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do toku Ostravice	CU	měď	ug/l	0,55	kg	328,28	5,82	4,53	nevýznamný
HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do toku Ostravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,30	kg	95,91	34,84	27,10	významný
HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do toku Ostravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,13	kg	53,57	1,37	1,07	nevýznamný
HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do toku Ostravice	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	1,17	1,06	0,82	významný
HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do toku Ostravice	ZN	zinek	ug/l	1,51	kg	2157,30	15,92	12,38	nevýznamný
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	AS	arsen	ug/l	1,13	kg	164,05	7,59	5,90	nevýznamný
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	7,46	1,01	0,78	nevýznamný
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	AL	hliník	ug/l	24,73	kg	14913,24	165,95	129,07	nevýznamný
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	2,86	0,40	0,31	nevýznamný
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	CU	měď	ug/l	0,58	kg	208,79	3,92	3,05	nevýznamný
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,34	kg	60,99	22,44	17,45	významný
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,13	kg	34,07	0,89	0,69	nevýznamný
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,75	0,67	0,52	významný
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	ZN	zinek	ug/l	1,67	kg	1372,02	11,18	8,69	nevýznamný
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	AS	arsen	ug/l	1,10	kg	26,35	1,19	0,92	nevýznamný
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	1,20	0,16	0,13	nevýznamný
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	AL	hliník	ug/l	24,60	kg	2395,46	26,52	20,62	nevýznamný
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	0,46	0,06	0,05	nevýznamný
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	CU	měď	ug/l	0,55	kg	33,54	0,59	0,46	nevýznamný
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,30	kg	9,80	3,56	2,77	významný
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,13	kg	5,47	0,14	0,11	nevýznamný
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,12	0,11	0,08	významný
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	ZN	zinek	ug/l	1,50	kg	220,38	1,62	1,26	nevýznamný
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do toku Ostravice	AS	arsen	ug/l	1,14	kg	165,66	7,75	6,03	nevýznamný
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do toku Ostravice	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	7,53	1,02	0,79	nevýznamný
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do toku Ostravice	AL	hliník	ug/l	24,78	kg	15059,79	167,91	130,59	nevýznamný
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do toku Ostravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	2,89	0,40	0,31	nevýznamný
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do toku Ostravice	CU	měď	ug/l	0,60	kg	210,84	4,05	3,15	nevýznamný
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do toku Ostravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,36	kg	61,59	22,77	17,71	významný
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do toku Ostravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,13	kg	34,40	0,91	0,71	nevýznamný
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do toku Ostravice	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,75	0,68	0,53	významný
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do toku Ostravice	ZN	zinek	ug/l	1,73	kg	1385,50	11,72	9,11	nevýznamný
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	AS	arsen	ug/l	1,63	kg	584,59	39,04	30,36	nevýznamný
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	BE	beryllium	ug/l	0,16	kg	26,57	3,80	2,96	nevýznamný
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	AL	hliník	ug/l	196,05	kg	53144,58	4688,65	3646,73	nevýznamný
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,18	kg	10,19	4,19	3,26	významný
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	CU	měď	ug/l	5,23	kg	744,02	125,11	97,30	nevýznamný
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	6,63	kg	217,36	158,51	123,28	významný
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	2,82	kg	121,40	67,52	52,52	významný
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	2,66	2,39	1,86	významný
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	ZN	zinek	ug/l	10,64	kg	4889,30	254,47	197,92	nevýznamný
HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	AS	arsen	ug/l	1,10	kg	173,54	7,81	6,07	nevýznamný
HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	7,89	1,06	0,83	nevýznamný
HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	AL	hliník	ug/l	24,60	kg	15776,26	174,64	135,83	nevýznamný
HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	3,02	0,43	0,33	nevýznamný
HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	CU	měď	ug/l	0,55	kg	220,87	3,90	3,04	nevýznamný
HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,30	kg	64,52	23,43	18,22	významný
HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,13	kg	36,04	0,92	0,72	nevýznamný
HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,79	0,71	0,55	významný
HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	ZN	zinek	ug/l	1,50	kg	1451,42	10,65	8,28	nevýznamný
HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	AS	arsen	ug/l	1,10	kg	24,96	1,12	0,87	nevýznamný
HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	1,13	0,15	0,12	nevýznamný
HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	AL	hliník	ug/l	24,60	kg	2268,99	25,12	19,54	nevýznamný
HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	0,43	0,06	0,05	nevýznamný
HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	CU	měď	ug/l	0,55	kg	31,77	0,56	0,44	nevýznamný
HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,30	kg	9,28	3,37	2,62	významný
HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,13	kg	5,18	0,13	0,10	nevýznamný
HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,11	0,10	0,08	významný
HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	ZN	zinek	ug/l	1,50	kg	208,75	1,53	1,19	nevýznamný
HOD_0630	Říčky od pramene po ústí do toku Lučina	AS	arsen	ug/l	1,14	kg	87,15	4,06	3,16	nevýznamný
HOD_0630	Říčky od pramene po ústí do toku Lučina	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	3,96	0,53	0,42	nevýznamný
HOD_0630	Říčky od pramene po ústí do toku Lučina	AL	hliník	ug/l	24,76	kg	7923,00	88,27	68,66	nevýznamný
HOD_0630	Říčky od pramene po ústí do toku Lučina	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	1,52	0,21	0,17	nevýznamný
