

DNEVNE RAVNI TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM₁₀ NA MERILNEM MESTU MARIBOR TITOVA V LETU 2023

Datum objave: 8.8.2023

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb	Ag	Ba	Cs	Rb
	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
1.01.2023	233	1,07	5,95	7,4	406	<3,59	0,163	55	<36,3	<0,907	0,145	<0,698	<2,72	47,4	<0,16	<1,09	<0,181	3,34	<0,363	122	<0,145	0,889
2.01.2023	96,8	0,345	<5,44	4,3	270	<3,59	<0,145	8,02	<36,3	<0,907	0,308	<0,698	<2,72	2,59	<0,16	<1,09	<0,181	4,44	<0,363	18,9	<0,145	0,744
3.01.2023	296	0,617	6,26	17,1	766	<3,59	0,163	26,6	65,6	1,43	2,38	<0,698	<2,72	2,36	0,327	2,39	<0,181	7,49	<0,363	22,3	<0,145	2,39
4.01.2023	515	0,816	8,47	33	1090	<3,59	0,2	30,1	73,8	2,34	4,32	0,762	<2,72	2,03	0,254	1,8	<0,181	10,7	<0,363	28,4	<0,145	2,43
5.01.2023	494	1,23	10,3	31,6	1440	<3,59	0,29	29,7	62,2	3,19	1,78	<0,698	<2,72	2,74	0,181	2,03	<0,181	7,38	<0,363	27,9	<0,145	1,8
6.01.2023	679	1,18	21,9	44,8	1130	6,64	0,635	33,5	105	7,84	5,52	0,889	<2,72	2,09	0,218	2,72	<0,181	9,11	<0,363	21,6	<0,145	2,29
7.01.2023	338	0,472	6,31	18,4	435	<3,59	<0,145	18,6	121	4,15	4,43	<0,698	<2,72	1,05	0,2	<1,09	<0,181	8,76	<0,363	15,4	<0,145	1,9
8.01.2023	201	0,635	<5,44	10,8	631	<3,59	0,145	14,5	42,8	1,2	1,31	<0,698	<2,72	1,31	<0,16	<1,09	<0,181	4,44	<0,363	20,2	<0,145	1,16
9.01.2023	155	0,345	<5,44	11	427	5,33	<0,145	18,1	80,8	<0,907	1,43	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	1,58	<0,181	2,83	<0,363	<14,5	<0,145	0,544
10.01.2023	275	0,381	<5,44	13,2	424	<3,59	<0,145	12,4	41	<0,907	2,56	<0,698	<2,72	0,925	<0,16	<1,09	<0,181	5,15	<0,363	16	<0,145	0,635
11.01.2023	535	1,05	11,6	32,1	1220	<3,59	0,254	30	73,4	3,3	3,45	<0,698	<2,72	2,36	0,181	2,07	<0,181	6,97	<0,363	31	<0,145	1,89
12.01.2023	521	1,49	14	45,2	1500	3,99	0,309	33,8	83,9	4,94	2,58	<0,698	<2,72	2,5	0,272	4,46	<0,181	9,62	<0,363	25,9	<0,145	2,5
13.01.2023	564	1,4	13,3	36,3	1430	<3,59	0,345	31,7	99,4	4,46	2,01	<0,698	<2,72	2,74	0,327	2,67	<0,181	10,2	<0,363	30,3	<0,145	2,63
14.01.2023	305	0,671	7,48	17,2	636	<3,59	0,145	16,1	50	1,92	1,94	<0,698	<2,72	2,54	<0,16	1,13	<0,181	5,57	<0,363	15,6	<0,145	1,6
15.01.2023	598	0,961	7,44	29,7	970	<3,59	0,181	31,7	140	1,52	7,07	<0,698	<2,72	2,52	0,236	4,57	<0,181	23,8	<0,363	54,2	<0,145	2,14
20.01.2023	270	0,29	<5,44	12,7	306	<3,59	<0,145	11,5	<36,3	1,52	3,72	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	3,54	<0,363	<14,5	<0,145	1,05
26.01.2023	130	0,454	<5,44	8,92	655	<3,59	<0,145	13,3	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,4	<0,16	1,47	<0,181	4,66	<0,363	18,2	<0,145	0,834
