

DNEVNE RAVNI TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM₁₀ NA MERILNEM MESTU MARIBOR V LETU 2018

Datum objave: 3.9.2018

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
1.1.18	246	0,744	<5,44	5,75	210	<3,63	<0,145	67,9	<36,3	<0,907	0,635	<0,726	<2,72	35,9	<0,163	<1,09	<0,181	7,24	<0,363	111	<0,145	1,09
2.1.18	94,4	<0,181	<5,44	4,7	131	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	0,889	<0,726	<2,72	<0,907	<0,163	<1,09	<0,181	2,3	<0,363	<14,5	<0,145	0,762
3.1.18	116	0,381	<5,44	11,4	469	<3,63	<0,145	15	37,2	1,4	0,707	<0,726	<2,72	1,03	<0,163	1,12	<0,181	4,88	<0,363	<14,5	<0,145	0,998
4.1.18	238	0,653	10,7	21,5	828	<3,63	0,163	22,3	48,5	2,83	1,02	<0,726	<2,72	1,83	0,181	2,1	<0,181	6,26	<0,363	<14,5	<0,145	1,31
5.1.18	187	0,78	10,4	16,3	694	<3,63	0,163	20,4	45,1	2,49	0,707	<0,726	<2,72	1,63	0,163	1,81	<0,181	5,24	<0,363	<14,5	<0,145	1,23
6.1.18	177	0,907	11,6	11,3	431	<3,63	<0,145	13,1	38,9	2,03	1,12	<0,726	<2,72	1,14	<0,163	1,2	<0,181	4,34	<0,363	<14,5	<0,145	0,907
7.1.18	93,2	0,834	<5,44	6,89	326	<3,63	<0,145	10,5	<36,3	1,25	0,58	<0,726	<2,72	<0,907	0,254	<1,09	<0,181	4,86	<0,363	<14,5	<0,145	0,979
13.1.18	<45,3	<0,181	<5,44	2,45	144	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	0,218	<1,09	<0,181	5,04	<0,363	<14,5	<0,145	0,454
19.1.18	207	0,653	18,8	15,7	706	<3,63	0,145	19,9	37,6	2,12	1,38	<0,726	<2,72	1,83	0,181	1,34	<0,181	6,62	<0,363	<14,5	<0,145	1,14
25.1.18	256	1,02	8,51	21,6	844	<3,63	0,308	25,6	71,4	5,37	1,07	<0,726	<2,72	2,23	0,308	2,07	<0,181	8,34	<0,363	20,2	<0,145	2,49
31.1.18	276	1,03	51,3	24	1310	6,19	0,308	33,1	64,9	2,05	0,816	<0,726	<2,72	2	0,363	2,45	<0,181	11,5	<0,363	25,6	<0,145	2,23
6.2.18	152	0,363	5,97	8,54	613	<3,63	<0,145	18,7	45,1	1,03	<0,145	0,961	<2,72	2,23	0,254	1,56	<0,181	7,64	<0,363	23,5	<0,145	1,12
12.2.18	92,6	0,236	6,8	11,2	286	<3,63	<0,145	7,36	101	2,38	0,943	<0,726	<2,72	<0,907	0,236	<1,09	<0,181	5,84	<0,363	18,2	<0,145	1,16
18.2.18	53,7	0,2	<5,44	2,7	165	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	0,308	<1,09	<0,181	6,8	<0,363	<14,5	<0,145	0,671
24.2.18	74	0,454	<5,44	5,95	312	<3,63	<0,145	7,13	55,9	<0,907	0,29	0,98	<2,72	0,907	0,417	<1,09	<0,181	11,5	<0,363	<14,5	<0,145	1,07
2.3.18	129	1,98	<5,44	8,63	386	<3,63	<0,145	10,5	63,3	<0,907	0,363	1,94	<2,72	1,14	0,508	1,29	<0,181	13,9	<0,363	<14,5	<0,145	2,43
8.3.18	152	0,308	6,31	15,4	460	<3,63	<0,145	17,2	57,2	1,29	1,32	<0,726	<2,72	0,98	<0,163	1,67	<0,181	6,2	<0,363	<14,5	<0,145	0,707
14.3.18	298	0,417	8,55	21,5	503	<3,63	<0,145	13,4	36,4	1,09	6,06	<0,726	<2,72	0,943	<0,163	<1,09	<0,181	5,42	<0,363	<14,5	<0,145	0,599
20.3.18	269	0,889	<5,44	11,2	516	<3,63	0,145	13,2	65,2	0,98	0,327	1,03	<2,72	2,7	0,308	<1,09	<0,181	17,3	0,562	<14,5	<0,145	1,02
26.3.18	280	0,998	5,64	13,4	599	<3,63	0,145	16,3	56	0,925	1,41	0,834	<2,72	3,23	-	1,47	<0,181	8,45	<0,363	19,3	<0,145	1,22
1.4.18	111	<0,181	<5,44	5,35	160	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	0,871	<0,726	<2,72	0,907	<0,163	<1,09	<0,181	2,09	<0,363	<14,5	<0,145	0,345
7.4.18	286	0,472	<5,44	12,8	488	<3,63	<0,145	12,9	<36,3	<0,907	3,37	<0,726	<2,72	1,23	<0,163	1,18	<0,181	6,71	<0,363	<14,5	<0,145	0,671
13.4.18	264	0,871	8,78	11,1	532	<3,63	0,145	11,2	45,7	<0,907	0,363	<0,726	<2,72	1,56	<0,163	<1,09	<0,181	2,36	<0,363	<14,5	<0,145	0,526
19.4.18	564	1,05	<5,44	16,9	818	<3,63	0,2	19,7	<36,3	1,09	2,12	0,943	<2,72	2,39	<0,163	1,4	<0,181	4,7	<0,363	16,3	<0,145	0,852
22.4.18	553	1,49	14,3	28,5	1190	3,65	0,308	24	124	1,9	1,92	<0,726	<2,72	2,7	<0,163	1,6	<0,181	7,62	<0,363	19,4	<0,145	0,943