HOD_0630	Říčky od pramene po ústí do toku Lučina	CU	měď	ug/l	0,59	kg	110,92	2,11	1,64	nevýznamný

ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Jednotky vyjádření množství látky	Průměrná koncentrace látky přirozeného původu v mezivodní útvary	Jednotky vyjádření množství látky	Připustné množství vstupu látky v mezivodní útvary podle průměrného specifického odtoku	Maximální odhadované množství látky vstupující do útvary	Minimální odhadované množství látky vstupující do útvary	Klasifikace významnosti
HOD_0630	Říčky od pramene po ústí do toku Lučina	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,35	kg	32,40	11,96	9,30	významný
HOD_0630	Říčky od pramene po ústí do toku Lučina	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,13	kg	18,10	0,48	0,37	nevýznamný
HOD_0630	Říčky od pramene po ústí do toku Lučina	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,40	0,36	0,28	významný
HOD_0630	Říčky od pramene po ústí do toku Lučina	ZN	zinek	ug/l	1,71	kg	728,92	6,08	4,73	nevýznamný
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	AS	arsen	ug/l	2,07	kg	135,40	11,48	8,93	nevýznamný
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	BE	beryllium	ug/l	0,17	kg	6,15	0,92	0,71	nevýznamný
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	AL	hliník	ug/l	331,08	kg	12309,18	1833,88	1426,35	nevýznamný
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,27	kg	2,36	1,47	1,15	významný
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	CU	měď	ug/l	8,94	kg	172,33	49,51	38,51	významný
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	9,28	kg	50,34	51,38	39,96	velmi významný
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	4,95	kg	28,12	27,39	21,30	významný
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,62	0,55	0,43	významný
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	ZN	zinek	ug/l	17,94	kg	1132,44	99,39	77,30	nevýznamný
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	AS	arsen	ug/l	1,34	kg	117,05	6,42	4,99	nevýznamný
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	5,32	0,73	0,57	nevýznamný
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	AL	hliník	ug/l	81,01	kg	10640,62	387,89	301,69	nevýznamný
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,10	kg	2,04	0,47	0,36	rizikový
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	CU	měď	ug/l	2,16	kg	148,97	10,33	8,03	nevýznamný
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	4,48	kg	43,52	21,46	16,69	významný
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	1,02	kg	24,31	4,88	3,79	rizikový
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,53	0,48	0,37	významný
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	ZN	zinek	ug/l	4,85	kg	978,94	23,21	18,05	nevýznamný
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	AS	arsen	ug/l	1,79	kg	59,63	4,35	3,39	nevýznamný
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	BE	beryllium	ug/l	0,16	kg	2,71	0,39	0,31	nevýznamný
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	AL	hliník	ug/l	245,19	kg	5420,85	598,11	465,20	nevýznamný
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,21	kg	1,04	0,51	0,40	významný
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	CU	měď	ug/l	6,57	kg	75,89	16,03	12,47	rizikový
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	7,58	kg	22,17	18,49	14,38	významný
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	3,60	kg	12,38	8,77	6,82	významný
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,27	0,24	0,19	významný
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	ZN	zinek	ug/l	13,26	kg	498,72	32,35	25,16	nevýznamný
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	AS	arsen	ug/l	2,04	kg	259,36	21,69	16,87	nevýznamný
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	BE	beryllium	ug/l	0,17	kg	11,79	1,75	1,36	nevýznamný
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	AL	hliník	ug/l	320,07	kg	23578,12	3395,94	2641,29	nevýznamný
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,26	kg	4,52	2,74	2,13	významný
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	CU	měď	ug/l	8,64	kg	330,09	91,72	71,34	významný
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	9,07	kg	96,43	96,24	74,86	významný
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	4,77	kg	53,86	50,64	39,38	významný
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	1,18	1,06	0,83	významný
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	ZN	zinek	ug/l	17,39	kg	2169,19	184,53	143,52	nevýznamný
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	AS	arsen	ug/l	2,30	kg	47,81	4,50	3,50	nevýznamný
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	BE	beryllium	ug/l	0,17	kg	2,17	0,33	0,26	nevýznamný
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	AL	hliník	ug/l	411,00	kg	4346,76	803,93	625,28	nevýznamný
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,32	kg	0,83	0,63	0,49	významný
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	CU	měď	ug/l	11,10	kg	60,85	21,71	16,89	významný
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	10,80	kg	17,78	21,13	16,43	velmi významný
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	6,20	kg	9,93	12,13	9,43	velmi významný
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,22	0,20	0,15	významný
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	ZN	zinek	ug/l	22,10	kg	399,90	43,23	33,62	nevýznamný
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	AS	arsen	ug/l	2,30	kg	226,44	21,31	16,57	nevýznamný
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	BE	beryllium	ug/l	0,17	kg	10,29	1,57	1,22	nevýznamný
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	AL	hliník	ug/l	411,00	kg	20585,30	3807,25	2961,20	nevýznamný
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,32	kg	3,95	2,96	2,31	významný
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	CU	měď	ug/l	11,10	kg	288,19	102,82	79,97	významný
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	10,80	kg	84,19	100,04	77,81	velmi významný
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	6,20	kg	47,02	57,43	44,67	velmi významný
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	1,03	0,93	0,72	významný
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	ZN	zinek	ug/l	22,10	kg	1893,85	204,72	159,23	nevýznamný
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	AS	arsen	ug/l	2,30	kg	148,79	14,00	10,89	nevýznamný
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	BE	beryllium	ug/l	0,17	kg	6,76	1,03	0,80	nevýznamný
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	AL	hliník	ug/l	411,00	kg	13526,75	2501,77	1945,82	nevýznamný
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,32	kg	2,59	1,95	1,52	významný
