

**DNEVNE RAVNI KOVIN V DELCIH PM<sub>10</sub> NA MERILNEM MESTU ČRNOMELJ**

Datum objave: 31.7.2024

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>
12.01.2024	47,3	0,203	<4,17	45,9	244	<2	0,093	7,49	61,3	0,721	0,099	0,560	<1,58	<0,53	0,494	0,669	<0,11	6,59	<0,21	<8,44	0,085	6,82
13.01.2024	<26,4	<0,11	<4,17	5,58	125	<2	<0,08	3,34	32,3	0,620	<0,08	0,423	<1,58	<0,53	0,477	<0,63	<0,11	4,04	<0,21	<8,44	0,082	7,66
14.01.2024	<26,4	0,156	<4,17	3,76	82,6	<2	<0,08	4,74	27,8	0,722	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,357	<0,63	<0,11	7,72	<0,21	<8,44	<0,08	5,65
15.01.2024	<26,4	0,162	<4,17	2,93	74,1	<2	<0,08	4,00	22,20	0,63	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,286	0,876	<0,11	3,62	<0,21	<8,44	<0,08	4,62
16.01.2024	<26,4	<0,11	<4,17	10,4	129	<2	<0,08	3,09	<21,1	0,648	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,196	<0,63	<0,11	2,05	<0,21	<8,44	<0,08	3,43
17.01.2024	<26,4	<0,11	<4,17	19,9	151	<2	<0,08	4,21	199	0,657	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,393	<0,63	<0,11	8,11	<0,21	<8,44	<0,08	5,31
18.01.2024	124	0,335	<4,17	25,2	206	<2	<0,08	4,16	816	0,602	<0,08	<0,4	<1,58	0,733	0,286	<0,63	<0,11	9,45	<0,21	<8,44	<0,08	3,24
19.01.2024	<26,4	<0,11	<4,17	10,3	96,6	<2	<0,08	<2,08	72,5	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,154	<0,63	<0,11	3,99	<0,21	<8,44	<0,08	2,12
20.01.2024	<26,4	<0,11	<4,17	2,15	48,1	<2	<0,08	<2,08	<21,1	0,631	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,257	0,655	<0,11	2,13	<0,21	<8,44	<0,08	3,98
21.01.2024	<26,4	<0,11	<4,17	2,43	71,1	<2	<0,08	<2,08	22,5	0,677	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,294	<0,63	<0,11	2,64	<0,21	<8,44	<0,08	5,77
22.01.2024	66,1	0,133	<4,17	84,6	724	<2	0,159	13,0	393	1,1	0,3	0,5	<1,58	<0,53	0,474	0,661	<0,11	18,9	0,308	<8,44	0,106	7,07
23.01.2024	<26,4	0,140	<4,17	47,5	312	<2	<0,08	7,24	73,4	0,932	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,392	0,691	<0,11	6,50	<0,21	<8,44	<0,08	6,83
24.01.2024	27,0	0,3	<4,17	32,7	302	<2	<0,08	8,17	52,5	1,07	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,520	<0,63	<0,11	15,2	<0,21	<8,44	<0,08	5,95
25.01.2024	52,1	0,276	<4,17	13,3	209	<2	<0,08	5,22	101	1,03	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,331	0,643	<0,11	6,40	<0,21	<8,44	<0,08	4,75
26.01.2024	39,9	0,187	<4,17	5,39	172	<2	<0,08	4,33	41,2	0,744	<0,08	<0,4	<1,58	1,53	0,388	<0,63	<0,11	4,13	<0,21	<8,44	<0,08	6,07
27.01.2024	30,5	0,114	<4,17	4,89	162	<2	<0,08	4,04	36,2	0,627	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,424	<0,63	<0,11	3,82	<0,21	<8,44	<0,08	5,97
28.01.2024	<26,4	<0,11	<4,17	2,92	93,8	<2	<0,08	3,36	26,7	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,445	<0,63	<0,11	3,35	<0,21	<8,44	<0,08	6,16
29.01.2024	34,9	0,259	<4,17	3,49	136	<2	0,091	3,48	24,6	0,576	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,501	<0,63	<0,11	3,12	<0,21	<8,44	<0,08	6,27
30.01.2024	42,3	0,160	<4,17	5,83	359	<2	0,165	8,62	54,1	0,725	0,115	0,573	<1,58	<0,53	0,486	1,42	<0,11	6,75	<0,21	<8,44	0,099	7,76
