

DNEVNE RAVNI TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM₁₀ NA MERILNEM MESTU ISKRBA V LETU 2022

Datum objave: 1.8.2022

Datum	Al ng/m ³	V ng/m ³	Cr ng/m ³	Mn ng/m ³	Fe ng/m ³	Ni ng/m ³	Co ng/m ³	Cu ng/m ³	Zn ng/m ³	Mo ng/m ³	Ga ng/m ³	As ng/m ³	Se ng/m ³	Sr ng/m ³	Cd ng/m ³	Sb ng/m ³	Tl ng/m ³	Pb ng/m ³	Ag ng/m ³	Ba ng/m ³	Cs ng/m ³	Rb ng/m ³
1.01.2022	<45,3	<0,181	<5,44	1,98	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	4,48	<0,16	<1,09	<0,181	0,853	<0,363	<14,5	<0,145	1,67
2.01.2022	<45,3	<0,181	<5,44	1,85	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,87	<0,16	<1,09	<0,181	0,834	<0,363	<14,5	<0,145	1,61
3.01.2022	<45,3	0,29	<5,44	<1,81	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	<0,698	<0,363	<14,5	<0,145	0,417
4.01.2022	<45,3	0,327	<5,44	<1,81	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	<0,698	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
5.01.2022	50,8	0,363	<5,44	<1,81	<54,4	<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	0,181
7.01.2022	<45,3	<0,181	<5,44	1,96	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	2,21	<0,181	0,816	<0,363	<14,5	<0,145	1,25
8.01.2022	<45,3	<0,181	<5,44	2,05	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	1,65	<0,363	<14,5	<0,145	1,11
9.01.2022	<45,3	<0,181	<5,44	3,54	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	1,96	<0,363	<14,5	<0,145	1,89
10.01.2022	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	2,12	<0,181	2,09	<0,363	<14,5	<0,145	0,744
11.01.2022	<45,3	<0,181	<5,44	2,34	71,1	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,163	<1,09	<0,181	4,59	<0,363	<14,5	<0,145	0,472
12.01.2022	<45,3	<0,181	<5,44	2,74	73,8	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	4,12	<0,363	<14,5	<0,145	0,544
13.01.2022	<45,3	<0,181	<5,44	4,26	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,181	1,32	<0,181	2,85	<0,363	<14,5	<0,145	1,38
14.01.2022	<45,3	<0,181	<5,44	4,1	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	0,889	<0,363	<14,5	<0,145	0,871
15.01.2022	<45,3	<0,181	<5,44	4,3	<54,4	<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	1,07
21.01.2022	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	1,09	<0,363	<14,5	<0,145	0,472
27.01.2022	45,4	<0,181	<5,44	3,54	63,3	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	1,25	<0,363	<14,5	<0,145	2,01
2.02.2022	<45,3	<0,181	<5,44	2,56	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	0,98	<0,363	<14,5	<0,145	2,29
8.02.2022	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	<0,698	<0,363	<14,5	<0,145	0,617
14.02.2022	<45,3	0,236	<5,44	<1,81	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	1,11	<0,363	<14,5	<0,145	0,417
19.02.2022	<45,3	0,29	<5,44	<1,81	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	<0,698	<0,363	<14,5	<0,145	0,218
26.02.2022	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	<0,698	<0,363	<14,5	<0,145	0,272
4.03.2022	82,1	0,345	<5,44	4,23	126	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,03	<2,72	<0,907	0,163	<1,09	<0,181	4,68	<0,363	<14,5	<0,145	1,03
10.03.2022	79,6	0,308	<5,44	3,41	107	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	2,61	<0,363	<14,5	<0,145	0,798
16.03.2022	324	0,925	<5,44	5,21	248	<3,59	0,218	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,76	<0,16	<1,09	<0,181	3,17	<0,363	<14,5	<0,145	0,689
22.03.2022	199	0,58	<5,44	5,62	174	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,12	0,218	<1,09	<0,181	7,51	<0,363	<14,5	<0,145	1,12
28.03.2022	316	1,05	<5,44	6,68	252	<3,59	0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,63	0,182	<1,09	<0,181	3,7	<0,363	<14,5	<0,145	1,18
3.04.2022	70,2	0,181	<5,44	2,54	66,3	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	1,23	<0,363	<14,5	<0,145	0,29
9.04.2022	50,4	0,454	<5,44	<1,81	<54,4	<3,59	0,689	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	0,943	<0,16	<1,09	<0,181	0,889	<0,363	<14,5	<0,145	0,254
15.04.2022	140	0,599	<5,44	5,21	167	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	0,907	<0,16	<1,09	<0,181	3,72	<0,363	<14,5	<0,145	0,835
21.04.2022	<45,3	0,2	<5,44	4,52	54,9	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	1,87	<0,363	<14,5	<0,145	1,23

Datum	Al ng/m ³	V ng/m ³	Cr ng/m ³	Mn ng/m ³	Fe ng/m ³	Ni ng/m ³	Co ng/m ³	Cu ng/m ³	Zn ng/m ³	Mo ng/m ³	Ga ng/m ³	As ng/m ³	Se ng/m ³	Sr ng/m ³	Cd ng/m ³	Sb ng/m ³	Tl ng/m ³	Pb ng/m ³	Ag ng/m ³	Ba ng/m ³	Cs ng/m ³	Rb ng/m ³
27.04.2022	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	0,853	<0,363	<14,5	<0,145	0,272
3.05.2022	88,4	0,236	<5,44	2,45	90,7	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	2,78	<0,363	<14,5	<0,145	0,653
9.05.2022	145	0,327	<5,44	3,7	141	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	4,34	<0,363	<14,5	<0,145	0,617
15.05.2022	93,6	0,272	<5,44	2,16	84,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	1,52	<0,363	<14,5	<0,145	0,653
21.05.2022	203	0,689	<5,44	4,79	187	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,31	<0,16	<1,09	<0,181	2,3	<0,363	<14,5	<0,145	0,526
27.05.2022	358	1,18	<5,44	5,37	258	<3,59	0,508	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	2,43	<0,16	<1,09	<0,181	2,05	<0,363	<14,5	<0,145	0,653
2.06.2022	132	0,816	<5,44	2,99	121	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	0,98	<0,16	<1,09	<0,181	1,38	<0,363	<14,5	<0,145	0,381
8.06.2022	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	<54,4	<3,59	0,363	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	<0,698	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
14.06.2022	56,8	0,254	<5,44	2	82,8	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	0,925	<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 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 ogljikovodikih 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).