

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 mezivodí útvaru	Jednotky vyjádření množství látky	Přípustné 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_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 úvratu	Jednotky vyjádření množství látky	Přípustné množství vstupu látky v mezivodní úvratu podle průměrného specifického odtoku	Maximální odhadované množství látky vstupující do útvaru	Minimální odhadované množství látky vstupující do útvaru	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 Plišský potok včetně	AS	arsen	ug/l	1.98	kg	330.61	26.78	20.83	nevýznamný
HOD_0290	Opava od Opavice po Plišský potok včetně	BE	beryllium	ug/l	0.16	kg	15.03	2.20	1.71	nevýznamný
HOD_0290	Opava od Opavice po Plišský potok včetně	AL	hliník	ug/l	281.86	kg	30055.66	3812.14	2965.00	nevýznamný
HOD_0290	Opava od Opavice po Plišský 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 Plišský potok včetně	CU	měď	ug/l	7.84	kg	420.78	106.09	82.52	rizikový
HOD_0290	Opava od Opavice po Plišský 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 Plišský 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 Plišský 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 Plišský potok včetně	ZN	zinek	ug/l	15.50	kg	2765.12	209.68	163.09	nevýznamný
HOD_0300	Opava od toku Plišský potok po tok Moravice	AS	arsen	ug/l	2.30	kg	29.54	3.71	2.78	nevýznamný
HOD_0300	Opava od toku Plišský potok po tok Moravice	BE	beryllium	ug/l	0.17	kg	1.34	0.27	0.21	rizikový
HOD_0300	Opava od toku Plišský potok po tok Moravice	AL	hliník	ug/l	411.00	kg	2685.41	662.22	496.67	rizikový
HOD_0300	Opava od toku Plišský 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 Plišský potok po tok Moravice	CU	měď	ug/l	11.10	kg	37.60	17.88	13.41	významný
HOD_0300	Opava od toku Plišský 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 Plišský 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 Plišský 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 Plišský 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 mezivodí útvaru	Jednotky vyjádření množství látky	Přípustné 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_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	AL	hlinitík	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	hlinitík	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	hlinitík	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	hlinitík	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	hlinitík	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	hlinitík	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	hlinitík	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	hlinitík	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 Odry	AS	arsen	ug/l	1.80	kg	561.22	41.39	32.19	nevýznamný
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	BE	beryllium	ug/l	0.16	kg	25.51	3.67	2.86	nevýznamný
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	AL	hliník	ug/l	220.39	kg	51019.83	5059.82	3935.41	nevýznamný
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	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 Odry	CU	měď	ug/l	6.27	kg	714.28	144.07	112.05	rizikový
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	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 Odry	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 Odry	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 Odry	ZN	zinek	ug/l	12.20	kg	4693.82	280.13	217.88	nevýznamný
HOD_0430	Odry od toku Opava po tok Ostravice	AS	arsen	ug/l	2.30	kg	120.37	11.33	8.81	nevýznamný
HOD_0430	Odry od toku Opava po tok Ostravice	BE	beryllium	ug/l	0.17	kg	5.47	0.84	0.65	nevýznamný
HOD_0430	Odry od toku Opava po tok Ostravice	AL	hliník	ug/l	411.00	kg	10942.93	2023.90	1574.14	nevýznamný
HOD_0430	Odry 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	Odry od toku Opava po tok Ostravice	CU	měď	ug/l	11.10	kg	153.20	54.66	42.51	významný
HOD_0430	Odry 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	Odry 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	Odry 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	Odry 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	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	Frýdlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	AS	arsen	ug/l	1.10	kg	109.82	4.94	3.84	nevýznamný
HOD_0490	Frýdlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	BE	beryllium	ug/l	0.15	kg	4.99	0.67	0.52	nevýznamný
HOD_0490	Frýdlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	AL	hliník	ug/l	24.60	kg	9983.74	110.52	85.96	nevýznamný
HOD_0490	Frýdlantská 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	Frýdlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	CU	měď	ug/l	0.55	kg	139.77	2.47	1.92	nevýznamný
HOD_0490	Frýdlantská 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	Frýdlantská 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	Frýdlantská 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	Frýdlantská 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 Ostravice	AS	arsen	ug/l	1.10	kg	257.94	11.62	9.04	nevýznamný
HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	BE	beryllium	ug/l	0.15	kg	11.72	1.58	1.23	nevýznamný
HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	AL	hliník	ug/l	24.61	kg	23448.87	259.65	201.95	nevýznamný
HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do 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 Ostravice	CU	měď	ug/l	0.55	kg	328.28	5.82	4.53	nevýznamný
HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 Ostravice	ZN	zinek	ug/l	1.73	kg	1385.50	11.72	9.11	nevýznamný
HOD_0600	Ostravice od toku Olešná po tok Lučina	AS	arsen	ug/l	1.63	kg	584.59	39.04	30.36	nevýznamný
HOD_0600	Ostravice od toku Olešná po tok Lučina	BE	beryllium	ug/l	0.16	kg	26.57	3.80	2.96	nevýznamný
HOD_0600	Ostravice od toku Olešná po tok Lučina	AL	hliník	ug/l	196.05	kg	53144.58	4688.65	3646.73	nevýznamný
HOD_0600	Ostravice od toku Olešná 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 Olešná po tok Lučina	CU	měď	ug/l	5.23	kg	744.02	125.11	97.30	nevýznamný
HOD_0600	Ostravice od toku Olešná 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 Olešná 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 Olešná 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 Olešná 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 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_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 Olše	AS	arsen	ug/l	1.10	kg	505.65	22.66	17.62	nevýznamný
HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	BE	beryllium	ug/l	0.15	kg	22.98	3.09	2.40	nevýznamný
HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	AL	hliník	ug/l	24.49	kg	45968.01	506.67	394.07	nevýznamný
HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do 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 Olše	CU	měď	ug/l	0.55	kg	643.55	11.33	8.81	nevýznamný
HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do 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 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 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 Olše	ZN	zinek	ug/l	1.49	kg	4229.06	30.89	24.03	nevýznamný
HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do Olše	AS	arsen	ug/l	1.10	kg	265.83	11.93	9.28	nevýznamný
HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do Olše	BE	beryllium	ug/l	0.15	kg	12.08	1.63	1.27	nevýznamný
HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do Olše	AL	hliník	ug/l	24.53	kg	24166.75	266.77	207.49	nevýznamný
HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do 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 Olše	CU	měď	ug/l	0.55	kg	338.33	5.96	4.64	nevýznamný
HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do 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 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 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 Olše	ZN	zinek	ug/l	1.50	kg	2223.34	16.27	12.65	nevýznamný
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	AS	arsen	ug/l	1.10	kg	212.56	9.57	7.44	nevýznamný
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	BE	beryllium	ug/l	0.15	kg	9.66	1.30	1.01	nevýznamný
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	AL	hliník	ug/l	24.60	kg	19324.03	213.92	166.38	nevýznamný
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do 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 Olše	CU	měď	ug/l	0.55	kg	270.54	4.78	3.72	nevýznamný
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do 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 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 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 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 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_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 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 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 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 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 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 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 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 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 Olše	ZN	zinek	ug/l	11.52	kg	1124.19	63.32	49.25	nevýznamný
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	AS	arsen	ug/l	2.30	kg	71.87	6.76	5.26	nevýznamný
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	BE	beryllium	ug/l	0.17	kg	3.27	0.50	0.39	nevýznamný
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	AL	hliník	ug/l	411.00	kg	6533.68	1208.40	939.87	nevýznamný
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do 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 Olše	CU	měď	ug/l	11.10	kg	91.47	32.64	25.38	významný
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do 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 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 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 Olše	ZN	zinek	ug/l	22.10	kg	601.10	64.98	50.54	nevýznamný
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petřůvka	AS	arsen	ug/l	2.11	kg	196.54	17.00	13.22	nevýznamný
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petřůvka	BE	beryllium	ug/l	0.17	kg	8.93	1.34	1.04	nevýznamný
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petřůvka	AL	hliník	ug/l	351.32	kg	17867.48	2824.75	2197.03	nevýznamný
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petřůvka	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 Petřůvka	CU	měď	ug/l	9.47	kg	250.14	76.15	59.23	významný
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petřůvka	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 Petřůvka	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 Petřůvka	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 Petřůvka	ZN	zinek	ug/l	18.92	kg	1643.81	152.11	118.31	nevýznamný
