

DNEVNE RAVNI TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM₁₀ NA MERILNEM MESTU LJUBLJANA VIČ

Datum objave: 15.4.2024

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
29.12.2022	63,8	0,445	<4,17	5,66	364	<2	0,0962	8,99	26,5	0,615	<0,0847	<0,4	<1,58	0,742	0,251	3,61	<0,111	4,8	<0,208	<8,47	<0,0833	1,29
29.12.2022	63,8	0,445	<4,17	5,66	364	<2	0,0962	8,99	26,5	0,615	<0,0847	<0,4	<1,58	0,742	0,251	3,61	<0,111	4,8	<0,208	<8,47	<0,0833	1,29
30.12.2022	91,4	0,674	<4,17	29,2	228	7,94	1,08	26,2	1500	0,621	<0,0847	<0,4	<1,58	4,71	0,576	5,26	<0,111	2,78	<0,208	8,99	<0,0833	1,47
31.12.2022	93,1	0,877	<4,17	1,97	118	<2	<0,0833	4,6	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	2,88	<0,1	2,53	<0,111	2,43	<0,208	13,9	<0,0833	0,502
1.01.2023	72,8	0,622	<4,17	1,46	65,5	<2	<0,0833	7,48	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	2,56	<0,1	3,2	<0,111	1,81	<0,208	13	<0,0833	0,482
2.01.2023	33,4	0,414	<4,17	<1,11	52,2	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,605	<0,1	2,53	<0,111	1,71	<0,208	<8,47	<0,0833	0,462
3.01.2023	66,3	0,303	<4,17	3,97	263	<2	<0,0833	16,5	23,9	0,556	<0,0847	<0,4	<1,58	0,779	0,191	3,78	<0,111	2,88	<0,208	<8,47	<0,0833	1,1
4.01.2023	81,2	0,307	<4,17	5,69	414	<2	<0,0833	10,8	35	0,691	<0,0847	<0,4	<1,58	0,936	0,267	3,77	<0,111	6,02	<0,208	<8,47	<0,0833	1,76
5.01.2023	77,3	0,343	<4,17	4,39	289	<2	<0,0833	6,79	<21,1	0,699	<0,0847	<0,4	<1,58	0,803	0,124	2,75	<0,111	2,31	<0,208	<8,47	<0,0833	0,842
6.01.2023	58,8	0,272	<4,17	6,34	436	<2	0,0882	12,3	51,1	0,772	<0,0847	<0,4	<1,58	1,37	0,276	3,24	<0,111	4,29	<0,208	9,7	<0,0833	1,75
7.01.2023	56,6	0,337	<4,17	3,48	195	<2	<0,0833	5,2	23,5	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,693	0,159	2,49	<0,111	3,24	<0,208	<8,47	<0,0833	1,2
8.01.2023	<26,4	0,405	<4,17	6,66	95,8	<2	<0,0833	5,28	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,81	<0,111	1,85	<0,208	<8,47	<0,0833	0,532
9.01.2023	<26,4	0,132	<4,17	1,5	87,2	<2	<0,0833	6,77	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,51	<0,111	1,22	<0,208	<8,47	<0,0833	0,498
10.01.2023	31,5	0,111	<4,17	2,91	187	<2	<0,0833	6,86	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,102	2,58	<0,111	1,64	<0,208	<8,47	<0,0833	0,943
11.01.2023	161	0,444	4,91	11,2	739	<2	0,13	27,8	52,8	1,07	<0,0847	<0,4	<1,58	1,8	0,298	5,64	<0,111	4,8	<0,208	14,6	<0,0833	2,99
12.01.2023	229	0,566	6,62	14	989	<2	0,165	33,3	62,6	1,28	0,0953	<0,4	<1,58	2,3	0,38	3,9	<0,111	5,61	<0,208	20,3	0,0939	3,96
13.01.2023	210	0,862	8,04	20,7	1360	<2	0,308	94,6	111	1,88	0,138	0,482	<1,58	2,29	0,737	8,87	<0,111	21,3	<0,208	25,9	0,149	5,48