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	CU	měď	ug/l	11,10	kg	189,37	67,57	52,55	významný
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	10,80	kg	55,32	65,74	51,13	velmi významný
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	6,20	kg	30,90	37,74	29,35	velmi významný
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,68	0,61	0,47	významný
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	ZN	zinek	ug/l	22,10	kg	1244,46	134,52	104,63	nevýznamný
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	AS	arsen	ug/l	2,30	kg	98,98	9,31	7,24	nevýznamný
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	BE	beryllium	ug/l	0,17	kg	4,50	0,69	0,54	nevýznamný
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	AL	hliník	ug/l	410,89	kg	8998,61	1663,86	1294,12	nevýznamný
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,32	kg	1,72	1,30	1,01	významný
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	CU	měď	ug/l	11,10	kg	125,98	44,94	34,95	významný
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	10,80	kg	36,80	43,72	34,01	velmi významný
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	6,20	kg	20,56	25,10	19,52	velmi významný

ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Jednotky vyjádření množství látky	Průměrná koncentrace látky přirozeného původu v mezivodí útvaru	Jednotky vyjádření množství látky	Připustné množství vstupu látky v mezivodí útvaru podle průměrného specifického odtoku	Maximální odhadované množství látky vstupující do útvaru	Minimální odhadované množství látky vstupující do útvaru	Klasifikace významnosti
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,45	0,40	0,31	významný
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	ZN	zinek	ug/l	22,09	kg	827,87	89,47	69,59	nevýznamný
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	AS	arsen	ug/l	2,29	kg	73,95	6,94	5,40	nevýznamný
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	BE	beryllium	ug/l	0,17	kg	3,36	0,51	0,40	nevýznamný
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	AL	hliník	ug/l	409,93	kg	6722,34	1240,07	964,50	nevýznamný
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,32	kg	1,29	0,97	0,75	významný
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	CU	měď	ug/l	11,07	kg	94,11	33,49	26,05	významný
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	10,77	kg	27,49	32,59	25,34	velmi významný
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	6,18	kg	15,36	18,71	14,55	velmi významný
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,34	0,30	0,23	významný
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	ZN	zinek	ug/l	22,04	kg	618,46	66,68	51,86	nevýznamný
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	AS	arsen	ug/l	1,10	kg	241,97	10,88	8,46	nevýznamný
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	11,00	1,48	1,15	nevýznamný
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	AL	hliník	ug/l	24,59	kg	21997,34	243,39	189,30	nevýznamný
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	4,22	0,59	0,46	nevýznamný
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	CU	měď	ug/l	0,55	kg	307,96	5,44	4,23	nevýznamný
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,30	kg	89,97	32,65	25,39	významný
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,13	kg	50,25	1,29	1,00	nevýznamný
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	1,10	0,99	0,77	významný
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	ZN	zinek	ug/l	1,50	kg	2023,76	14,84	11,54	nevýznamný
HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do toku Olše	AS	arsen	ug/l	1,10	kg	505,65	22,66	17,62	nevýznamný
HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do toku Olše	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	22,98	3,09	2,40	nevýznamný
HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do toku Olše	AL	hliník	ug/l	24,49	kg	45968,01	506,67	394,07	nevýznamný
HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do toku Olše	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	8,81	1,24	0,96	nevýznamný
HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do toku Olše	CU	měď	ug/l	0,55	kg	643,55	11,33	8,81	nevýznamný
HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do toku Olše	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,29	kg	188,01	67,97	52,86	významný
HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do toku Olše	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,13	kg	105,01	2,68	2,08	nevýznamný
HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do toku Olše	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	2,30	2,06	1,60	významný
HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do toku Olše	ZN	zinek	ug/l	1,49	kg	4229,06	30,89	24,03	nevýznamný
HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do toku Olše	AS	arsen	ug/l	1,10	kg	265,83	11,93	9,28	nevýznamný
HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do toku Olše	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	12,08	1,63	1,27	nevýznamný
HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do toku Olše	AL	hliník	ug/l	24,53	kg	24166,75	266,77	207,49	nevýznamný
HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do toku Olše	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	4,63	0,65	0,51	nevýznamný
HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do toku Olše	CU	měď	ug/l	0,55	kg	338,33	5,96	4,64	nevýznamný
HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do toku Olše	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,29	kg	98,84	35,79	27,83	významný
HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do toku Olše	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,13	kg	55,21	1,41	1,10	nevýznamný
HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do toku Olše	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	1,21	1,08	0,84	významný
HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do toku Olše	ZN	zinek	ug/l	1,50	kg	2223,34	16,27	12,65	nevýznamný
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do toku Olše	AS	arsen	ug/l	1,10	kg	212,56	9,57	7,44	nevýznamný
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do toku Olše	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	9,66	1,30	1,01	nevýznamný
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do toku Olše	AL	hliník	ug/l	24,60	kg	19324,03	213,92	166,38	nevýznamný
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do toku Olše	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	3,70	0,52	0,41	nevýznamný
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do toku Olše	CU	měď	ug/l	0,55	kg	270,54	4,78	3,72	nevýznamný
