

DNEVNE RAVNI TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM₁₀ NA MERILNEM MESTU ISKRBA 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	<45,3	0,508	<5,44	<1,81	<54,4	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	<0,163	<1,09	<0,181	<0,726	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
2.1.18	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	<54,4	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	<0,163	<1,09	<0,181	<0,726	<0,363	<14,5	<0,145	0,49
3.1.18	<45,3	0,254	<5,44	<1,81	74,8	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	<0,163	<1,09	<0,181	0,998	<0,363	<14,5	<0,145	0,254
4.1.18	<45,3	0,49	<5,44	<1,81	<54,4	9,34	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	<0,163	<1,09	<0,181	0,943	<0,363	<14,5	<0,145	0,272
5.1.18	<45,3	0,381	<5,44	<1,81	<54,4	4,12	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	<0,163	<1,09	<0,181	<0,726	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
6.1.18	<45,3	0,653	<5,44	<1,81	<54,4	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	<0,163	<1,09	<0,181	<0,726	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
7.1.18	<45,3	1,92	<5,44	<1,81	<54,4	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	<0,163	<1,09	<0,181	1,51	<0,363	<14,5	<0,145	0,435
13.1.18	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	57,5	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	<0,163	<1,09	<0,181	5,75	<0,363	<14,5	<0,145	0,363
19.1.18	<45,3	0,29	<5,44	<1,81	<54,4	<3,63	<0,145	5,51	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	<0,163	<1,09	<0,181	<0,726	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
25.1.18	<45,3	1,31	<5,44	1,94	<54,4	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	<0,163	<1,09	<0,181	1,54	<0,363	<14,5	<0,145	0,617
31.1.18	<45,3	0,98	<5,44	<1,81	<54,4	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	<0,163	<1,09	<0,181	1,89	<0,363	<14,5	<0,145	1,05
6.2.18	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	<54,4	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	<0,163	<1,09	<0,181	0,943	<0,363	<14,5	<0,145	0,454
12.2.18	<45,3	<0,181	<5,44	1,83	71	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	<0,163	<1,09	<0,181	1,54	<0,363	<14,5	<0,145	0,726
18.2.18	<45,3	0,2	<5,44	<1,81	<54,4	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	<0,163	<1,09	<0,181	2,71	<0,363	<14,5	<0,145	0,508
24.2.18	<45,3	0,254	<5,44	2,63	87,6	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	0,181	<0,726	<2,72	<0,907	0,236	<1,09	<0,181	6,95	<0,363	<14,5	<0,145	0,635
2.3.18	89,9	0,816	<5,44	5,44	130	<3,63	<0,145	<5,44	38,4	<0,907	0,163	1,31	<2,72	<0,907	0,345	<1,09	<0,181	9,56	<0,363	<14,5	<0,145	1,89
8.3.18	<45,3	0,181	<5,44	<1,81	<54,4	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	<0,163	<1,09	<0,181	<0,726	<0,363	<14,5	<0,145	0,526
14.3.18	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	<54,4	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	<0,163	<1,09	<0,181	0,871	<0,363	<14,5	<0,145	0,78
20.3.18	45,7	0,435	<5,44	2,36	87,1	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	0,236	<1,09	<0,181	9,38	<0,363	<14,5	<0,145	0,544
26.3.18	51,4	0,671	<5,44	2,19	81,3	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,02	<2,72	<0,907	<0,163	<1,09	<0,181	3,7	<0,363	<14,5	<0,145	0,744
1.4.18	<45,3	0,381	<5,44	<1,81	<54,4	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	<0,163	<1,09	<0,181	<0,726	<0,363	<14,5	<0,145	0,218
7.4.18	81,6	0,2	<5,44	2,67	89,1	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	<0,163	<1,09	<0,181	2,59	<0,363	<14,5	<0,145	0,617
13.4.18	352	1,74	<5,44	3,61	214	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	1,34	<0,163	<1,09	<0,181	1,38	<0,363	<14,5	<0,145	0,544
19.4.18	149	0,436	<5,44	3,9	141	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,744	<2,72	<0,907	<0,163	<1,09	<0,181	2,92	<0,363	<14,5	<0,145	0,708
25.4.18	474	3,08	<5,44	5,7	306	<3,63	0,145	<5,44	<36,3	<0,907	0,145	<0,726	<2,72	2,54	<0,163	<1,09	<0,181	1,87	<0,363	<14,5	<0,145	0,816

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
1.5.18	130	1,4	<5,44	2,32	92,2	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	1,18	<0,163	<1,09	<0,181	1,56	<0,363	<14,5	<0,145	0,744
7.5.18	182	0,454	<5,44	5,19	189	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	0,907	0,163	<1,09	<0,181	5,82	<0,363	<14,5	<0,145	0,635
13.5.18	91,1	0,599	<5,44	1,94	91,9	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	1,72	<0,163	<1,09	<0,181	1,52	<0,363	<14,5	<0,145	0,617
19.5.18	46,7	0,218	<5,44	<1,81	69,7	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	<0,163	<1,09	<0,181	1,09	<0,363	<14,5	<0,145	0,327
25.5.18	192	0,49	<5,44	2,76	147	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	1,16	<0,163	<1,09	<0,181	2,12	<0,363	<14,5	<0,145	0,472
31.5.18	319	0,925	<5,44	3,46	224	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	2,07	<0,163	<1,09	<0,181	1,31	<0,363	<14,5	<0,145	0,78
6.6.18	151	1,09	<5,44	2,03	121	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	<0,163	<1,09	<0,181	0,925	<0,363	<14,5	<0,145	0,544
12.6.18	637	2,25	<5,44	6,75	434	<3,63	0,163	<5,44	<36,3	<0,907	0,2	<0,726	<2,72	3,30	<0,163	<1,09	<0,181	1,25	<0,363	<14,5	<0,145	1,09
18.6.18	77,4	0,236	<5,44	2,59	93,1	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	<0,163	<1,09	<0,181	1,65	<0,363	<14,5	<0,145	0,345
24.6.18	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	<54,4	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	<0,163	<1,09	<0,181	<0,726	<0,363	<14,5	<0,145	0,254
30.6.18	57,5	0,218	<5,44	2,25	79,4	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	<0,163	<1,09	<0,181	1,51	<0,363	<14,5	<0,145	0,308
6.7.18	<45,3	0,29	<5,44	<1,81	<54,4	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	<0,163	<1,09	<0,181	<0,726	<0,363	<14,5	<0,145	0,218
12.7.18	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	<54,4	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	<0,163	<1,09	<0,181	1,22	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181

Rezultati so podani nad mejo določanja (LOQ)

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO.

Meritve izvajamo v skladu z Uredbo o kakovosti zunanega 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 zunanega zraka (Ur.l.RS, št.55/11, 6/15, 5/17).

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!