31.01.2024	52,3	0,179	<4,17	8,16	215	<2	0,135	5,90	82,2	0,64	0,09	0,690	<1,58	<0,53	0,627	1,09	<0,11	6,74	<0,21	<8,44	0,103	8,33
1.02.2024	94,2	0,236	<4,17	11,7	380	<2	0,089	7,28	196	0,675	0,133	0,669	<1,58	0,756	0,665	1,27	<0,11	5,88	<0,21	8,50	0,12	9,45
2.02.2024	78,3	0,245	<4,17	9,00	292	<2	0,105	6,94	102	0,751	0,113	0,494	<1,58	0,829	0,613	1,11	<0,11	6,82	<0,21	<8,44	0,133	8,54
3.02.2024	60,5	0,149	<4,17	6,55	437	<2	<0,08	5,54	269	0,691	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,498	0,830	<0,11	6,22	<0,21	<8,44	0,088	7,52
4.02.2024	49,8	0,152	<4,17	4,83	155	<2	<0,08	4,45	59,2	0,738	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,629	0,994	<0,11	7,79	<0,21	<8,44	0,103	7,99
5.02.2024	48,4	0,720	<4,17	3,49	84,8	<2	<0,08	2,42	<21,1	0,915	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,113	<0,63	<0,11	3,33	<0,21	<8,44	<0,08	0,946
6.02.2024	69,0	0,7	<4,17	4,60	94,3	<2	<0,08	<2,08	<21,1	0,685	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	2,31	<0,21	<8,44	<0,08	0,908
7.02.2024	122	0,704	<4,17	12,7	177	<2	<0,08	3,44	98,2	0,583	<0,08	<0,4	<1,58	0,621	0,138	<0,63	<0,11	4,08	<0,21	<8,44	<0,08	1,17
8.02.2024	120	0,638	<4,17	7,16	142	<2	<0,08	<2,08	34,3	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	0,652	<0,1	<0,63	<0,11	1,93	<0,21	<8,44	<0,08	0,612
9.02.2024	139	0,629	<4,17	2,51	115	<2	0,362	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	0,817	<0,1	<0,63	<0,11	1,65	<0,21	<8,44	<0,08	0,632
10.02.2024	245	0,560	<4,17	3,65	185	<2	<0,08	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	2,34	0,161	<0,63	<0,11	2,09	<0,21	<8,44	<0,08	2,23

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 <sub>3</sub>	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>
11.02.2024	69,4	0,155	<4,17	1,82	66,5	<2	<0,08	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	0,695	0,152	<0,63	<0,11	1,38	<0,21	<8,44	<0,08	1,88
12.02.2024	<26,4	<0,11	<4,17	1,96	81,5	<2	<0,08	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	0,875	<0,21	<8,44	<0,08	1,51
13.02.2024	53,0	0,1	<4,17	45,0	408	<2	0,082	7,79	58,3	0,805	0,149	<0,4	<1,58	<0,53	0,230	1,910	<0,11	3,12	<0,21	<8,44	<0,08	3,16
14.02.2024	70,0	0,2	<4,17	32,3	322	<2	0,316	6,27	59,0	0,7	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,242	<0,63	<0,11	4,10	<0,21	<8,44	<0,08	4,01
15.02.2024	104	0,228	<4,17	25,7	360	<2	0,090	5,29	50,9	0,683	0,090	<0,4	<1,58	0,639	0,478	0,674	<0,11	3,51	<0,21	<8,44	<0,08	4,68
16.02.2024	85,2	0,207	<4,17	12,6	266	<2	<0,08	5,24	69,1	0,632	<0,08	<0,4	<1,58	0,569	0,401	0,728	<0,11	4,86	<0,21	<8,44	<0,08	4,56
17.02.2024	71,9	0,248	<4,17	6,38	211	<2	0,093	4,84	29,4	0,709	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,444	2,22	<0,11	6,03	<0,21	<8,44	<0,08	4,44
18.02.2024	37,8	0,139	<4,17	3,20	127	<2	0,460	3,15	25,5	0,578	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,398	0,765	<0,11	6,45	<0,21	<8,44	<0,08	4,32
19.02.2024	79,5	0,184	<4,17	5,33	176	<2	<0,08	8,72	24,7	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,372	1,81	<0,11	5,68	<0,21	<8,44	<0,08	4,75