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do toku Olše	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,30	kg	79,03	28,70	22,32	významný
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do toku Olše	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,13	kg	44,14	1,13	0,88	nevýznamný
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do toku Olše	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,97	0,87	0,68	významný
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do toku Olše	ZN	zinek	ug/l	1,50	kg	1777,81	13,04	10,15	nevýznamný
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	AS	arsen	ug/l	1,10	kg	983,77	44,25	34,42	nevýznamný
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	44,72	6,03	4,69	nevýznamný
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	AL	hliník	ug/l	24,59	kg	89433,30	989,68	769,75	nevýznamný
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	17,14	2,41	1,88	nevýznamný
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	CU	měď	ug/l	0,55	kg	1252,07	22,13	17,21	nevýznamný
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,30	kg	365,78	132,76	103,26	významný
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,13	kg	204,30	5,23	4,07	nevýznamný
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	4,47	4,02	3,13	významný
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	ZN	zinek	ug/l	1,50	kg	8227,86	60,35	46,94	nevýznamný
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	AS	arsen	ug/l	1,10	kg	207,35	9,33	7,26	nevýznamný
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	9,42	1,27	0,99	nevýznamný
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	AL	hliník	ug/l	24,60	kg	18849,88	208,67	162,30	nevýznamný
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	3,61	0,51	0,40	nevýznamný
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	CU	měď	ug/l	0,55	kg	263,90	4,67	3,63	nevýznamný
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,30	kg	77,10	27,99	21,77	významný
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,13	kg	43,06	1,10	0,86	nevýznamný
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,94	0,85	0,66	významný
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	ZN	zinek	ug/l	1,50	kg	1734,19	12,72	9,90	nevýznamný
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	AS	arsen	ug/l	1,23	kg	466,98	23,46	18,25	nevýznamný
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	21,23	2,89	2,25	nevýznamný
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	AL	hliník	ug/l	49,68	kg	42452,68	949,16	738,24	nevýznamný
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,08	kg	8,14	1,46	1,13	nevýznamný
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	CU	měď	ug/l	1,29	kg	594,34	24,57	19,11	nevýznamný
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,85	kg	173,63	73,61	57,25	významný
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,53	kg	96,98	10,04	7,81	nevýznamný
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	2,12	1,91	1,49	významný
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	ZN	zinek	ug/l	3,10	kg	3905,65	59,17	46,02	nevýznamný

ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Jednotky vyjádření množství látky	Průměrná koncentrace látky přirozeného původu v mezivodní útvary	Jednotky vyjádření množství látky	Připustné množství vstupu látky v mezivodní útvary podle průměrného specifického odtoku	Maximální odhadované množství látky vstupující do útvaru	Minimální odhadované množství látky vstupující do útvaru	Klasifikace významnosti
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	AS	arsen	ug/l	1,15	kg	368,83	17,29	13,44	nevýznamný
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	16,77	2,26	1,76	nevýznamný
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	AL	hliník	ug/l	24,79	kg	33530,19	373,99	290,88	nevýznamný
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	6,43	0,90	0,70	nevýznamný
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	CU	měď	ug/l	0,60	kg	469,42	9,06	7,05	nevýznamný
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,36	kg	137,14	50,75	39,47	významný
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,13	kg	76,60	2,03	1,58	nevýznamný
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	1,68	1,51	1,17	významný
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	ZN	zinek	ug/l	1,74	kg	3084,78	26,28	20,44	nevýznamný
HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	AS	arsen	ug/l	1,14	kg	81,23	3,80	2,96	nevýznamný
HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	3,69	0,50	0,39	nevýznamný
HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	AL	hliník	ug/l	24,78	kg	7384,84	82,34	64,04	nevýznamný
HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	1,42	0,20	0,15	nevýznamný
HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	CU	měď	ug/l	0,60	kg	103,39	1,99	1,55	nevýznamný
HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,36	kg	30,20	11,17	8,69	významný
HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,13	kg	16,87	0,45	0,35	nevýznamný
HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,37	0,33	0,26	významný
HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	ZN	zinek	ug/l	1,73	kg	679,41	5,75	4,48	nevýznamný
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do toku Olše	AS	arsen	ug/l	1,72	kg	134,41	9,45	7,35	nevýznamný
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do toku Olše	BE	beryllium	ug/l	0,16	kg	6,11	0,88	0,68	nevýznamný
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do toku Olše	AL	hliník	ug/l	207,65	kg	12219,49	1141,82	888,09	nevýznamný
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do toku Olše	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,18	kg	2,34	1,00	0,78	významný
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do toku Olše	CU	měď	ug/l	5,60	kg	171,07	30,78	23,94	nevýznamný
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do toku Olše	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	6,92	kg	49,98	38,05	29,59	významný
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do toku Olše	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	3,01	kg	27,91	16,54	12,86	významný
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do toku Olše	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,61	0,55	0,43	významný
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do toku Olše	ZN	zinek	ug/l	11,52	kg	1124,19	63,32	49,25	nevýznamný
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do toku Olše	AS	arsen	ug/l	2,30	kg	71,87	6,76	5,26	nevýznamný
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do toku Olše	BE	beryllium	ug/l	0,17	kg	3,27	0,50	0,39	nevýznamný
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do toku Olše	AL	hliník	ug/l	411,00	kg	6533,68	1208,40	939,87	nevýznamný