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
25.4.18	865	2,59	9,03	24,9	1110	6,67	0,308	21,9	48,4	1,49	3,9	<0,726	<2,72	3,74	<0,163	1,51	<0,181	11,1	<0,363	20,7	<0,145	1,25
7.5.18	495	0,871	6,19	21,8	801	<3,63	0,2	20,7	59,7	<0,907	9,6	<0,726	<2,72	1,94	0,181	1,51	<0,181	10,3	<0,363	16,6	<0,145	0,98
13.5.18	249	0,472	<5,44	13,9	348	<3,63	<0,145	9,72	<36,3	<0,907	4,68	<0,726	<2,72	2,01	<0,163	<1,09	<0,181	5,46	<0,363	<14,5	<0,145	0,454
19.5.18	212	0,472	<5,44	12	373	<3,63	<0,145	10,2	<36,3	<0,907	4,68	<0,726	<2,72	18,4	<0,163	<1,09	<0,181	4,46	<0,363	25,9	<0,145	0,472
25.5.18	411	0,798	<5,44	17,5	659	<3,63	0,163	18	42,7	<0,907	5,8	0,889	<2,72	1,65	<0,163	2,01	<0,181	6,38	<0,363	16,7	<0,145	0,726
31.5.18	719	1,4	15,3	26,9	978	<3,63	0,236	22,9	57,4	0,98	8,62	0,943	<2,72	3,19	0,236	1,63	<0,181	10,2	<0,363	18,7	<0,145	1,22
6.6.18	304	0,653	<5,44	15,3	613	<3,63	<0,145	19,8	45	1,02	4,81	<0,726	<2,72	1,16	<0,163	1,27	<0,181	5,1	<0,363	18,6	<0,145	0,599
12.6.18	1190	2,52	10,9	25,7	1090	<3,63	0,381	16,4	82,2	1,31	5,04	<0,726	<2,72	5,71	<0,163	<1,09	<0,181	7,29	<0,363	18,9	<0,145	1,6
18.6.18	315	0,58	<5,44	14,4	486	<3,63	<0,145	14,8	<36,3	1,12	4,5	<0,726	<2,72	1,18	<0,163	1,16	<0,181	4,93	<0,363	<14,5	<0,145	0,544
24.6.18	309	0,29	5,9	20,1	481	<3,63	<0,145	16,6	47,2	<0,907	10,9	<0,726	<2,72	1,05	<0,163	1,31	<0,181	9,45	<0,363	<14,5	<0,145	0,58
30.6.18	259	0,671	24,9	16	681	<3,63	0,181	19,5	<36,3	<0,907	3,99	<0,726	<2,72	1,12	<0,163	1,16	<0,181	4,53	<0,363	18,8	<0,145	0,472
6.7.18	174	0,363	5,77	11,1	250	<3,63	<0,145	7,56	<36,3	<0,907	4,53	<0,726	<2,72	<0,907	<0,163	<1,09	<0,181	3,23	<0,363	<14,5	<0,145	0,345
12.7.18	198	0,417	<5,44	16,1	460	<3,63	<0,145	15,1	<36,3	<0,907	4,95	<0,726	<2,72	<0,907	<0,163	<1,09	<0,181	5,15	<0,363	<14,5	<0,145	0,435
18.7.18	222	0,562	<5,44	12,7	376	<3,63	<0,145	10,4	<36,3	<0,907	3,05	<0,726	<2,72	0,998	<0,163	<1,09	<0,181	3,75	<0,363	<14,5	<0,145	0,526
24.7.18	270	0,635	<5,44	14,9	400	<3,63	<0,145	12,6	45,7	<0,907	7,38	0,853	<2,72	1,02	<0,163	1,12	<0,181	7,98	<0,363	<14,5	<0,145	0,726

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), Uredbo o arzeniu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Ur.l.RS, št.56/06) in Pravilnikom o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur.l.RS, št.55/11, 6/15, 5/17).

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!