20.02.2024	50,1	0,117	<4,17	14,8	225	<2	<0,08	4,10	33,7	0,57	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,358	0,630	<0,11	4,63	<0,21	<8,44	<0,08	3,97
21.02.2024	65,4	0,129	<4,17	30,9	239	<2	<0,08	4,46	22,1	0,769	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,243	<0,63	<0,11	4,39	<0,21	<8,44	<0,08	2,43
22.02.2024	106	0,328	<4,17	69,4	486	<2	0,105	5,38	26,4	0,808	0,116	<0,4	<1,58	0,535	0,165	<0,63	<0,11	5,31	<0,21	<8,44	<0,08	0,740
23.02.2024	63,6	0,262	<4,17	7,40	138	<2	0,099	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	1,62	<0,21	<8,44	<0,08	0,753
24.02.2024	<26,4	<0,11	<4,17	2,00	67,0	<2	0,121	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	0,947	<0,21	<8,44	<0,08	1,34
25.02.2024	26,5	<0,11	<4,17	2,41	69,1	<2	<0,08	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,209	0,634	<0,11	1,92	<0,21	<8,44	<0,08	2,92
26.02.2024	51,3	0,150	<4,17	3,66	113	<2	0,137	10,4	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,285	1,70	<0,11	5,34	<0,21	<8,44	<0,08	3,87
27.02.2024	60,4	0,157	<4,17	29,3	241	<2	<0,08	5,10	35,30	0,65	0,10	<0,4	<1,58	<0,53	0,327	<0,63	<0,11	4,20	<0,21	<8,44	<0,08	4,42
28.02.2024	85,0	0,2	<4,17	41,9	345	<2	0,476	6,50	47,50	0,92	0,17	0,47	<1,58	0,587	0,436	0,899	<0,11	8,15	<0,21	<8,44	0,101	4,94
29.02.2024	131	0,307	<4,17	33,7	354	<2	0,105	7,27	75,1	0,929	0,111	0,731	<1,58	1,11	0,349	0,949	<0,11	6,93	<0,21	<8,44	<0,08	4,15
1.03.2024	66,6	0,266	<4,17	9,33	155	<2	<0,08	3,96	62,1	0,629	<0,08	0,812	<1,58	<0,53	0,398	0,932	<0,11	6,35	<0,21	<8,44	<0,08	3,47
2.03.2024	43,6	0,166	<4,17	3,02	75,7	<2	<0,08	7,10	21,40	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,290	2,20	<0,11	4,91	<0,21	<8,44	<0,08	3,08
3.03.2024	57,9	0,176	<4,17	1,98	67,0	<2	<0,08	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,234	<0,63	<0,11	2,44	<0,21	<8,44	<0,08	3,27
4.03.2024	206	0,445	<4,17	5,19	224	<2	0,124	3,02	<21,1	0,555	<0,08	<0,4	<1,58	1,22	0,237	<0,63	<0,11	2,55	<0,21	<8,44	<0,08	3,18
5.03.2024	383	0,706	<4,17	9,73	346	<2	0,144	4,67	30,9	0,636	0,148	<0,4	<1,58	1,78	0,332	0,945	<0,11	4,60	<0,21	<8,44	0,081	3,82
6.03.2024	73,3	0,171	<4,17	7,43	125	<2	<0,08	2,29	26,3	0,570	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,193	0,727	<0,11	3,12	<0,21	<8,44	<0,08	2,02
7.03.2024	66,5	0,156	<4,17	9,58	154	<2	<0,08	2,62	21,5	0,610	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,267	<0,63	<0,11	3,37	<0,21	<8,44	<0,08	1,83
8.03.2024	<26,4	0,121	<4,17	4,08	68,6	<2	<0,08	<2,08	22,2	0,594	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,223	<0,63	<0,11	4,22	<0,21	<8,44	<0,08	1,58
9.03.2024	<26,4	0,112	<4,17	46,3	74,1	<2	<0,08	<2,08	39,8	0,538	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,277	<0,63	<0,11	4,66	<0,21	<8,44	<0,08	2,24
10.03.2024	<26,4	<0,11	<4,17	2,02	38,8	<2	<0,08	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,234	<0,63	<0,11	3,77	<0,21	<8,44	<0,08	2,32
11.03.2024	<26,4	<0,11	<4,17	1,41	<31,7	<2	<0,08	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,103	<0,63	<0,11	0,972	<0,21	<8,44	<0,08	1,90
