

**DNEVNE RAVNI TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM<sub>10</sub> NA MERILNEM MESTU ŽERJAV V LETU 2023**

Datum objave: 8.8.2023

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 <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>
2.01.2023	<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	0,363	<1,09	<0,181	20,5	<0,363	<14,5	<0,145	1,65
4.01.2023	<45,3	0,2	<5,44	4,63	130	3,7	<0,145	<5,44	36,3	1,51	<0,145	0,98	<2,72	<0,907	0,563	4,86	<0,181	81,8	<0,363	<14,5	<0,145	2,14
6.01.2023	<45,3	<0,181	<5,44	2,49	93	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	3,23	<2,72	<0,907	3,61	10,5	0,871	377	<0,363	<14,5	<0,145	1,9
8.01.2023	<45,3	0,181	<5,44	2,1	97,7	4,14	<0,145	<5,44	84	<0,907	<0,145	16,3	<2,72	<0,907	11,3	49,9	1,22	573	<0,363	<14,5	<0,145	1,72
10.01.2023	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	83,7	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	1,25	10,1	0,272	161	<0,363	<14,5	<0,145	0,272
12.01.2023	<45,3	<0,181	<5,44	3,27	105	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,835	<2,72	<0,907	4,88	21,5	1,83	341	<0,363	<14,5	<0,145	1,69
14.01.2023	<45,3	<0,181	<5,44	3,57	125	<3,59	<0,145	<5,44	37,7	<0,907	<0,145	0,853	<2,72	<0,907	3,68	20,4	0,544	406	<0,363	<14,5	<0,145	1,89
16.01.2023	<45,3	<0,181	<5,44	2,72	85	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	4,05	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	1,87	18	1,09	235	<0,363	<14,5	<0,145	0,635
18.01.2023	<45,3	0,218	6,42	7,24	155	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	12,6	<0,145	1,07	<2,72	<0,907	1,12	29,6	0,181	107	<0,363	<14,5	<0,145	1,09
20.01.2023	<45,3	<0,181	5,55	2,92	107	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	0,943	<0,145	0,744	<2,72	<0,907	5,53	26,1	1,42	771	<0,363	<14,5	<0,145	0,762
22.01.2023	<45,3	<0,181	<5,44	2,7	83,5	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	0,962	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	2,65	25,1	0,508	120	<0,363	<14,5	<0,145	0,78
24.01.2023	<45,3	<0,181	<5,44	11,5	153	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	2,32	<0,145	1,11	<2,72	<0,907	3,59	44,3	0,635	332	<0,363	<14,5	<0,145	1,31
26.01.2023	<45,3	<0,181	<5,44	4,28	113	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	3,1	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,163	<1,09	<0,181	8,94	<0,363	<14,5	<0,145	0,581
28.01.2023	<45,3	0,2	<5,44	3,03	120	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	3,05	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	1,18	3,81	<0,181	115	<0,363	<14,5	<0,145	0,853
30.01.2023	<45,3	<0,181	<5,44	3,12	131	<3,59	<0,145	<5,44	49,8	<0,907	<0,145	1,61	<2,72	<0,907	21,8	29,4	5,62	1210	<0,363	<14,5	<0,145	1,9
1.02.2023	<45,3	<0,181	<5,44	4,06	146	<3,59	<0,145	<5,44	39,5	<0,907	<0,145	1,87	<2,72	<0,907	10	26,7	1,65	911	<0,363	<14,5	<0,145	1,63
3.02.2023	<45,3	<0,181	<5,44	3,52	103	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	1,13	<0,145	0,817	<2,72	<0,907	0,962	24,5	0,218	150	<0,363	<14,5	<0,145	0,817
5.02.2023	<45,3	<0,181	<5,44	3,86	157	<3,59	<0,145	<5,44	43,7	<0,907	<0,145	1,05	<2,72	<0,907	3,97	46,9	1,07	388	<0,363	<14,5	<0,145	1,22
7.02.2023	99,5	0,435	<5,44	5,59	242	<3,59	<0,145	<5,44	50,4	1,05	<0,145	1,74	<2,72	1,22	7,98	33,3	1,74	686	<0,363	<14,5	<0,145	1,29