14.01.2023	37,5	0,295	<4,17	4,9	282	<2	0,0842	23	45,3	0,926	<0,0847	<0,4	<1,58	0,821	0,337	3,85	<0,111	6	<0,208	<8,47	<0,0833	2,59
15.01.2023	<26,4	0,25	<4,17	3,07	220	<2	<0,0833	8,55	35	0,621	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,313	2,43	<0,111	3,95	<0,208	<8,47	<0,0833	2,13
16.01.2023	<26,4	<0,111	<4,17	1,53	79,7	<2	<0,0833	2,31	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,112	5,28	<0,111	1,58	<0,208	<8,47	<0,0833	0,856
17.01.2023	<26,4	0,387	<4,17	3,5	150	<2	0,0945	6,46	42,8	0,619	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,261	1,86	<0,111	3,44	<0,208	<8,47	<0,0833	1,68
18.01.2023	<26,4	1,05	<4,17	5,44	205	<2	0,12	25,4	38,4	1,13	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,243	2,61	<0,111	3,95	<0,208	<8,47	<0,0833	1,96
19.01.2023	<26,4	0,471	<4,17	2,52	128	<2	<0,0833	5,68	25,4	0,739	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,203	2,17	<0,111	2,33	<0,208	<8,47	<0,0833	1,59
20.01.2023	<26,4	0,233	<4,17	2,9	133	<2	<0,0833	3,29	<21,1	0,678	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,125	1,51	<0,111	2,35	<0,208	<8,47	<0,0833	1,04
21.01.2023	<26,4	0,535	<4,17	2,38	131	<2	<0,0833	6,18	21,9	0,655	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,161	1,93	<0,111	2,44	<0,208	<8,47	<0,0833	1,28
22.01.2023	<26,4	<0,111	<4,17	1,16	35,9	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,102	1,56	<0,111	1,35	<0,208	<8,47	<0,0833	0,882
23.01.2023	<26,4	0,156	<4,17	1,43	84,8	<2	<0,0833	10	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,154	1,46	<0,111	1,65	<0,208	<8,47	<0,0833	1,25
24.01.2023	<26,4	0,277	<4,17	4,73	245	<2	<0,0833	15,7	41,6	0,713	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,256	2,25	<0,111	4,18	<0,208	<8,47	<0,0833	2,35
25.01.2023	<26,4	0,222	<4,17	3,43	172	<2	<0,0833	5,38	29,4	<0,528	<0,0847	0,507	<1,58	<0,528	0,213	2,25	<0,111	3,79	<0,208	<8,47	<0,0833	1,31
26.01.2023	47,8	0,485	<4,17	2,51	106	<2	<0,0833	3,18	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,81	<0,111	2	<0,208	<8,47	<0,0833	0,496

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
19.09.2023	169	0,453	<4,17	3,60	225,00	<2	<0,08	4,24	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	0,732	<0,1	0,925	<0,11	1,20	<0,21	<8,44	<0,08	0,285
20.09.2023	105	0,318	<4,17	3,24	210	<2	<0,08	9,12	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	1,08	<0,11	1,16	<0,21	<8,44	<0,08	0,250
21.09.2023	270	0,774	<4,17	4,58	287	<2	0,105	4,78	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	1,11	<0,1	0,986	<0,11	1,37	<0,21	<8,44	<0,08	0,485
22.09.2023	334	1,13	<4,17	4,70	326,00	<2	0,116	7,46	<21,1	<0,53	0,101	<0,4	<1,58	1,49	<0,1	1,14	<0,11	2,59	<0,21	<8,44	<0,08	0,573