12.03.2024	<26,4	<0,11	<4,17	3,15	115	<2	<0,08	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,123	<0,63	<0,11	1,17	<0,21	<8,44	<0,08	1,97
13.03.2024	47,9	<0,11	<4,17	6,99	173	<2	<0,08	2,66	61,4	0,559	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,160	<0,63	<0,11	2,18	<0,21	<8,44	<0,08	2,66
14.03.2024	95,0	0,2	<4,17	4,63	164	<2	<0,08	3,39	34,6	0,694	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,186	0,637	<0,11	3,62	<0,21	<8,44	<0,08	3,07

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 <sub>3</sub>	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>
15.03.2024	49,5	0,192	<4,17	4,51	229	<2	<0,08	2,80	47,90	1,16	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,121	0,634	<0,11	2,37	<0,21	<8,44	<0,08	1,63
16.03.2024	48,5	0,315	<4,17	3,77	138	<2	<0,08	3,30	25,90	1,13	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,155	<0,63	<0,11	3,32	<0,21	<8,44	<0,08	1,87
17.03.2024	32,3	0,145	<4,17	2,46	92,7	<2	<0,08	2,17	123	0,667	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,190	<0,63	<0,11	3,45	<0,21	<8,44	<0,08	2,18
18.03.2024	44,3	0,149	<4,17	2,33	99,0	<2	<0,08	3,77	22,1	0,638	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,131	0,777	<0,11	3,48	<0,21	<8,44	<0,08	1,51
19.03.2024	41,6	0,132	<4,17	1,96	81,7	<2	<0,08	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,169	<0,63	<0,11	3,10	<0,21	<8,44	<0,08	1,56
20.03.2024	60,4	0,165	<4,17	10,8	180	<2	<0,08	3,11	42,8	<0,53	0,080	0,460	<1,58	<0,53	0,229	0,692	<0,11	3,46	<0,21	<8,44	<0,08	2,91
21.03.2024	96,3	0,200	<4,17	51,2	430	3,07	0,085	4,19	40,7	0,808	0,120	<0,4	<1,58	<0,53	0,162	<0,63	<0,11	2,98	<0,21	<8,44	<0,08	1,72
22.03.2024	47,6	<0,11	<4,17	13,6	183	<2	<0,08	3,59	158	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,114	<0,63	<0,11	2,22	<0,21	<8,44	<0,08	1,26
23.03.2024	75,3	0,229	<4,17	6,76	183	<2	<0,08	2,50	38,0	0,6	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,110	<0,63	<0,11	2,08	<0,21	<8,44	<0,08	1,28
24.03.2024	<26,4	<0,11	<4,17	1,30	32,4	<2	<0,08	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	0,681	<0,21	<8,44	<0,08	1,38
25.03.2024	<26,4	<0,11	<4,17	2,55	67,9	<2	<0,08	2,96	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	0,955	<0,11	1,17	<0,21	<8,44	<0,08	1,45
26.03.2024	74,2	0,153	<4,17	19,2	292	<2	<0,08	3,56	55,4	<0,53	0,099	<0,4	<1,58	0,674	0,131	<0,63	<0,11	2,35	<0,21	<8,44	<0,08	2,21
27.03.2024	241	0,431	<4,17	15,8	251	<2	0,258	2,65	77,7	<0,53	0,090	<0,4	<1,58	1,24	0,124	<0,63	<0,11	2,59	<0,21	<8,44	<0,08	1,98
28.03.2024	53,9	0,180	<4,17	19,4	206	<2	<0,08	2,17	32,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	0,780	<0,21	<8,44	<0,08	0,290
29.03.2024	255	0,621	<4,17	7,36	250	<2	0,105	18,1	25,0	<0,53	0,097	<0,4	<1,58	1,71	<0,1	1,81	<0,11	4,38	<0,21	<8,44	<0,08	1,11
30.03.2024	1070	1,77	<4,17	11,3	631	<2	0,280	<2,08	<21,1	<0,53	0,304	<0,4	<1,58	5,04	0,102	<0,63	<0,11	2,08	<0,21	9,16	0,102	2,44
31.03.2024	1930	3,60	<4,17	21,2	1180	<2	0,534	2,46	<21,1	<0,53	0,605	0,406	<1,58	18,3	0,116	<0,63	<0,11	2,62	<0,21	17,7	0,166	3,47
