

DNEVNE RAVNI TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM₁₀ NA MERILNEM MESTU LJUBLJANA BEŽIGRAD 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	337	1,6	7,29	8,49	335	<3,59	0,2	120	85,4	1,11	0,2	<0,698	<2,72	59,8	0,526	2,79	<0,181	18,1	<0,363	198	<0,145	4,39
2.01.2022	60,9	0,327	<5,44	4,93	337	<3,59	<0,145	65,2	74,7	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	6,58	0,526	1,2	<0,181	14,7	<0,363	34,5	<0,145	4,52
3.01.2022	82,1	0,327	<5,44	8,56	593	<3,59	<0,145	20,7	63,4	1,07	<0,145	<0,698	<2,72	1,89	0,417	1,36	<0,181	8,94	<0,363	21,8	<0,145	3,17
4.01.2022	64,8	0,327	<5,44	3,12	163	<3,59	<0,145	6,78	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,163	<1,09	<0,181	2,97	<0,363	<14,5	<0,145	1,18
5.01.2022	61	0,381	<5,44	<1,81	111	<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	0,308
6.01.2022	71,9	<0,181	<5,44	5,51	338	<3,59	<0,145	10,6	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,163	<1,09	<0,181	2,94	<0,363	<14,5	<0,145	1,22
7.01.2022	<45,3	0,2	6,38	6,66	302	<3,59	<0,145	14,2	38,3	3,05	<0,145	<0,698	<2,72	1,32	0,254	1,36	<0,181	3,75	<0,363	<14,5	<0,145	1,74
8.01.2022	<45,3	<0,181	6,29	7,84	359	<3,59	<0,145	11,8	45,1	2,18	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	1,16	1,12	<0,181	6,44	<0,363	<14,5	<0,145	2,58
9.01.2022	<45,3	0,181	<5,44	7,73	354	<3,59	<0,145	37,5	79,4	2,38	<0,145	<0,698	<2,72	0,943	0,472	3,94	<0,181	9,4	<0,363	<14,5	<0,145	3,48
10.01.2022	46,5	0,181	<5,44	8,36	428	<3,59	<0,145	13,5	65,8	2,96	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,435	1,76	<0,181	7,85	<0,363	<14,5	<0,145	3,12
11.01.2022	48,4	<0,181	<5,44	5,1	240	<3,59	<0,145	6,95	<36,3	<0,907	<0,145	0,889	<2,72	<0,907	0,254	<1,09	<0,181	6,06	<0,363	<14,5	<0,145	0,907
12.01.2022	85,6	0,272	<5,44	9,27	533	<3,59	<0,145	16,3	65,2	<0,907	<0,145	0,925	<2,72	1,14	0,308	1,63	<0,181	7,04	<0,363	15,8	<0,145	1,63
13.01.2022	151	0,435	8,54	17,7	1010	<3,59	0,2	28,3	88	1,8	0,145	1,12	<2,72	1,83	0,508	2,79	<0,181	9,29	<0,363	19,1	<0,145	3,92
14.01.2022	192	0,544	17,8	25,7	1450	7,13	0,308	61,7	127	3,19	0,145	0,907	<2,72	2,41	0,961	3,36	<0,181	11,8	<0,363	33,9	<0,145	5,5
15.01.2022	74,5	0,272	10,7	12,7	667	5,19	0,181	25	93,4	2,29	<0,145	<0,698	<2,72	1,2	0,653	1,87	<0,181	10,8	<0,363	20,2	<0,145	4,97
21.01.2022	100	0,363	5,95	10,4	563	<3,59	0,272	16,7	60,5	1,43	<0,145	<0,698	<2,72	1,12	0,327	1,85	<0,181	6,19	<0,363	15	<0,145	2,43
27.01.2022	155	0,399	11,4	16,6	784	4,06	0,181	21,6	95,4	2,41	<0,145	<0,698	<2,72	1,38	0,58	2,25	<0,181	14	<0,363	19,2	<0,145	4,06
2.02.2022	91,1	0,218	<5,44	7,94	454	<3,59	<0,145	13,2	45,4	1,02	<0,145	<0,698	<2,72	0,98	0,508	1,16	<0,181	10,9	<0,363	<14,5	<0,145	1,81
8.02.2022	59,8	0,181	<5,44	4,53	254	<3,59	<0,145	5,82	<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	0,707
14.02.2022	133	0,472	<5,44	10,4	628	<3,59	<0,145	17,1	45,9	0,961	<0,145	<0,698	<2,72	1,43	0,236	1,18	<0,181	6,26	<0,363	<14,5	<0,145	1,9
20.02.2022	<45,3	<0,181	<5,44	3,21	216	<3,59	<0,145	6,71	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	1,65	<0,181	1,96	<0,363	<14,5	<0,145	0,653