23.09.2023	28,9	0,171	<4,17	<1,06	57,2	<2	<0,08	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	0,664	<0,11	0,587	<0,21	<8,44	<0,08	<0,11
24.09.2023	<26,4	<0,11	<4,17	<1,06	50,4	<2	<0,08	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	0,744	<0,11	0,635	<0,21	<8,44	<0,08	0,144
25.09.2023	44,6	0,138	<4,17	2,79	189	<2	<0,08	3,76	<21,1	0,661	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	0,981	<0,11	1,18	<0,21	<8,44	<0,08	0,198
26.09.2023	182	0,381	<4,17	5,40	323,00	<2	<0,08	7,74	<21,1	0,795	<0,08	<0,4	<1,58	1,03	0,122	1,38	<0,11	2,64	<0,21	<8,44	<0,08	0,441
27.09.2023	244	0,567	<4,17	6,50	366,00	<2	0,103	9,76	<21,1	0,804	0,095	0,512	<1,58	1,36	0,178	1,60	<0,11	4,41	<0,21	<8,44	<0,08	0,646
28.09.2023	220	0,530	<4,17	7,55	430	<2	0,102	9,30	<21,1	0,673	0,086	0,590	<1,58	1,16	0,208	1,86	<0,11	5,13	<0,21	<8,44	<0,08	0,647
29.09.2023	390	0,562	<4,17	7,99	483	<2	0,106	10,9	<21,1	0,722	0,097	0,847	<1,58	1,17	0,238	4,56	<0,11	6,32	<0,21	8,72	<0,08	0,681
30.09.2023	170	0,412	<4,17	6,19	372	<2	0,085	47,8	<21,1	0,623	<0,08	0,742	<1,58	0,935	0,237	5,45	<0,11	6,24	<0,21	<8,44	<0,08	0,670
1.10.2023	60,1	0,168	<4,17	3,10	208,00	<2	<0,08	208	22,0	0,6	<0,08	0,416	<1,58	0,633	0,176	142	<0,11	11,6	<0,21	<8,44	<0,08	0,379
2.10.2023	91,6	0,261	<4,17	4,81	338	<2	<0,08	9,12	<21,1	0,654	<0,08	<0,4	<1,58	0,733	0,131	2,61	<0,11	3,36	<0,21	<8,44	<0,08	0,416
3.10.2023	110	0,454	<4,17	6,01	246	<2	<0,08	11,8	24,2	0,820	<0,08	0,476	<1,58	0,797	0,191	2,15	<0,11	4,40	<0,21	<8,44	<0,08	0,444
4.10.2023	126	0,443	<4,17	7,44	362	<2	0,100	10,7	33,300	1,450	<0,08	0,412	<1,58	0,873	0,206	2,42	<0,11	4,58	<0,21	<8,44	<0,08	0,478
5.10.2023	83,0	0,2	<4,17	4,56	263	<2	<0,08	17,8	<21,1	1,14	<0,08	<0,4	<1,58	0,605	0,244	2,14	<0,11	4,37	<0,21	<8,44	<0,08	0,352
6.10.2023	120	0,307	<4,17	6,08	399	<2	<0,08	9,52	<21,1	0,776	<0,08	<0,4	<1,58	0,888	0,116	5,16	<0,11	2,47	<0,21	<8,44	<0,08	0,423
7.10.2023	61,3	0,194	<4,17	3,99	237	<2	<0,08	286	41,7	0,773	<0,08	<0,4	<1,58	0,547	0,175	127	<0,11	168	<0,21	<8,44	<0,08	0,417
8.10.2023	131	0,308	<4,17	5,59	300	<2	<0,08	37,1	24,8	0,991	<0,08	<0,4	<1,58	0,788	0,151	14,8	<0,11	7,57	<0,21	<8,44	<0,08	0,482
9.10.2023	238	0,462	<4,17	16,8	405	<2	0,104	7,81	<21,1	1,66	<0,08	<0,4	<1,58	1,32	0,191	1,35	<0,11	2,83	<0,21	<8,44	<0,08	0,456
10.10.2023	362	0,822	5,89	10,9	609	2,25	0,168	13,3	49,0	4,60	0,13	0,48	<1,58	2,14	0,372	1,90	<0,11	7,40	<0,21	12,7	<0,08	0,808
11.10.2023	248	0,512	<4,17	6,89	377	<2	0,109	7,58	26,8	0,916	0,087	<0,4	<1,58	1,48	0,152	1,66	<0,11	4,89	<0,21	<8,44	<0,08	0,606
12.10.2023	343	0,995	<4,17	6,79	381	<2	0,143	28,9	22,7	0,808	0,116	<0,4	<1,58	1,76	0,142	1,86	<0,11	3,81	<0,21	<8,44	<0,08	0,613