9.02.2023	102	0,526	<5,44	5,57	265	<3,59	<0,145	<5,44	41,5	1,27	<0,145	1,34	<2,72	1,16	3,07	13,6	0,78	594	<0,363	<14,5	<0,145	1,29
11.02.2023	68,2	0,363	<5,44	5,93	190	<3,59	<0,145	<5,44	43,5	0,943	<0,145	1,05	<2,72	<0,907	2,88	41,2	0,472	271	<0,363	<14,5	<0,145	2,47
13.02.2023	<45,3	<0,181	<5,44	3,72	111	<3,59	<0,145	<5,44	40,4	<0,907	<0,145	3,16	<2,72	<0,907	1,27	15,3	0,2	304	<0,363	<14,5	<0,145	1,78
15.02.2023	47,1	0,2	<5,44	4,97	163	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	1,29	<0,145	1,42	<2,72	<0,907	0,599	29,1	<0,181	385	<0,363	<14,5	<0,145	1,87
17.02.2023	65,8	0,345	<5,44	5,84	178	<3,59	<0,145	<5,44	38,8	1,36	<0,145	4,39	<2,72	<0,907	0,472	45,1	<0,181	467	<0,363	<14,5	<0,145	1,76
19.02.2023	<45,3	0,327	<5,44	3,14	89,3	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,907	<2,72	<0,907	0,689	17,4	<0,181	221	<0,363	<14,5	<0,145	1,4
21.02.2023	101	0,308	<5,44	4,48	168	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,49	<2,72	0,907	0,381	38,4	<0,181	674	<0,363	<14,5	<0,145	1,03
23.02.2023	67,6	0,454	<5,44	7,67	204	<3,59	<0,145	<5,44	42,2	1,81	<0,145	1,74	<2,72	<0,907	1,23	31,7	<0,181	549	<0,363	<14,5	<0,145	1,98
25.02.2023	206	0,472	<5,44	4,35	261	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	2,92	<2,72	0,962	4,99	47,6	0,708	377	<0,363	<14,5	<0,145	0,78
27.02.2023	<45,3	<0,181	<5,44	2,12	73	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,562	<1,09	<0,181	37,1	<0,363	<14,5	<0,145	0,526
1.03.2023	66,8	0,236	<5,44	5,53	165	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	2,18	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,762	20,4	<0,181	71,3	<0,363	<14,5	<0,145	0,907
3.03.2023	57,3	<0,181	<5,44	4,08	123	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,14	<2,72	<0,907	1,25	54,4	0,181	98	<0,363	<14,5	<0,145	1,47
5.03.2023	226	0,472	<5,44	4,26	266	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,2	<2,72	1,6	8,49	5,73	0,708	582	<0,363	28,6	<0,145	0,943
7.03.2023	69,7	0,345	<5,44	3,76	152	<3,59	<0,145	<5,44	39	1,71	<0,145	0,925	<2,72	<0,907	6,91	21,1	0,871	324	<0,363	<14,5	<0,145	0,943
9.03.2023	220	0,84	<5,44	6,96	313	<3,59	<0,145	7,29	114	<0,907	<0,145	1,66	<2,72	1,84	11,6	63	1	960	<0,363	14,9	<0,145	1
11.03.2023	83,8	0,254	<5,44	3,25	155	<3,59	<0,145	<5,44	42,5	<0,907	<0,145	0,835	<2,72	<0,907	13,4	27,9	4,57	489	<0,363	<14,5	<0,145	0,871
13.03.2023	261	0,889	<5,44	9,51	438	<3,59	<0,145	6,59	101	1,05	<0,145	1,03	<2,72	2,16	3,76	13,8	0,417	558	<0,363	16,3	<0,145	1,4
15.03.2023	199	0,581	<5,44	5,94	271	<3,59	<0,145	<5,44	66,6	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,67	0,799	32	<0,181	251	<0,363	<14,5	<0,145	0,636
17.03.2023	178	0,49	<5,44	6,62	284	<3,59	<0,145	6,57	70	1,02	<0,145	2,52	<2,72	1,47	5,59	21,1	0,744	602	<0,363	<14,5	<0,145	0,998
19.03.2023	87,2	0,381	<5,44	5,37	181	<3,59	<0,145	<5,44	48,9	<0,907	<0,145	0,816	<2,72	0,925	7,33	18	0,707	327	<0,363	<14,5	<0,145	0,961

Datum	Al ng/m <sup>3</sup>	V ng/m <sup>3</sup>	Cr ng/m <sup>3</sup>	Mn ng/m <sup>3</sup>	Fe ng/m <sup>3</sup>	Ni ng/m <sup>3</sup>	Co ng/m <sup>3</sup>	Cu ng/m <sup>3</sup>	Zn ng/m <sup>3</sup>	Mo ng/m <sup>3</sup>	Ga ng/m <sup>3</sup>	As ng/m <sup>3</sup>	Se ng/m <sup>3</sup>	Sr ng/m <sup>3</sup>	Cd ng/m <sup>3</sup>	Sb ng/m <sup>3</sup>	Tl ng/m <sup>3</sup>	Pb ng/m <sup>3</sup>	Ag ng/m <sup>3</sup>	Ba ng/m <sup>3</sup>	Cs ng/m <sup>3</sup>	Rb ng/m <sup>3</sup>