26.02.2022	<45,3	<0,181	<5,44	2,34	119	<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	0,544
4.03.2022	174	0,562	<5,44	9,27	494	<3,59	0,454	11,7	44,7	<0,907	0,145	1,02	<2,72	1,58	0,254	1,81	<0,181	7,96	<0,363	<14,5	<0,145	1,2
10.03.2022	232	0,671	5,79	12,8	621	<3,59	0,163	14,5	55,2	1,02	0,145	0,762	<2,72	1,94	0,29	1,65	<0,181	7,09	<0,363	<14,5	<0,145	1,92
16.03.2022	268	1,18	<5,44	7,78	426	<3,59	0,145	9,05	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,98	<0,16	<1,09	<0,181	4,32	<0,363	<14,5	<0,145	0,816
22.03.2022	374	0,907	6,33	14,2	823	<3,59	0,181	17,1	59,1	0,961	0,145	<0,698	<2,72	2,58	0,326	1,6	<0,181	10,8	<0,363	14,7	<0,145	1,8
28.03.2022	473	1,25	<5,44	14,5	741	<3,59	0,181	15,9	46,2	0,943	0,181	<0,698	<2,72	2,77	0,254	1,38	<0,181	7,04	<0,363	<14,5	<0,145	1,65
3.04.2022	90,3	0,236	<5,44	3,65	127	<3,59	<0,145	5,95	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	2,16	<0,363	<14,5	<0,145	0,472
9.04.2022	64,7	0,417	<5,44	2,29	127	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,18	0,2	<1,09	<0,181	2,3	<0,363	<14,5	<0,145	0,363
15.04.2022	236	0,871	13,3	12,8	751	6,44	0,218	17,6	48,5	2,29	0,181	<0,698	<2,72	2	0,2	2,23	<0,181	6,89	<0,363	15,9	<0,145	1,22
21.04.2022	121	0,399	<5,44	8,05	469	<3,59	<0,145	11,1	36,5	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,4	<0,16	1,38	<0,181	4,14	<0,363	<14,5	<0,145	0,853
27.04.2022	<45,3	<0,181	<5,44	1,99	86,2	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	1,05	<0,363	<14,5	<0,145	0,218
3.05.2022	124	0,399	<5,44	5,89	416	<3,59	<0,145	11,5	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,05	0,163	1,34	<0,181	5,44	<0,363	<14,5	<0,145	0,762
9.05.2022	292	0,599	<5,44	7,73	433	<3,59	<0,145	9,94	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	2,34	<0,16	<1,09	<0,181	5,24	<0,363	<14,5	<0,145	0,78
15.05.2022	100	0,29	<5,44	3,94	206	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,254	<1,09	<0,181	1,94	<0,363	<14,5	<0,145	0,454
21.05.2022	283	0,943	<5,44	8,49	391	<3,59	<0,145	7,4	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,85	<0,16	<1,09	<0,181	3,43	<0,363	<14,5	<0,145	0,599
27.05.2022	444	1,2	<5,44	9,99	517	<3,59	0,2	12,9	<36,3	1,12	0,145	<0,698	<2,72	2,97	<0,16	1,14	<0,181	2,81	<0,363	<14,5	<0,145	0,816
2.06.2022	193	0,889	<5,44	5,99	339	<3,59	<0,145	6,98	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,45	<0,16	<1,09	<0,181	2,45	<0,363	<14,5	<0,145	0,454
8.06.2022	52	0,218	<5,44	3,26	225	<3,59	<0,145	6,55	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	1,27	<0,363	<14,5	<0,145	0,254
14.06.2022	102	0,345	<5,44	3,95	211	<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	0,254
20.06.2022	304	0,943	<5,44	6,18	348	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,45	<0,16	<1,09	<0,181	2,09	<0,363	<14,5	<0,145	0,472

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
26.06.2022	191	1,07	<5,44	4,12	294	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,36	<0,16	<1,09	<0,181	1,98	<0,363	<14,5	<0,145	0,345

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).