1.02.2023	328	0,562	9,6	15,9	474	<3,59	<0,145	13	43,2	4,34	3,27	<0,698	<2,72	1,29	0,2	1,41	<0,181	10,3	<0,363	14,9	<0,145	1,22
7.02.2023	409	0,943	6,26	21,2	769	<3,59	0,181	20,2	64,7	1,16	3,41	1,38	<2,72	1,83	0,254	1,65	<0,181	7,38	<0,363	16,7	<0,145	1,92
13.02.2023	537	0,762	7,22	26,4	834	<3,59	0,145	24,7	64,2	1,22	5,37	<0,698	<2,72	1,76	<0,16	1,78	<0,181	5,88	<0,363	16,4	<0,145	1,69
19.02.2023	269	0,925	6,31	13,4	718	<3,59	0,145	17,1	46,2	1,92	0,798	<0,698	<2,72	1,71	0,163	1,34	<0,181	5,01	<0,363	17,2	<0,145	1,25
25.02.2023	325	0,744	<5,44	8,71	525	<3,59	<0,145	8,76	<36,3	0,925	<0,145	<0,698	<2,72	1,6	<0,16	1,16	<0,181	1,89	<0,363	<14,5	<0,145	0,708
2.04.2023	53,1	<0,181	<5,44	3,41	213	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	0,907	<0,363	<14,5	<0,145	0,218
8.04.2023	124	0,399	<5,44	7,53	368	<3,59	<0,145	8,67	<36,3	<0,907	<0,145	0,853	<2,72	1,31	0,181	1,29	<0,181	4,73	<0,363	<14,5	0,327	0,871
14.04.2023	<45,3	<0,181	<5,44	5,95	223	<3,59	<0,145	5,69	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	<0,698	<0,363	<14,5	0,363	0,653
20.04.2023	171	0,508	<5,44	8,16	541	<3,59	<0,145	13,4	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,16	<0,16	1,12	<0,181	2,45	<0,363	16,4	0,181	0,798
26.04.2023	214	0,599	6,8	10,7	821	<3,59	0,163	17	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,36	<0,16	1,51	<0,181	1,71	<0,363	17,3	<0,145	0,508
2.05.2023	119	<0,181	<5,44	5,61	115	<3,59	<0,145	5,82	50,1	<0,907	1,29	<0,698	<2,72	4,03	<0,16	<1,09	<0,181	3,76	<0,363	18,7	<0,145	0,49
8.05.2023	252	0,454	<5,44	12,1	591	<3,59	<0,145	17,8	46,7	<0,907	1,49	<0,698	<2,72	1,16	0,181	1,12	<0,181	4,21	<0,363	27,5	<0,145	0,599
14.05.2023	<45,3	<0,181	<5,44	1,98	108	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	0,182	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	3,85	<0,363	<14,5	<0,145	0,29
20.05.2023	321	0,526	<5,44	16,9	505	<3,59	<0,145	15,9	<36,3	<0,907	3,27	<0,698	<2,72	0,98	<0,16	1,18	<0,181	6,73	<0,363	<14,5	<0,145	0,762
26.05.2023	338	0,671	6,62	15,1	807	<3,59	0,163	20	42,4	0,907	2,12	0,907	<2,72	1,85	<0,16	1,7	<0,181	3,55	<0,363	30,4	<0,145	0,689

Rezultati so podani nad mejo določanja (LOQ).

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO.

Meritve izvajamo v skladu z Uredbo o kakovosti zunanjega zraka (Ur.l.RS, št.9/11, 8/15, 66/18 in 44/22-ZVO-2), Uredbo o arzeniu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogjikovodikih v zunanjem zraku (Ur.l.RS, št.56/06 in 44/22-ZVO-2) in Pravilnikom o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur.l.RS, št.55/11, 6/15, 5/17 in 44/22-ZVO-2).