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do toku Olše	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,32	kg	1,25	0,94	0,73	významný
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do toku Olše	CU	měď	ug/l	11,10	kg	91,47	32,64	25,38	významný
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do toku Olše	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	10,80	kg	26,72	31,75	24,70	velmi významný
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do toku Olše	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	6,20	kg	14,93	18,23	14,18	velmi významný
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do toku Olše	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,33	0,29	0,23	významný
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do toku Olše	ZN	zinek	ug/l	22,10	kg	601,10	64,98	50,54	nevýznamný
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	AS	arsen	ug/l	2,11	kg	196,54	17,00	13,22	nevýznamný
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	BE	beryllium	ug/l	0,17	kg	8,93	1,34	1,04	nevýznamný
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	AL	hliník	ug/l	351,32	kg	17867,48	2824,75	2197,03	nevýznamný
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,28	kg	3,42	2,25	1,75	významný
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	CU	měď	ug/l	9,47	kg	250,14	76,15	59,23	významný
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	9,64	kg	73,08	77,52	60,30	velmi významný
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	5,26	kg	40,82	42,31	32,91	velmi významný
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,89	0,80	0,63	významný
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	ZN	zinek	ug/l	18,92	kg	1643,81	152,11	118,31	nevýznamný
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do toku Olše	AS	arsen	ug/l	2,29	kg	457,68	42,87	33,34	nevýznamný
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do toku Olše	BE	beryllium	ug/l	0,17	kg	20,80	3,17	2,46	nevýznamný
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do toku Olše	AL	hliník	ug/l	409,13	kg	41607,40	7660,36	5958,06	nevýznamný
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do toku Olše	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,32	kg	7,97	5,96	4,64	významný
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do toku Olše	CU	měď	ug/l	11,05	kg	582,50	206,89	160,91	významný
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do toku Olše	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	10,75	kg	170,17	201,29	156,56	velmi významný
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do toku Olše	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	6,17	kg	95,05	115,56	89,88	velmi významný
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do toku Olše	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	2,08	1,86	1,45	významný
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do toku Olše	ZN	zinek	ug/l	22,00	kg	3827,88	411,91	320,37	nevýznamný
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše	AS	arsen	ug/l	2,30	kg	45,34	4,27	3,32	nevýznamný
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše	BE	beryllium	ug/l	0,17	kg	2,06	0,32	0,25	nevýznamný
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše	AL	hliník	ug/l	411,00	kg	4122,10	762,38	592,96	nevýznamný
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,32	kg	0,79	0,59	0,46	významný
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše	CU	měď	ug/l	11,10	kg	57,71	20,59	16,01	významný
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	10,80	kg	16,86	20,03	15,58	velmi významný
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	6,20	kg	9,42	11,50	8,94	velmi významný
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,21	0,19	0,14	významný
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše	ZN	zinek	ug/l	22,10	kg	379,23	40,99	31,88	nevýznamný
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odra	AS	arsen	ug/l	2,28	kg	70,40	6,58	5,11	nevýznamný
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odra	BE	beryllium	ug/l	0,17	kg	3,20	0,49	0,38	nevýznamný
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odra	AL	hliník	ug/l	407,95	kg	6400,23	1174,94	913,84	nevýznamný
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odra	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,32	kg	1,23	0,91	0,71	významný
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odra	CU	měď	ug/l	11,02	kg	89,60	31,73	24,68	významný
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odra	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	10,72	kg	26,18	30,87	24,01	velmi významný
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odra	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	6,15	kg	14,62	17,72	13,79	velmi významný
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odra	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,32	0,29	0,22	významný
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odra	ZN	zinek	ug/l	21,94	kg	588,82	63,18	49,14	nevýznamný
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	AS	arsen	ug/l	2,23	kg	95,54	8,70	6,77	nevýznamný
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	BE	beryllium	ug/l	0,16	kg	4,34	0,64	0,50	nevýznamný

ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Jednotky vyjádření množství látky	Průměrná koncentrace látky přirozeného původu v mezivodní útvary	Jednotky vyjádření množství látky	Připustné množství vstupu látky v mezivodní útvary podle průměrného specifického odtoku	Maximální odhadované množství látky vstupující do útvary	Minimální odhadované množství látky vstupující do útvary	Klasifikace významnosti
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	AL	hlínik	ug/l	397,87	kg	8685,51	1555,06	1209,49	nevýznamný
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,31	kg	1,66	1,21	0,94	významný
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	CU	měď	ug/l	10,75	kg	121,60	42,00	32,67	významný
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	10,45	kg	35,52	40,86	31,78	velmi významný
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	6,00	kg	19,84	23,46	18,25	velmi významný
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,43	0,38	0,29	významný
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	ZN	zinek	ug/l	21,39	kg	799,07	83,62	65,04	nevýznamný
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	AS	arsen	ug/l	2,30	kg	112,55	10,60	8,25	nevýznamný
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	BE	beryllium	ug/l	0,17	kg	5,12	0,78	0,61	nevýznamný
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	AL	hlínik	ug/l	404,39	kg	10231,73	1861,91	1448,15	nevýznamný