HOD_0850	Petřůvka od státní hranice po ústí do Olše	AS	arsen	ug/l	2.29	kg	457.68	42.87	33.34	nevýznamný
HOD_0850	Petřůvka od státní hranice po ústí do Olše	BE	beryllium	ug/l	0.17	kg	20.80	3.17	2.46	nevýznamný
HOD_0850	Petřůvka od státní hranice po ústí do Olše	AL	hliník	ug/l	409.13	kg	41607.40	7660.36	5958.06	nevýznamný
HOD_0850	Petřůvka od státní hranice po ústí do Olše	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0.32	kg	7.97	5.96	4.64	významný
HOD_0850	Petřůvka od státní hranice po ústí do Olše	CU	měď	ug/l	11.05	kg	582.50	206.89	160.91	významný
HOD_0850	Petřůvka od státní hranice po ústí do Olše	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	10.75	kg	170.17	201.29	156.56	velmi významný
HOD_0850	Petřůvka od státní hranice po ústí do Olše	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	6.17	kg	95.05	115.56	89.88	velmi významný
HOD_0850	Petřůvka od státní hranice po ústí do Olše	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0.10	kg	2.08	1.86	1.45	významný
HOD_0850	Petřůvka od státní hranice po ústí do Olše	ZN	zinek	ug/l	22.00	kg	3827.88	411.91	320.37	nevýznamný
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	AS	arsen	ug/l	2.30	kg	45.34	4.27	3.32	nevýznamný
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	BE	beryllium	ug/l	0.17	kg	2.06	0.32	0.25	nevýznamný
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	AL	hliník	ug/l	411.00	kg	4122.10	762.38	592.96	nevýznamný
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do 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 Olše	CU	měď	ug/l	11.10	kg	57.71	20.59	16.01	významný
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do 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 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 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 Olše	ZN	zinek	ug/l	22.10	kg	379.23	40.99	31.88	nevýznamný
HOD_0870	Olše od toku Petřůvka po ústí do toku Odra	AS	arsen	ug/l	2.28	kg	70.40	6.58	5.11	nevýznamný
HOD_0870	Olše od toku Petřůvka po ústí do toku Odra	BE	beryllium	ug/l	0.17	kg	3.20	0.49	0.38	nevýznamný
HOD_0870	Olše od toku Petřůvka po ústí do toku Odra	AL	hliník	ug/l	407.95	kg	6400.23	1174.94	913.84	nevýznamný
HOD_0870	Olše od toku Petřůvka 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 Petřůvka po ústí do toku Odra	CU	měď	ug/l	11.02	kg	89.60	31.73	24.68	významný
HOD_0870	Olše od toku Petřůvka 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 Petřůvka 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 Petřůvka 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 Petřůvka po ústí do toku Odra	ZN	zinek	ug/l	21.94	kg	588.82	63.18	49.14	nevýznamný
HOD_0880	Přstina od státní hranice po státní hranici	AS	arsen	ug/l	2.23	kg	95.54	8.70	6.77	nevýznamný
HOD_0880	Přstina 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 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_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	AL	hlinitík	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	hlinitík	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	hlinitík	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	hlinitík	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	hlinitík	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	hlinitík	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	hlinitík	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	hlinitík	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	hlinitík	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	Přípustné 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 tok Vidnávka	AS	arsen	ug/l	0.95	kg	265.24	10.35	8.05	nevýznamný
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	BE	beryllium	ug/l	0.30	kg	12.06	3.27	2.55	významný
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	AL	hliník	ug/l	70.79	kg	24113.11	768.13	597.44	nevýznamný
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok 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 tok Vidnávka	CU	měď	ug/l	1.58	kg	337.58	17.19	13.37	nevýznamný
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok 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	Přípustné 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 tok 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 tok 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 tok 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 Staříč	AS	arsen	ug/l	1.16	kg	706.03	33.63	26.15	nevýznamný
HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	BE	beryllium	ug/l	0.17	kg	32.09	4.86	3.78	nevýznamný
HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	AL	hliník	ug/l	36.51	kg	64184.37	1054.62	820.26	nevýznamný
HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	CD	kadmium a jeho sloučeniny	ug/l	0.08	kg	12.30	2.31	1.79	nevýznamný
HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	CU	měď	ug/l	0.98	kg	898.58	28.42	22.11	nevýznamný
HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	NI	nikl a jeho sloučeniny	ug/l	3.00	kg	262.51	86.65	67.39	významný
HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	PB	olovo a jeho sloučeniny	ug/l	0.30	kg	146.62	8.60	6.69	nevýznamný
HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	HG	rtuť a její sloučeniny	ug/l	0.10	kg	3.21	2.89	2.25	významný
HOD_1070	Bělá od pramene po 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