

OBSAH TĚŽKÝCH KOVŮ V POVRCHOVÝCH VODÁCH

C/6

ev. číslo	tok	profil	ř.km	vyhodnoceno za roky	charakteristická hodnota c ₉₀ v µg/l / třída čistoty															
					Cr		Ni		Cu		Zn		Cd		Hg		Pb		As	
3619	Odra	Jakubčovice	86,1	2001-2002	<2,0	I	4,30	I	4,30	I	34,00	II	0,22	II	0,14	III	2,30	I	0,50	I
1160	Odra	Polanka	25,4	2001-2002	3,00	I	6,00	II	8,50	II	34,00	II	0,53	II	0,13	III	3,50	II	1,30	II
1163	Odra	Bohumín	3,3	2001-2002	4,80	I	7,60	II	11,10	II	73,00	III	1,16	IV	0,24	III	5,30	II	1,10	II
1164	Jičínka	Kunín - ústí	1,3	2001-2002	2,00	I	4,30	I	5,00	II	37,00	II	0,28	II	0,14	III	<2,0	I	0,40	I
5016	Bílovka	pod Bílovcem	6,7	2001-2002	3,00	I	6,00	II	11,50	II	73,00	III	2,48	V	0,10	III	5,00	II	0,90	I
3625	Bílovka	Petřvaldík - ústí	0,3	2001-2002	3,00	I	6,00	II	14,10	II	66,00	III	0,78	III	0,06	III	4,00	II	1,90	II
1145	Opava	Děhylov	8,8	2001-2002	3,00	I	3,30	I	6,00	II	35,00	II	0,79	III	0,17	III	3,00	II	0,70	II
1147	Moravice	Slezská Harta	55,1	2001-2002	<2,0	I	3,00	I	3,00	I	43,00	II	0,37	II	0,11	III	<2,0	I	0,30	I
3574	Moravice	Kružberk	45,0	2001-2002	<2,0	I	3,00	I	3,00	I	27,00	II	0,30	II	0,09	II	<2,0	I	0,40	I
3603	Ostravice	Lískovec	21,3	2001-2002	2,30	I	4,00	I	5,00	II	45,00	II	0,57	III	0,10	III	<2,0	I	0,20	I
1152	Ostravice	Muglínov	3,2	2001-2002	3,30	I	5,00	II	6,30	II	96,00	III	1,47	IV	0,14	III	4,30	II	0,90	I
1155	Olše	Ropice	39,9	2001-2002	3,30	I	4,80	I	6,30	II	44,00	II	0,30	II	0,13	III	2,00	I	0,40	I
1156	Olše	Český Těšín	32,8	2001-2002	3,30	I	4,00	I	6,00	II	43,00	II	0,33	II	0,12	III	2,00	I	0,40	I
1157	Olše	Závada	15,0	2001-2002	3,00	I	4,00	I	8,00	II	42,00	II	0,31	II	0,15	III	8,90	III	0,70	I
1158	Olše	Věřňovice	7,4	2001-2002	3,00	I	5,30	II	5,80	II	47,00	II	2,14	V	0,16	III	3,00	II	0,60	I

OBSAH SPECIÁLNÍCH ORGANICKÝCH LÁTEK V POVRCHOVÝCH VODÁCH

C/7

ev.číslo	tok	profil	ř.km	vyhodnoceno za roky	charakteristická hodnota c_{90} v $\mu\text{g/l}$ / třída čistoty																			
					tetrachloreten		tetrachlormetan		trichloreten		1,2-dichloreten		dichlorbenzeny [mg/l]		chlorbenzen		chloroform		lindan [ng/l]		PCB [ng/l]		PAU [ng/l]	
3619	Odra	Jakubčovice	86,1	2001-2002	<0,1	I	<0,1	I	<0,1	I	<0,2	I	p.m.d.	-	<0,2	I	0,40	II	<2	I	19,00	III	126	III
1162	Odra	Petřkovice	12,7	2001-2002	<0,1	I	<0,1	I	<0,1	I	<0,2	I	p.m.d.	-	<0,2	I	0,33	II	-	-	10,00	III	-	-
1163	Odra	Bohumín	3,3	2001-2002	0,13	I	<0,1	I	0,15	I	<0,2	I	p.m.d.	-	<0,2	I	0,31	II	<2	I	19,00	III	887	IV
5534	Černý příkop	pod koks. Šverma	5,0	2001-2002	0,52	II	0,11	I	0,45	II	<0,2	I	p.m.d.	-	<0,2	I	0,57	II	<2	I	19,00	III	5166	V
5025	Černý příkop	ústí	0,1	2001-2002	4,26	IV	<0,1	I	5,69	V	1,10	III	p.m.d.	-	<0,2	I	0,87	II	7,90	II	31,00	V	1638	IV
1145	Opava	Děhylov	8,8	2001-2002	<0,1	I	<0,1	I	<0,1	I	<0,2	I	p.m.d.	-	<0,2	I	0,39	II	<2	I	20,00	IV	383	III
1146	Opava	Třebovice	0,1	2001-2002	<0,1	I	<0,1	I	<0,1	I	<0,2	I	p.m.d.	-	<0,2	I	0,33	II	-	-	8,00	II	-	-
1147	Moravice	Slezská Harta	55,1	2001-2002	<0,1	I	<0,1	I	<0,1	I	<0,2	I	p.m.d.	-	<0,2	I	0,31	II	-	-	p.m.d.	-	-	-
3581	Černý potok	ústí	0,7	2001-2002	<0,1	I	<0,1	I	<0,1	I	<0,2	I	p.m.d.	-	<0,2	I	0,30	II	-	-	p.m.d.	-	-	-
3603	Ostravice	Muglinov	3,2	2001-2002	0,13	I	<0,1	I	<0,1	I	<0,2	I	p.m.d.	-	<0,2	I	0,39	II	<2	I	18,00	III	393	III
1154	Lučina	ústí	0,2	2001-2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	288	III
1155	Olše	Ropice	39,9	2001-2002	0,60	II	<0,1	I	0,12	I	<0,2	I	p.m.d.	-	<0,2	I	0,42	II	-	-	-	-	346	III
1156	Olše	Český Těšín	32,8	2001-2002	0,33	II	<0,1	I	<0,1	I	<0,2	I	p.m.d.	-	<0,2	I	0,37	II	-	-	-	-	271	III
3787	Olše	Sovinec	20,5	2001-2002	0,11	I	<0,1	I	<0,1	I	<0,2	I	p.m.d.	-	<0,2	I	0,53	II	-	-	-	-	160	III
1157	Olše	Věřňovice	7,4	2001-2002	<0,1	I	<0,1	I	<0,1	I	<0,2	I	p.m.d.	-	<0,2	I	0,43	II	<2	I	19,00	III	141	III