13.10.2023	446	1,35	4,32	10,3	526	<2	0,179	8,55	30,2	1,81	0,154	0,457	<1,58	2,31	0,249	1,62	<0,11	4,43	<0,21	8,65	<0,08	0,761
14.10.2023	311	1,40	<4,17	5,84	307	<2	0,125	4,30	<21,1	0,928	0,100	<0,4	<1,58	1,66	<0,1	0,825	<0,11	3,26	<0,21	<8,44	<0,08	0,528
15.10.2023	42,8	0,258	<4,17	1,25	66,3	<2	<0,08	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	0,966	<0,21	<8,44	<0,08	0,167
16.10.2023	31,2	<0,11	<4,17	2,01	154	<2	<0,08	7,39	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	0,856	<0,11	1,88	<0,21	<8,44	<0,08	0,315
17.10.2023	59,6	0,153	<4,17	4,41	256	<2	1,31	13,2	39,7	0,967	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,196	2,91	<0,11	5,85	<0,21	<8,44	<0,08	0,657
18.10.2023	54,6	0,157	6,06	3,20	223,00	2,24	<0,08	7,03	<21,1	1,78	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,139	1,22	<0,11	2,33	<0,21	<8,44	<0,08	0,543
19.10.2023	412	0,134	5,33	4,04	195	<2	<0,08	10,5	31,9	1,58	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,171	1,39	<0,11	4,06	<0,21	<8,44	<0,08	0,755
20.10.2023	684	1,81	<4,17	8,01	514	<2	0,186	5,38	<21,1	<0,53	0,203	<0,4	<1,58	3,97	<0,1	0,941	<0,11	2,79	<0,21	<8,44	<0,08	0,945
21.10.2023	45,6	0,168	<4,17	2,03	145	<2	<0,08	3,19	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	1,20	<0,11	0,958	<0,21	<8,44	<0,08	0,255

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
22.10.2023	26,5	0,184	<4,17	1,51	108	<2	<0,08	2,49	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	0,967	<0,11	1,15	<0,21	<8,44	<0,08	0,319
23.10.2023	28,4	0,276	<4,17	2,79	167	<2	<0,08	4,11	<21,1	0,722	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	1,06	<0,11	1,46	<0,21	<8,44	<0,08	0,348
24.10.2023	155	0,500	<4,17	4,75	282	<2	0,082	6,94	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	1,09	<0,1	1,43	<0,11	2,60	<0,21	<8,44	<0,08	0,514
25.10.2023	43,6	0,230	<4,17	3,43	209	<2	<0,08	5,65	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	0,800	<0,1	1,29	<0,11	0,724	<0,21	<8,44	<0,08	0,315
26.10.2023	61,2	0,295	<4,17	3,35	227	<2	<0,08	5,65	<21,1	0,537	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,107	1,40	<0,11	1,27	<0,21	<8,44	<0,08	0,340
27.10.2023	<26,4	0,111	<4,17	1,74	135	<2	<0,08	5,87	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	0,827	<0,21	<8,44	<0,08	0,214
28.10.2023	27,6	0,239	<4,17	2,45	159	<2	<0,08	5,81	<21,1	0,719	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	1,55	<0,21	<8,44	<0,08	0,434
29.10.2023	<26,4	0,409	<4,17	1,58	133	<2	<0,08	3,38	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,105	<0,63	<0,11	3,16	<0,21	<8,44	<0,08	0,426