1.04.2024	2430	4,37	<4,17	24,1	1440	<2	0,721	6,81	<21,1	<0,53	0,732	0,476	<1,58	21,4	<0,1	0,984	<0,11	2,73	<0,21	21,1	0,189	3,59
2.04.2024	56,8	0,187	<4,17	1,75	66,4	<2	0,101	<2,08	<21,1	0,817	<0,08	<0,4	<1,58	0,566	<0,1	<0,63	<0,11	0,486	<0,21	<8,44	<0,08	0,605
3.04.2024	68,3	0,374	<4,17	31,7	408	<2	0,264	5,68	82,9	0,648	0,188	<0,4	<1,58	0,589	0,466	0,888	<0,11	4,12	<0,21	<8,44	<0,08	1,16
4.04.2024	58,5	0,406	<4,17	11,6	171	<2	<0,08	2,57	44,7	0,586	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	1,41	<0,21	<8,44	<0,08	0,461
5.04.2024	48,0	0,497	<4,17	6,85	116	<2	<0,08	2,31	40,6	0,699	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	1,28	<0,21	<8,44	<0,08	0,408
6.04.2024	35,5	0,481	<4,17	2,13	63,1	<2	<0,08	17,8	<21,1	0,656	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	25,6	<0,11	1,26	<0,21	<8,44	<0,08	0,412
7.04.2024	50,3	0,420	<4,17	1,90	77,3	<2	<0,08	<2,08	<21,1	0,586	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	1,65	<0,21	<8,44	<0,08	0,481
8.04.2024	75,0	0,340	<4,17	2,68	96,8	<2	<0,08	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	0,680	<0,11	2,13	<0,21	<8,44	<0,08	0,436
9.04.2024	78,1	0,400	<4,17	4,88	90,0	<2	<0,08	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	1,38	<0,21	<8,44	<0,08	0,245
10.04.2024	188	0,417	<4,17	5,80	175	<2	<0,08	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	0,887	<0,1	0,909	<0,11	1,88	<0,21	<8,44	<0,08	0,456
11.04.2024	99,8	0,212	<4,17	6,21	148	<2	0,091	2,27	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	0,578	0,103	0,750	<0,11	2,37	<0,21	<8,44	<0,08	0,431
12.04.2024	130	0,268	<4,17	9,80	185	<2	<0,08	3,64	25,2	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	0,602	0,135	0,927	<0,11	3,56	<0,21	<8,44	<0,08	0,554
13.04.2024	103	0,229	<4,17	4,69	139	<2	<0,08	<2,08	96,4	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,107	<0,63	<0,11	2,40	<0,21	<8,44	<0,08	0,476
14.04.2024	129	0,293	<4,17	2,82	121	<2	<0,08	<2,08	<21,1	0,595	<0,08	<0,4	<1,58	0,601	0,102	<0,63	<0,11	2,02	<0,21	<8,44	<0,08	0,420
15.04.2024	192	0,598	<4,17	4,41	191	<2	0,084	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	0,997	<0,1	<0,63	<0,11	1,43	<0,21	<8,44	<0,08	0,412
16.04.2024	141	0,664	<4,17	5,42	176	<2	<0,08	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	0,729	<0,1	<0,63	<0,11	1,38	<0,21	<8,44	<0,08	0,477

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>
17.04.2024	<26,4	<0,11	<4,17	5,21	262	<2	<0,08	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	0,704	<0,21	<8,44	<0,08	0,533
18.04.2024	<26,4	<0,11	<4,17	2,33	50,0	<2	<0,08	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	1,09	<0,21	<8,44	<0,08	1,14
19.04.2024	29,6	<0,11	<4,17	2,91	83,2	<2	<0,08	2,44	29,2	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	3,37	<0,21	<8,44	<0,08	1,08
20.04.2024	27,8	<0,11	<4,17	2,80	83,5	<2	<0,08	<2,08	28,4	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,115	<0,63	<0,11	1,16	<0,21	<8,44	<0,08	1,72
21.04.2024	<26,4	<0,11	<4,17	<1,06	38,8	<2	0,102	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,100	<0,63	<0,11	1,00	<0,21	<8,44	<0,08	1,14