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,32	kg	1,96	1,45	1,13	významný
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	CU	měď	ug/l	10,95	kg	143,24	50,41	39,21	významný
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	10,70	kg	41,85	49,25	38,30	velmi významný
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	6,10	kg	23,37	28,08	21,84	velmi významný
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,51	0,46	0,36	významný
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	ZN	zinek	ug/l	21,89	kg	941,32	100,79	78,40	nevýznamný
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	AS	arsen	ug/l	2,29	kg	76,66	7,20	5,60	nevýznamný
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	BE	beryllium	ug/l	0,17	kg	3,48	0,53	0,41	nevýznamný
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	AL	hlínik	ug/l	410,00	kg	6969,35	1285,84	1000,10	nevýznamný
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,32	kg	1,34	1,00	0,78	významný
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	CU	měď	ug/l	11,07	kg	97,57	34,73	27,01	významný
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	10,77	kg	28,50	33,79	26,28	velmi významný
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	6,18	kg	15,92	19,40	15,09	velmi významný
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,35	0,31	0,24	významný
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	ZN	zinek	ug/l	22,05	kg	641,18	69,14	53,78	nevýznamný
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	AS	arsen	ug/l	1,30	kg	220,33	11,71	9,11	nevýznamný
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	10,02	1,35	1,05	nevýznamný
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	AL	hlínik	ug/l	27,82	kg	20030,09	250,78	195,05	nevýznamný
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	3,84	0,54	0,42	nevýznamný
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	CU	měď	ug/l	1,40	kg	280,42	12,62	9,81	nevýznamný
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	2,41	kg	81,92	21,68	16,86	významný
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,83	kg	45,76	7,48	5,81	nevýznamný
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	1,00	0,90	0,70	významný
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	ZN	zinek	ug/l	2,21	kg	1842,77	19,95	15,52	nevýznamný
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	AS	arsen	ug/l	1,23	kg	95,40	4,78	3,72	nevýznamný
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	4,34	0,58	0,45	nevýznamný
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	AL	hlínik	ug/l	30,29	kg	8672,45	118,20	91,94	nevýznamný
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	1,66	0,23	0,18	nevýznamný
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	CU	měď	ug/l	1,36	kg	121,41	5,31	4,13	nevýznamný
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,01	kg	35,47	11,74	9,13	významný
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,75	kg	19,81	2,93	2,28	nevýznamný
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,43	0,39	0,30	významný
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	ZN	zinek	ug/l	3,74	kg	797,87	14,58	11,34	nevýznamný
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	AS	arsen	ug/l	1,33	kg	150,09	10,85	8,14	nevýznamný
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	6,82	1,23	0,92	nevýznamný
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	AL	hlínik	ug/l	31,81	kg	13644,88	260,42	195,31	nevýznamný
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,09	kg	2,62	0,71	0,54	významný
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	CU	měď	ug/l	0,86	kg	191,03	7,04	5,28	nevýznamný
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	2,79	kg	55,81	22,81	17,11	významný
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,68	kg	31,17	5,57	4,17	nevýznamný
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,68	0,82	0,61	velmi významný
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	ZN	zinek	ug/l	6,69	kg	1255,33	54,76	41,07	nevýznamný
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	AS	arsen	ug/l	1,15	kg	210,45	9,93	7,72	nevýznamný
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	9,57	1,28	1,00	nevýznamný
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	AL	hlínik	ug/l	32,85	kg	19131,40	282,81	219,96	nevýznamný
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	3,67	0,51	0,40	nevýznamný
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	CU	měď	ug/l	1,32	kg	267,84	11,38	8,85	nevýznamný
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,62	kg	78,25	31,20	24,27	významný
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,67	kg	43,70	5,79	4,50	nevýznamný
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,96	0,86	0,67	významný
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	ZN	zinek	ug/l	5,29	kg	1760,09	45,52	35,40	nevýznamný
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	AS	arsen	ug/l	1,25	kg	153,26	7,86	6,12	nevýznamný
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	6,97	0,94	0,73	nevýznamný
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	AL	hlínik	ug/l	29,48	kg	13932,69	184,80	143,74	nevýznamný
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	2,67	0,38	0,29	nevýznamný
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	CU	měď	ug/l	1,38	kg	195,06	8,63	6,71	nevýznamný
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	2,80	kg	56,98	17,56	13,66	významný
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,78	kg	31,83	4,89	3,80	nevýznamný
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,70	0,63	0,49	významný
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	ZN	zinek	ug/l	3,20	kg	1281,81	20,09	15,62	nevýznamný
HOD_0960	Bílá voda/Kamienica od pramene po státní hranici	AS	arsen	ug/l	1,31	kg	165,62	8,84	6,88	nevýznamný
HOD_0960	Bílá voda/Kamienica od pramene po státní hranici	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	7,53	1,01	0,79	nevýznamný
HOD_0960	Bílá voda/Kamienica od pramene po státní hranici	AL	hlínik	ug/l	31,62	kg	15056,74	214,22	166,62	nevýznamný
HOD_0960	Bílá voda/Kamienica od pramene po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,10	kg	2,89	0,65	0,50	rizikový

ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Jednotky vyjádření množství látky	Průměrná koncentrace látky přirozeného původu v mezivodí útvaru	Jednotky vyjádření množství látky	Připustné množství vstupu látky v mezivodí útvaru podle průměrného specifického odtoku	Maximální odhadované množství látky vstupující do útvaru	Minimální odhadované množství látky vstupující do útvaru	Klasifikace významnosti
HOD_0960	Bílá voda/Kamienica od pramene po státní hranici	CU	měď	ug/l	0,87	kg	210,79	5,88	4,58	nevýznamný