30.10.2023	32,7	0,405	<4,17	2,46	192	<2	0,131	5,40	<21,1	0,544	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,123	<0,63	<0,11	2,52	<0,21	<8,44	<0,08	0,353
31.10.2023	27,6	0,116	<4,17	1,26	79,4	<2	0,080	3,68	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	2,14	<0,21	<8,44	<0,08	0,332
1.11.2023	<26,4	<0,11	<4,17	2,76	117	<2	<0,08	5,09	<21,1	0,971	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	6,60	<0,21	<8,44	<0,08	0,493
2.11.2023	<26,4	0,119	<4,17	3,02	183	<2	<0,08	39,3	<21,1	0,676	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,133	4,72	<0,11	10,7	<0,21	<8,44	<0,08	0,748
3.11.2023	<26,4	<0,11	<4,17	1,12	62,8	<2	<0,08	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	1,86	<0,11	1,22	<0,21	<8,44	<0,08	0,157
4.11.2023	29,6	<0,11	<4,17	4,33	162	<2	<0,08	6,63	36,5	2,02	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,238	1,76	<0,11	4,64	<0,21	<8,44	<0,08	0,529
5.11.2023	<26,4	<0,11	<4,17	<1,06	68,1	<2	<0,08	2,70	<21,1	0,638	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	1,54	<0,21	<8,44	<0,08	0,291
6.11.2023	55,3	0,232	<4,17	5,40	289,00	<2	<0,08	11,5	44,7	1,29	<0,08	<0,4	<1,58	0,726	0,172	0,657	<0,11	4,61	<0,21	<8,44	<0,08	0,677
7.11.2023	46,4	0,251	<4,17	6,02	376	<2	0,082	80,2	49,2	1,98	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,262	8,46	<0,11	29,4	<0,21	8,65	<0,08	1,20
8.11.2023	50,2	0,152	<4,17	4,36	226	<2	<0,08	6,05	29,0	1,7	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,181	0,703	<0,11	2,90	<0,21	<8,44	<0,08	0,884
9.11.2023	53,1	0,222	5,21	97,2	270	<2	0,375	6,57	24,6	0,998	<0,08	<0,4	<1,58	0,531	0,283	0,954	<0,11	4,38	<0,21	<8,44	<0,08	0,817
10.11.2023	<26,4	0,127	<4,17	2,90	168,00	<2	<0,08	5,74	<21,1	0,670	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,155	0,744	<0,11	2,30	<0,21	<8,44	<0,08	0,796
11.11.2023	<26,4	<0,11	<4,17	1,91	97,4	<2	<0,08	2,70	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	1,14	<0,21	<8,44	<0,08	0,476
12.11.2023	<26,4	<0,11	<4,17	2,80	152,00	<2	<0,08	7,10	29,20	1,42	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,204	<0,63	<0,11	5,67	<0,21	<8,44	<0,08	1,28
13.11.2023	57,6	0,221	<4,17	4,94	267	<2	<0,08	12,8	37,6	2,95	<0,08	<0,4	<1,58	0,630	0,251	0,960	<0,11	5,52	<0,21	<8,44	<0,08	1,30
14.11.2023	65,5	0,333	<4,17	4,30	155,00	<2	0,084	4,92	<21,1	0,682	<0,08	<0,4	<1,58	1,34	<0,1	<0,63	<0,11	2,10	<0,21	<8,44	<0,08	0,530
15.11.2023	117	0,341	5,15	10,4	500	<2	0,109	20,5	33,9	1,19	<0,08	<0,4	<1,58	1,68	0,208	0,989	<0,11	5,00	<0,21	10,9	<0,08	1,29
16.11.2023	86,1	0,212	<4,17	7,40	442,00	<2	<0,08	12,4	37,5	1,27	<0,08	<0,4	<1,58	0,923	0,315	1,06	<0,11	5,19	<0,21	9,58	<0,08	1,86
