

DNEVNE RAVNI TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM₁₀ NA MERILNEM MESTU CELJE 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
3.01.2022	65	0,508	<5,44	10,3	622	<3,59	<0,145	18,3	60,6	2,47	<0,145	<0,698	<2,72	3,97	0,454	<1,09	<0,181	7,08	<0,363	20,7	<0,145	1,8
9.01.2022	<45,3	0,363	7,44	35,5	481	<3,59	1,03	17,6	206	2,49	0,145	0,762	<2,72	3,59	0,671	1,12	<0,181	16,4	<0,363	16	<0,145	2,85
15.01.2022	64,6	0,399	8,82	23,3	892	<3,59	0,181	24,5	247	2,41	0,145	1,07	<2,72	2,05	0,816	2,27	<0,181	18,2	<0,363	18,5	0,254	3,85
21.01.2022	81	0,308	<5,44	14,4	557	<3,59	<0,145	13,4	94,7	1,32	<0,145	<0,698	<2,72	2,79	0,435	<1,09	<0,181	11,4	<0,363	<14,5	<0,145	1,76
27.01.2022	153	0,526	7,6	17,5	818	<3,59	0,707	21,6	118	2,88	<0,145	<0,698	<2,72	3,99	0,744	2,78	<0,181	9,65	<0,363	19,2	<0,145	3,43
2.02.2022	78,4	0,345	<5,44	10,5	376	<3,59	1,14	10,4	93,5	1,07	<0,145	<0,698	<2,72	1,23	0,29	1,87	<0,181	5,55	<0,363	21,1	<0,145	1,83
8.02.2022	108	0,345	<5,44	15,9	484	<3,59	8,14	11,5	37	4,43	<0,145	<0,698	<2,72	1,32	0,29	6,6	<0,181	4,46	<0,363	<14,5	<0,145	1,38
14.02.2022	150	0,526	<5,44	11,4	400	<3,59	1,14	10,5	41	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,43	0,308	<1,09	<0,181	4,75	<0,363	<14,5	<0,145	1,47
20.02.2022	<45,3	<0,181	<5,44	5,82	188	<3,59	<0,145	<5,44	69,8	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	14,6	<1,09	<0,181	38,3	<0,363	<14,5	<0,145	0,708
26.02.2022	<45,3	0,236	<5,44	8,65	238	<3,59	0,145	7,87	<36,3	0,998	<0,145	<0,698	<2,72	1,23	0,163	<1,09	<0,181	2,67	<0,363	<14,5	<0,145	0,816
4.03.2022	263	0,889	5,68	20,1	690	<3,59	0,218	17,6	120	1,11	0,254	1,81	<2,72	2,25	0,544	2,65	<0,181	11,5	<0,363	14,9	<0,145	1,72
10.03.2022	238	0,853	7,18	18,3	718	<3,59	0,562	20	150	1,29	0,163	0,925	<2,72	2,88	0,762	1,41	<0,181	10,5	<0,363	16,7	<0,145	2,16
16.03.2022	341	1,11	<5,44	12,9	495	<3,59	0,181	8,56	52,6	1,14	0,145	<0,698	<2,72	1,94	0,163	<1,09	<0,181	5,35	<0,363	<14,5	<0,145	1,05
22.03.2022	398	0,98	5,97	19	904	<3,59	0,345	30,2	81,1	1,16	0,163	<0,698	<2,72	2,96	0,526	3,16	<0,181	17,1	<0,363	20,1	<0,145	2,3
28.03.2022	551	1,29	<5,44	17,6	752	<3,59	0,218	14,5	49	0,943	0,218	0,798	<2,72	3,3	0,762	2,09	<0,181	7,11	<0,363	16,3	<0,145	2,03
3.04.2022	101	0,381	<5,44	8,51	185	<3,59	<0,145	<5,44	129	1,09	<0,145	<0,698	<2,72	0,907	0,163	<1,09	<0,181	4,46	<0,363	<14,5	<0,145	0,689
9.04.2022	66,9	0,326	<5,44	2,05	94,3	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	0,998	<0,16	<1,09	<0,181	0,816	<0,363	<14,5	<0,145	0,254
15.04.2022	268	0,962	7,64	22,2	804	<3,59	0,925	20,1	122	1,6	0,2	1,09	<2,72	3,05	0,472	2,39	<0,181	11,2	<0,363	20	<0,145	1,32
21.04.2022	116	0,435	<5,44	10,3	402	<3,59	0,635	9,13	53,8	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	2,9	0,218	1,54	<0,181	5,01	<0,363	66	<0,145	0,835
27.04.2022	<45,3	<0,181	<5,44	4,26	85,1	<3,59	<0,145	<5,44	51,2	1,09	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	1,52	<0,363	<14,5	<0,145	0,2
3.05.2022	117	0,327	<5,44	5,15	347	<3,59	<0,145	6,02	<36,3	1,05	<0,145	<0,698	<2,72	1,02	<0,16	<1,09	<0,181	3,92	<0,363	<14,5	<0,145	0,454
9.05.2022	206	0,635	7,38	16,9	603	<3,59	0,907	11,6	67,2	2,65	0,181	<0,698	<2,72	2,43	0,707	<1,09	<0,181	11,3	<0,363	<14,5	<0,145	0,762
15.05.2022	116	0,345	<5,44	5,26	250	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,14	<0,16	<1,09	<0,181	2,9	<0,363	<14,5	<0,145	0,363
21.05.2022	247	0,871	<5,44	13,4	434	<3,59	0,181	7,29	50,8	0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,83	<0,16	<1,09	<0,181	4,35	<0,363	<14,5	<0,145	0,562
27.05.2022	258	0,726	<5,44	11,3	479	<3,59	0,181	8,78	<36,3	<0,907	0,163	<0,698	<2,72	3,9	<0,16	1,18	<0,181	3,72	<0,363	<14,5	<0,145	0,562
2.06.2022	139	0,689	<5,44	14,7	480	<3,59	0,181	8,67	117	<0,907	0,163	<0,698	<2,72	1,16	0,2	<1,09	<0,181	5,86	<0,363	<14,5	<0,145	0,472
8.06.2022	75,2	0,29	<5,44	5,48	250	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	2,78	<0,145	<0,698	<2,72	0,961	<0,16	<1,09	<0,181	1,56	<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
14.06.2022	149	0,599	<5,44	8,58	428	<3,59	<0,145	6,87	46,2	1,07	<0,145	<0,698	<2,72	1,32	<0,16	<1,09	<0,181	3,65	<0,363	<14,5	<0,145	0,363
20.06.2022	342	0,871	<5,44	8,22	426	<3,59	0,58	6,22	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	7,2	0,181	<1,09	<0,181	2,56	<0,363	<14,5	<0,145	0,58

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).