HOD_0960	Bílá voda/Kamienica od pramene po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,25	kg	61,58	22,00	17,11	významný
HOD_0960	Bílá voda/Kamienica od pramene po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,23	kg	34,40	1,56	1,21	nevýznamný
HOD_0960	Bílá voda/Kamienica od pramene po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,75	0,68	0,53	významný
HOD_0960	Bílá voda/Kamienica od pramene po státní hranici	ZN	zinek	ug/l	5,29	kg	1385,22	35,85	27,88	nevýznamný
HOD_0970	Hoštický potok/Tarnawka od pramene po státní hranici	AS	arsen	ug/l	1,27	kg	97,36	5,07	3,94	nevýznamný
HOD_0970	Hoštický potok/Tarnawka od pramene po státní hranici	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	4,43	0,60	0,46	nevýznamný
HOD_0970	Hoštický potok/Tarnawka od pramene po státní hranici	AL	hliník	ug/l	34,42	kg	8850,80	137,09	106,62	nevýznamný
HOD_0970	Hoštický potok/Tarnawka od pramene po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,11	kg	1,70	0,42	0,33	rizikový
HOD_0970	Hoštický potok/Tarnawka od pramene po státní hranici	CU	měď	ug/l	0,78	kg	123,91	3,11	2,42	nevýznamný
HOD_0970	Hoštický potok/Tarnawka od pramene po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,17	kg	36,20	12,61	9,81	významný
HOD_0970	Hoštický potok/Tarnawka od pramene po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,20	kg	20,22	0,78	0,61	nevýznamný
HOD_0970	Hoštický potok/Tarnawka od pramene po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,44	0,40	0,31	významný
HOD_0970	Hoštický potok/Tarnawka od pramene po státní hranici	ZN	zinek	ug/l	4,49	kg	814,27	17,89	13,92	nevýznamný
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	AS	arsen	ug/l	1,22	kg	131,44	6,58	5,12	nevýznamný
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	5,97	0,81	0,63	nevýznamný
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	AL	hliník	ug/l	34,76	kg	11949,07	186,90	145,37	nevýznamný
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,10	kg	2,29	0,51	0,40	rizikový
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	CU	měď	ug/l	0,87	kg	167,29	4,69	3,65	nevýznamný
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,39	kg	48,87	18,24	14,19	významný
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,23	kg	27,30	1,25	0,97	nevýznamný
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,60	0,54	0,42	významný
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	ZN	zinek	ug/l	5,40	kg	1099,31	29,06	22,60	nevýznamný
HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	AS	arsen	ug/l	1,24	kg	165,21	8,35	6,50	nevýznamný
HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	BE	beryllium	ug/l	0,14	kg	7,51	0,97	0,75	nevýznamný
HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	AL	hliník	ug/l	36,96	kg	15018,95	249,81	194,29	nevýznamný
HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,08	kg	2,88	0,56	0,44	nevýznamný
HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	CU	měď	ug/l	0,86	kg	210,27	5,78	4,50	nevýznamný
HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,81	kg	61,43	25,73	20,01	významný
HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,28	kg	34,31	1,87	1,45	nevýznamný
HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,75	0,68	0,53	významný
HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	ZN	zinek	ug/l	6,07	kg	1381,74	41,05	31,92	nevýznamný
HOD_1000	Bílý potok/Raczyna od pramene po státní hranici	AS	arsen	ug/l	1,07	kg	111,84	4,88	3,80	nevýznamný
HOD_1000	Bílý potok/Raczyna od pramene po státní hranici	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	5,08	0,69	0,53	nevýznamný
HOD_1000	Bílý potok/Raczyna od pramene po státní hranici	AL	hliník	ug/l	37,68	kg	10167,61	172,40	134,09	nevýznamný
HOD_1000	Bílý potok/Raczyna od pramene po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,07	kg	1,95	0,33	0,26	nevýznamný
HOD_1000	Bílý potok/Raczyna od pramene po státní hranici	CU	měď	ug/l	1,09	kg	142,35	4,98	3,87	nevýznamný
HOD_1000	Bílý potok/Raczyna od pramene po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	4,46	kg	41,59	20,40	15,87	významný
HOD_1000	Bílý potok/Raczyna od pramene po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,33	kg	23,23	1,49	1,16	nevýznamný
HOD_1000	Bílý potok/Raczyna od pramene po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,51	0,46	0,36	významný
HOD_1000	Bílý potok/Raczyna od pramene po státní hranici	ZN	zinek	ug/l	8,29	kg	935,42	37,94	29,51	nevýznamný
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	AS	arsen	ug/l	1,15	kg	298,46	14,01	10,90	nevýznamný
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	BE	beryllium	ug/l	0,21	kg	13,57	2,52	1,96	nevýznamný
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	AL	hliník	ug/l	45,01	kg	27133,07	549,59	427,46	nevýznamný
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,07	kg	5,20	0,91	0,70	nevýznamný
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	CU	měď	ug/l	1,18	kg	379,86	14,40	11,20	nevýznamný
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,05	kg	110,97	37,18	28,92	významný
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,28	kg	61,98	3,36	2,61	nevýznamný
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	1,36	1,22	0,95	významný
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	ZN	zinek	ug/l	7,96	kg	2496,24	97,21	75,61	nevýznamný
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	AS	arsen	ug/l	1,17	kg	170,14	8,12	6,32	nevýznamný
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	BE	beryllium	ug/l	0,15	kg	7,73	1,06	0,83	nevýznamný
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	AL	hliník	ug/l	36,99	kg	15467,30	257,44	200,23	nevýznamný
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,09	kg	2,96	0,62	0,49	rizikový
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	CU	měď	ug/l	0,93	kg	216,54	6,49	5,05	nevýznamný
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,98	kg	63,26	27,71	21,55	významný
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,26	kg	35,33	1,81	1,41	nevýznamný
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,77	0,69	0,54	významný
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	ZN	zinek	ug/l	6,72	kg	1422,99	46,75	36,36	nevýznamný
HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	AS	arsen	ug/l	1,29	kg	423,46	29,84	22,38	nevýznamný
HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	BE	beryllium	ug/l	0,23	kg	19,25	5,24	3,93	významný
HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	AL	hliník	ug/l	51,73	kg	38496,79	1194,85	896,14	nevýznamný
HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	7,38	1,49	1,12	rizikový
HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	CU	měď	ug/l	1,48	kg	538,96	34,17	25,62	nevýznamný
HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,02	kg	157,45	69,84	52,38	významný
HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,33	kg	87,94	7,61	5,71	nevýznamný
HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	1,92	2,31	1,73	velmi významný
HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	ZN	zinek	ug/l	10,06	kg	3541,70	232,35	174,26	nevýznamný
HOD_1040	Černý potok od pramene po ústí do toku Vidnávka	AS	arsen	ug/l	0,95	kg	265,24	10,35	8,05	nevýznamný
HOD_1040	Černý potok od pramene po ústí do toku Vidnávka	BE	beryllium	ug/l	0,30	kg	12,06	3,27	2,55	významný
HOD_1040	Černý potok od pramene po ústí do toku Vidnávka	AL	hliník	ug/l	70,79	kg	24113,11	768,13	597,44	nevýznamný
HOD_1040	Černý potok od pramene po ústí do toku Vidnávka	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	4,62	0,64	0,50	nevýznamný
HOD_1040	Černý potok od pramene po ústí do toku Vidnávka	CU	měď	ug/l	1,58	kg	337,58	17,19	13,37	nevýznamný
HOD_1040	Černý potok od pramene po ústí do toku Vidnávka	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	2,40	kg	98,62	26,04	20,25	významný

ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kód ukazatele	Název ukazatele	Jednotky vyjádření množství látky	Průměrná koncentrace látky přirozeného původu v mezivodí útvaru	Jednotky vyjádření množství látky	Připustné množství vstupu látky v mezivodí útvaru podle průměrného specifického odtoku	Maximální odhadované množství látky vstupující do útvaru	Minimální odhadované množství látky vstupující do útvaru	Klasifikace významnosti
HOD_1040	Černý potok od pramene po ústí do toku Vidnávka	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,28	kg	55,08	3,00	2,34	nevýznamný
HOD_1040	Černý potok od pramene po ústí do toku Vidnávka	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	1,21	1,09	0,84	významný
HOD_1040	Černý potok od pramene po ústí do toku Vidnávka	ZN	zinek	ug/l	11,41	kg	2218,41	123,82	96,31	nevýznamný
HOD_1050	Vidnávka od soutoku s Černým potokem po státní hranici	AS	arsen	ug/l	0,90	kg	54,45	2,67	2,00	nevýznamný
HOD_1050	Vidnávka od soutoku s Černým potokem po státní hranici	BE	beryllium	ug/l	0,22	kg	2,48	0,65	0,49	rizikový
HOD_1050	Vidnávka od soutoku s Černým potokem po státní hranici	AL	hliník	ug/l	56,68	kg	4950,09	168,34	126,25	nevýznamný
HOD_1050	Vidnávka od soutoku s Černým potokem po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,06	kg	0,95	0,17	0,13	nevýznamný
HOD_1050	Vidnávka od soutoku s Černým potokem po státní hranici	CU	měď	ug/l	1,42	kg	69,30	4,21	3,16	nevýznamný
HOD_1050	Vidnávka od soutoku s Černým potokem po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	4,66	kg	20,25	13,84	10,38	významný
HOD_1050	Vidnávka od soutoku s Černým potokem po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,35	kg	11,31	1,05	0,79	nevýznamný
HOD_1050	Vidnávka od soutoku s Černým potokem po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,25	0,30	0,22	velmi významný
HOD_1050	Vidnávka od soutoku s Černým potokem po státní hranici	ZN	zinek	ug/l	11,92	kg	455,41	35,41	26,56	nevýznamný
HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	AS	arsen	ug/l	1,17	kg	382,73	18,34	14,27	nevýznamný
HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	BE	beryllium	ug/l	0,16	kg	17,40	2,51	1,95	nevýznamný
HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	AL	hliník	ug/l	33,42	kg	34793,65	523,20	406,94	nevýznamný
HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,08	kg	6,67	1,32	1,03	nevýznamný
HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	CU	měď	ug/l	0,83	kg	487,11	12,92	10,05	nevýznamný
HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,04	kg	142,31	47,64	37,05	významný
HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,31	kg	79,48	4,92	3,83	nevýznamný
HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	1,74	1,57	1,22	významný
HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	ZN	zinek	ug/l	6,30	kg	3201,02	98,59	76,68	nevýznamný
HOD_1070	Bělá od pramene po tok Staříč	AS	arsen	ug/l	1,16	kg	706,03	33,63	26,15	nevýznamný
HOD_1070	Bělá od pramene po tok Staříč	BE	beryllium	ug/l	0,17	kg	32,09	4,86	3,78	nevýznamný
HOD_1070	Bělá od pramene po tok Staříč	AL	hliník	ug/l	36,51	kg	64184,37	1054,62	820,26	nevýznamný
HOD_1070	Bělá od pramene po tok Staříč	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,08	kg	12,30	2,31	1,79	nevýznamný
HOD_1070	Bělá od pramene po tok Staříč	CU	měď	ug/l	0,98	kg	898,58	28,42	22,11	nevýznamný
HOD_1070	Bělá od pramene po tok Staříč	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,00	kg	262,51	86,65	67,39	významný
HOD_1070	Bělá od pramene po tok Staříč	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,30	kg	146,62	8,60	6,69	nevýznamný
HOD_1070	Bělá od pramene po tok Staříč	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	3,21	2,89	2,25	významný
HOD_1070	Bělá od pramene po tok Staříč	ZN	zinek	ug/l	6,70	kg	5904,96	193,63	150,60	nevýznamný
HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	AS	arsen	ug/l	1,19	kg	140,15	6,83	5,31	nevýznamný
HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	BE	beryllium	ug/l	0,17	kg	6,37	0,96	0,75	nevýznamný
HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	AL	hliník	ug/l	37,65	kg	12740,49	215,85	167,89	nevýznamný
HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,09	kg	2,44	0,53	0,41	rizikový
HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	CU	měď	ug/l	0,72	kg	178,37	4,12	3,20	nevýznamný
HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3,00	kg	52,11	17,17	13,36	významný
HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,40	kg	29,10	2,29	1,78	nevýznamný
HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	0,64	0,57	0,45	významný
HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	ZN	zinek	ug/l	8,40	kg	1172,12	48,16	37,46	nevýznamný
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	AS	arsen	ug/l	1,09	kg	394,66	23,46	17,59	nevýznamný
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	BE	beryllium	ug/l	0,20	kg	17,94	4,28	3,21	rizikový
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	AL	hliník	ug/l	44,57	kg	35878,04	959,44	719,58	nevýznamný
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0,08	kg	6,88	1,68	1,26	rizikový
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	CU	měď	ug/l	1,08	kg	502,29	23,20	17,40	nevýznamný
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	2,80	kg	146,74	60,29	45,22	významný
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0,26	kg	81,96	5,59	4,19	nevýznamný
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0,10	kg	1,79	2,15	1,61	velmi významný
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	ZN	zinek	ug/l	7,14	kg	3300,78	153,75	115,31	nevýznamný