

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

Datum objave: 8.8.2023

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
1.01.2023	72,7	0,562	<5,44	<1,81	75,1	<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	0,29
2.01.2023	98,3	0,58	<5,44	<1,81	86,6	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	0,961	<0,16	<1,09	<0,181	1,09	<0,363	<14,5	<0,145	0,254
3.01.2023	188	0,853	<5,44	2,38	134	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,78	<0,16	<1,09	<0,181	1,69	<0,363	<14,5	<0,145	0,58
4.01.2023	71,8	0,218	<5,44	<1,81	81,5	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	1,45	<0,363	<14,5	<0,145	0,454
5.01.2023	<45,3	0,272	<5,44	<1,81	60,1	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	1,16	<0,363	<14,5	<0,145	0,853
6.01.2023	<45,3	0,254	<5,44	1,81	56,6	<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	1,49
7.01.2023	<45,3	0,435	<5,44	<1,81	59,6	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	1,67	<0,363	<14,5	<0,145	0,562
8.01.2023	<45,3	0,399	<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	0,798	<0,363	<14,5	<0,145	0,181
9.01.2023	<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	2,25	<0,181	<0,698	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
10.01.2023	<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	0,327
11.01.2023	<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	1,54	<0,363	<14,5	<0,145	0,689
12.01.2023	<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	1,2	<0,181	<0,698	<0,363	<14,5	<0,145	0,762
13.01.2023	<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	0,762	<0,363	<14,5	<0,145	0,889
14.01.2023	<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	0,472
15.01.2023	<45,3	0,218	<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	0,399
20.01.2023	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	57,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	1,18	<0,363	<14,5	<0,145	0,453
26.01.2023	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	61,8	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	2,07	<0,363	<14,5	<0,145	0,29
1.02.2023	<45,3	0,272	<5,44	3,52	85,8	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	2,05	<0,363	<14,5	<0,145	0,98
7.02.2023	53,5	0,254	<5,44	9,9	364	<3,59	<0,145	6,97	45,4	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,236	<1,09	<0,181	4,03	<0,363	<14,5	<0,145	0,925
13.02.2023	<45,3	<0,181	<5,44	2,25	57,7	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	1,54	<0,363	<14,5	<0,145	0,907
19.02.2023	62,1	0,762	<5,44	2	94,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	1,58	<0,363	<14,5	<0,145	0,363
25.02.2023	520	1,31	<5,44	5,64	340	<3,59	0,181	<5,44	<36,3	<0,907	0,163	<0,698	<2,72	2,5	<0,16	<1,09	<0,181	1,69	<0,363	<14,5	<0,145	0,689
2.03.2023	<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	1,2	<0,363	<14,5	<0,145	0,308
9.03.2023	<45,3	0,435	<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
15.03.2023	<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	0,871	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
21.03.2023	<45,3	0,236	<5,44	<1,81	56,5	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	1,83	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
27.03.2023	<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	<0,181
2.04.2023	<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	0,544	0,907
8.04.2023	64,8	0,254	<5,44	3,1	95,6	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	2,45	<0,363	<14,5	0,181	0,816
14.04.2023	<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	0,218

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
20.04.2023	57,6	0,218	<5,44	2,07	79,1	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	2,25	<0,363	<14,5	<0,145	0,181
26.04.2023	<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
2.05.2023	<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	1,76	<0,363	<14,5	<0,145	0,2
10.05.2023	58	<0,181	<5,44	2,41	71,3	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	3,57	<0,363	<14,5	<0,145	0,308
14.05.2023	<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	0,2
20.05.2023	90,5	0,254	<5,44	2,85	104	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	3,65	<0,363	<14,5	<0,145	0,454
26.05.2023	100	0,254	<5,44	3,25	108	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	2,19	<0,363	<14,5	<0,145	0,435

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 arzenu, 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).