22.04.2024	<26,4	<0,11	<4,17	1,78	42,7	<2	<0,08	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	1,47	<0,21	<8,44	<0,08	1,05
23.04.2024	<26,4	<0,11	<4,17	1,97	<31,7	<2	<0,08	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	1,38	<0,21	<8,44	<0,08	0,771
24.04.2024	<26,4	<0,11	<4,17	5,47	39,5	<2	0,241	<2,08	37,8	0,557	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	1,13	<0,21	<8,44	<0,08	0,845
25.04.2024	<26,4	<0,11	<4,17	2,62	32,0	<2	<0,08	2,88	<21,1	0,578	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	0,693	<0,11	2,30	<0,21	<8,44	<0,08	1,21
26.04.2024	<26,4	<0,11	<4,17	5,22	253	<2	<0,08	2,46	26,2	0,651	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	1,67	<0,21	<8,44	<0,08	1,31
27.04.2024	<26,4	0,202	<4,17	2,22	130	<2	<0,08	4,34	29,6	0,600	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	3,54	<0,21	<8,44	<0,08	0,954
28.04.2024	173	0,416	<4,17	2,18	114	<2	0,140	<2,08	<21,1	0,584	<0,08	<0,4	<1,58	0,840	<0,1	<0,63	<0,11	1,22	<0,21	<8,44	<0,08	0,889
29.04.2024	173	0,398	<4,17	4,84	434	<2	0,120	4,03	32,3	0,675	<0,08	0,459	<1,58	0,965	<0,1	0,946	<0,11	2,60	<0,21	<8,44	<0,08	0,690
30.04.2024	123	0,255	<4,17	3,43	155	<2	<0,08	3,57	23,7	0,552	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,188	2,67	<0,11	7,66	<0,21	<8,44	<0,08	0,777
1.05.2024	84,2	0,231	<4,17	2,35	102	<2	<0,08	6,68	37,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,435	5,63	<0,11	12,7	<0,21	<8,44	<0,08	1,05
2.05.2024	51,4	0,161	<4,17	1,10	48,7	<2	<0,08	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	1,38	<0,21	<8,44	<0,08	0,318
3.05.2024	<26,4	<0,11	<4,17	<1,06	<31,7	<2	<0,08	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	<0,4	<0,21	<8,44	<0,08	0,485
4.05.2024	33,7	<0,11	<4,17	1,16	62,6	<2	<0,08	<2,08	<21,1	0,545	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	1,24	<0,21	<8,44	<0,08	0,312
5.05.2024	<26,4	0,134	<4,17	<1,06	38,5	<2	<0,08	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	1,53	<0,21	<8,44	<0,08	0,367
6.05.2024	26,8	0,473	<4,17	<1,06	41,3	<2	<0,08	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	0,749	<0,21	<8,44	<0,08	0,146
7.05.2024	39,6	0,434	<4,17	1,26	47,8	<2	<0,08	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	1,06	<0,21	<8,44	<0,08	0,346
8.05.2024	<26,4	0,123	<4,17	2,77	<31,7	<2	<0,08	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	0,824	<0,21	<8,44	<0,08	0,286

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).

Kovine določamo s pomočjo ICP-MS ( Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry / masna spektrometrija z induktivno sklopljeno plazmo). Razklopljen vzorec v tekoči obliki se s pomočjo peristaltične črpalke pošlje skozi razpršilec, kjer se ustvari aerosol, ki potuje po kvarčnem gorilniku v argonsko plazmo, ki gori s

temperaturo običajno okrog 7000 - 8000 K. V plazmi se vzorec nemudoma posuši, razgradi, upari, atomizira in nato ionizira. Ioni, ki ob tem nastanejo potujejo skozi inštrument, ki med drugim vključuje oktopol, naprej v masni detektor (kvadrupol in fotopomnoževalka).