21.03.2023	178	0,58	<5,44	5,95	284	<3,59	<0,145	<5,44	57,7	<0,907	<0,145	1,83	<2,72	1,34	1,78	40,1	0,435	443	<0,363	<14,5	<0,145	0,889
23.03.2023	217	0,78	<5,44	8,36	335	<3,59	<0,145	6,46	73,2	1,23	<0,145	4,32	<2,72	1,49	6,2	21	1,16	465	<0,363	<14,5	<0,145	0,78
25.03.2023	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	71	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,853	<2,72	<0,907	1,02	39,8	0,381	170	<0,363	<14,5	0,327	0,508
27.03.2023	60,4	0,2	<5,44	2,2	124	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	1,45	15,8	0,236	218	<0,363	<14,5	<0,145	0,29
29.03.2023	155	0,544	6,28	5,71	270	5,97	<0,145	5,8	61	2,01	<0,145	1,09	<2,72	1,22	0,943	16,3	<0,181	470	<0,363	<14,5	<0,145	0,472
31.03.2023	106	0,417	<5,44	3,17	162	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,834	<2,72	0,943	0,327	26,7	<0,181	223	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
2.04.2023	80,7	0,381	5,8	4,73	155	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	3,01	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,381	3,52	<0,181	163	<0,363	<14,5	0,417	0,689
4.04.2023	113	0,381	<5,44	5,53	178	<3,59	<0,145	<5,44	38	1,42	<0,145	<0,698	<2,72	0,907	0,327	8,56	<0,181	99,6	<0,363	<14,5	<0,145	0,508
6.04.2023	159	0,526	<5,44	5,68	217	<3,59	<0,145	<5,44	49,8	<0,907	<0,145	0,962	<2,72	1,16	0,617	10,5	<0,181	243	<0,363	<14,5	0,381	0,998
8.04.2023	62,4	0,236	<5,44	3,27	128	<3,59	<0,145	<5,44	39	<0,907	<0,145	1,36	<2,72	<0,907	1,9	21,2	0,2	349	<0,363	<14,5	<0,145	0,599
10.04.2023	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	60,1	<3,59	<0,145	<5,44	46,6	<0,907	<0,145	2,05	<2,72	<0,907	1,4	62,5	<0,181	153	<0,363	<14,5	<0,145	0,308
12.04.2023	181	0,562	<5,44	6,69	319	<3,59	<0,145	11,3	69,6	1,25	<0,145	1,61	<2,72	1,49	3,75	21,3	0,599	649	<0,363	<14,5	<0,145	0,363
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	0,744	<2,72	<0,907	0,671	34,4	0,236	59,4	<0,363	<14,5	0,308	0,725
16.04.2023	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	57,2	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	1,76	21,1	<0,181	218	<0,363	<14,5	<0,145	0,454
18.04.2023	142	0,508	<5,44	6,55	240	<3,59	<0,145	<5,44	72,2	1,23	<0,145	0,708	<2,72	1,32	0,835	12,1	<0,181	218	<0,363	<14,5	<0,145	0,399
20.04.2023	80,3	0,29	<5,44	2,96	122	<3,59	<0,145	<5,44	39,5	<0,907	<0,145	0,835	<2,72	<0,907	2,14	10,9	0,544	235	<0,363	<14,5	<0,145	0,381
22.04.2023	92,8	0,326	<5,44	3,43	161	<3,59	<0,145	<5,44	37	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	1,76	7,72	0,417	194	<0,363	<14,5	0,381	0,943
24.04.2023	69,2	0,363	<5,44	3,43	128	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,6	<2,72	<0,907	1,07	14,9	0,2	393	<0,363	<14,5	0,145	0,617
26.04.2023	170	0,526	<5,44	4,93	223	<3,59	<0,145	<5,44	76,1	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,29	0,961	13,8	<0,181	196	<0,363	<14,5	<0,145	0,417
28.04.2023	114	0,435	<5,44	4,55	194	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	0,979	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,272	1,09	<0,181	35,6	<0,363	<14,5	<0,145	0,472
30.04.2023	<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	0,181	<1,09	<0,181	7,85	<0,363	<14,5	0,345	0,671