17.11.2023	83,2	0,261	<4,17	5,64	278	<2	0,089	18,3	31,6	0,998	<0,08	<0,4	<1,58	0,686	0,217	0,800	<0,11	3,30	<0,21	<8,44	<0,08	1,02
18.11.2023	103	0,250	<4,17	6,39	385	<2	<0,08	11,8	29,9	0,868	<0,08	<0,4	<1,58	1,20	0,24	1,09	<0,11	4,49	<0,21	9,01	<0,08	1,51
19.11.2023	57,0	0,3	<4,17	4,68	259	<2	<0,08	15,3	38,4	1,12	<0,08	<0,4	<1,58	0,782	0,298	0,839	<0,11	5,06	<0,21	<8,44	<0,08	1,97
20.11.2023	173	0,561	6,30	11,40	676,00	<2	0,124	35,9	81,3	3,91	0,085	<0,4	<1,58	1,56	0,404	3,73	<0,11	18,4	<0,21	14,2	<0,08	2,97
21.11.2023	53,0	0,2	<4,17	6,88	335	<2	<0,08	43,5	55,2	2,89	<0,08	<0,4	<1,58	2,51	0,319	1,26	<0,11	8,86	<0,21	9,45	<0,08	1,87
22.11.2023	<26,4	<0,11	<4,17	2,13	115	<2	<0,08	3,78	<21,1	0,718	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	1,51	<0,21	<8,44	<0,08	0,563
23.11.2023	99,0	0,3	4,30	5,01	247,00	<2	0,083	13,0	23,7	0,9	<0,08	<0,4	<1,58	4,43	0,172	<0,63	<0,11	3,40	<0,21	9,50	<0,08	1,36

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
24.11.2023	96,2	0,272	5,44	6,36	326	<2	0,080	111	37,9	1,86	<0,08	<0,4	<1,58	1,48	0,300	14,2	<0,11	30,8	<0,21	8,84	<0,08	1,66
25.11.2023	30,5	<0,11	<4,17	1,37	93,9	<2	<0,08	6,31	<21,1	0,545	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	1,78	<0,11	3,98	<0,21	<8,44	<0,08	0,541
26.11.2023	47,8	0,112	<4,17	2,88	208	<2	0,147	36,9	24,0	0,7	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,201	2,18	<0,11	7,12	<0,21	<8,44	<0,08	1,59
27.11.2023	105	0,347	17,7	9,26	544	<2	0,087	31,1	51,3	3,52	<0,08	<0,4	<1,58	1,02	0,326	1,70	<0,11	7,34	<0,21	11,0	<0,08	2,55
28.11.2023	71,6	0,208	<4,17	4,48	260	<2	<0,08	13,1	32,9	0,861	<0,08	<0,4	<1,58	0,646	0,241	1,40	<0,11	4,23	<0,21	<8,44	<0,08	1,92
29.11.2023	59,7	0,117	<4,17	3,25	196	<2	<0,08	5,65	23,4	0,727	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,176	0,695	<0,11	2,57	<0,21	<8,44	<0,08	1,09
30.11.2023	<26,4	<0,11	<4,17	2,35	104	<2	<0,08	6,77	31,9	0,690	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,250	<0,63	<0,11	3,06	<0,21	<8,44	<0,08	1,81
1.12.2023	237	0,496	<4,17	4,05	200	<2	0,081	11,9	28,1	0,619	<0,08	<0,4	<1,58	2,06	0,211	<0,63	<0,11	3,43	<0,21	<8,44	<0,08	1,42
2.12.2023	429	0,765	<4,17	4,52	259	<2	0,114	<2,08	<21,1	<0,53	0,123	<0,4	<1,58	1,89	<0,1	<0,63	<0,11	1,46	<0,21	<8,44	<0,08	0,787
3.12.2023	<26,4	<0,11	<4,17	<1,06	36,5	<2	<0,08	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,102	<0,63	<0,11	1,80	<0,21	<8,44	<0,08	0,715
4.12.2023	<26,4	<0,11	<4,17	1,32	78,2	<2	<0,08	5,59	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,144	<0,63	<0,11	2,38	<0,21	<8,44	<0,08	1,05
5.12.2023	<26,4	<0,11	<4,17	4,89	249	<2	<0,08	15,0	70,8	1,7	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,360	0,989	<0,11	6,57	<0,21	<8,44	<0,08	2,12