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	5,13	<0,363	<14,5	0,145	0,49
4.05.2023	179	0,653	<5,44	6,22	266	<3,59	0,163	<5,44	82,4	0,962	<0,145	1,25	<2,72	1,69	0,889	13,1	<0,181	317	<0,363	<14,5	<0,145	0,472
6.05.2023	100	0,399	<5,44	3,74	159	<3,59	<0,145	<5,44	40,4	<0,907	<0,145	0,816	<2,72	<0,907	1,42	16	0,272	221	<0,363	<14,5	<0,145	0,381
8.05.2023	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	56,1	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,236	4,83	<0,181	56,3	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
10.05.2023	127	0,326	<5,44	4,12	192	<3,59	<0,145	5,88	<36,3	<0,907	<0,145	0,907	<2,72	<0,907	1,45	9,3	<0,181	443	<0,363	<14,5	<0,145	0,363
12.05.2023	61,3	0,2	<5,44	3,57	118	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	2,1	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,254	6,53	<0,181	61,7	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
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	0,653	14,7	<0,181	13,1	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
16.05.2023	<45,3	<0,181	<5,44	2,59	56,2	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,363	24,2	<0,181	50,3	<0,363	<14,5	<0,145	0,2
18.05.2023	100	0,345	<5,44	4,03	169	<3,59	<0,145	<5,44	47,6	1,38	<0,145	0,726	<2,72	0,998	1,07	15,5	<0,181	196	<0,363	<14,5	<0,145	0,327
20.05.2023	115	0,327	<5,44	3,81	158	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	2,52	<2,72	<0,907	0,98	57,7	<0,181	87,2	<0,363	<14,5	<0,145	0,508
22.05.2023	198	0,58	<5,44	5,44	256	<3,59	<0,145	<5,44	43,7	<0,907	<0,145	1,36	<2,72	1,32	3,57	7,13	<0,181	300	<0,363	<14,5	<0,145	0,599
24.05.2023	66,3	0,181	<5,44	2,48	99	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	2,05	<2,72	<0,907	2,12	11	<0,181	213	<0,363	<14,5	<0,145	0,308
26.05.2023	254	0,744	<5,44	7,96	312	<3,59	<0,145	<5,44	83,3	1,2	<0,145	1,6	<2,72	1,81	1,27	15,3	<0,181	293	<0,363	<14,5	<0,145	0,58
28.05.2023	122	0,453	<5,44	4,91	203	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	1,31	<0,145	1,23	<2,72	1,07	0,562	11,5	<0,181	132	<0,363	<14,5	<0,145	0,381
30.05.2023	185	0,562	<5,44	6,06	240	<3,59	<0,145	<5,44	56,9	<0,907	<0,145	1,12	<2,72	1,18	0,871	13,8	<0,181	185	<0,363	<14,5	<0,145	0,49
1.06.2023	194	0,599	<5,44	5,53	238	<3,59	<0,145	<5,44	44,5	<0,907	<0,145	1,31	<2,72	1,27	3,54	11,4	<0,181	201	<0,363	<14,5	<0,145	0,49
3.06.2023	88,3	0,345	<5,44	3,66	118	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,98	<2,72	<0,907	0,635	5,17	<0,181	78,1	<0,363	<14,5	<0,145	0,29
5.06.2023	<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	2,65	8,56	0,49	130	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
7.06.2023	112	0,363	<5,44	4,3	196	<3,59	<0,145	<5,44	61,7	<0,907	<0,145	1,05	<2,72	1,05	1,2	14	<0,181	243	<0,363	<14,5	<0,145	0,29
9.06.2023	128	0,417	<5,44	4,73	210	<3,59	<0,145	<5,44	72,8	<0,907	<0,145	2,94	<2,72	1,14	1,23	38,5	<0,181	305	<0,363	<14,5	<0,145	0,345
11.06.2023	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	65,1	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,14	<2,72	<0,907	3,77	34,3	0,272	161	<0,363	<14,5	<0,145	0,2
13.06.2023	92	0,29	<5,44	3,88	149	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,961	8,34	<0,181	157	<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).*