6.12.2023	<26,4	<0,11	<4,17	3,37	160	<2	<0,08	9,19	30,0	2,00	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,210	0,961	<0,11	4,36	<0,21	10,1	<0,08	1,41
7.12.2023	28,9	<0,11	<4,17	3,47	162	<2	<0,08	9,76	35,9	1,90	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,221	0,638	<0,11	3,20	<0,21	<8,44	<0,08	1,44
8.12.2023	31,0	<0,11	5,13	5,43	154	2,35	0,083	8,49	32,2	4,38	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,199	0,652	<0,11	3,16	<0,21	<8,44	<0,08	1,04
9.12.2023	<26,4	<0,11	<4,17	13,1	109	<2	<0,08	3,57	28,9	3,20	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,206	<0,63	<0,11	2,73	<0,21	<8,44	<0,08	1,15
10.12.2023	<26,4	<0,11	<4,17	1,95	63,6	<2	<0,08	<2,08	22,8	1,14	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,173	<0,63	<0,11	2,93	<0,21	<8,44	<0,08	1,19
11.12.2023	28,5	0,126	<4,17	7,03	293	<2	<0,08	14,8	41,8	1,82	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,296	1,16	<0,11	5,23	<0,21	<8,44	<0,08	1,70
12.12.2023	40,0	0,2	5,9	8,7	322,0	2,5	0,1	44,8	55,0	3,6	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,543	1,15	<0,11	10,7	<0,21	<8,44	<0,08	1,71
13.12.2023	35,5	<0,11	<4,17	3,25	116	<2	<0,08	12,1	38,0	1,1	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,224	<0,63	<0,11	4,69	<0,21	<8,44	<0,08	1,21
14.12.2023	57,7	<0,11	<4,17	3,89	145	<2	0,458	9,10	30,90	1,63	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,151	0,646	<0,11	2,44	<0,21	<8,44	<0,08	0,710
15.12.2023	58,9	0,112	<4,17	4,51	240	<2	<0,08	30,6	25,4	1,64	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,193	0,865	<0,11	2,80	<0,21	<8,44	<0,08	1,13
16.12.2023	97,3	<0,11	<4,17	3,31	175	<2	<0,08	5,97	45,5	0,659	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,256	2,55	<0,11	3,76	<0,21	<8,44	<0,08	1,17
17.12.2023	27,1	<0,11	<4,17	3,80	251,00	<2	<0,08	7,06	44,5	1,13	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,369	0,721	<0,11	4,52	<0,21	<8,44	<0,08	3,14
18.12.2023	44,9	0,171	4,19	6,87	505	<2	0,084	28,3	66,7	1,36	<0,08	<0,4	<1,58	0,824	0,562	1,21	<0,11	6,46	<0,21	11,5	0,087	5,02
19.12.2023	<26,4	<0,11	<4,17	3,85	190	<2	0,857	117	68,7	1,00	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,836	13,8	<0,11	25,1	<0,21	<8,44	<0,08	4,26
19.12.2023	<26,4	<0,11	<4,17	3,85	190	<2	0,857	117	68,7	1,00	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,836	13,8	<0,11	25,1	<0,21	<8,44	<0,08	4,26
19.12.2023	<26,4	<0,11	<4,17	3,85	190	<2	0,857	117	68,7	1,00	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,836	13,8	<0,11	25,1	<0,21	<8,44	<0,08	4,26

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).