

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

Datum objave: 25.8.2023

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>
13.01.2023	52,3	0,374	4,61	8,91	560	<2	0,0915	14,9	77,4	0,731	<0,0847	<0,4	<1,58	1,21	0,301	1,28	<0,111	7,72	<0,208	14,5	0,0873	6,11
14.01.2023	71	0,316	4,44	8,22	552	<2	0,0905	13,8	55,5	0,699	<0,0847	<0,4	<1,58	1,26	0,232	1,27	<0,111	5,91	<0,208	26	<0,0833	4,41
15.01.2023	<26,4	0,37	<4,17	2,83	194	<2	<0,0833	5,68	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,768	0,126	1,86	<0,111	2,52	<0,208	<8,47	<0,0833	1,89
16.01.2023	<26,4	<0,111	<4,17	2,83	211	<2	<0,0833	5,16	26,2	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,82	<0,111	2,44	<0,208	<8,47	<0,0833	1,47
17.01.2023	<26,4	<0,111	<4,17	2,87	230	<2	<0,0833	5,64	22,3	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,89	<0,111	1,38	<0,208	<8,47	<0,0833	2,08
18.01.2023	<26,4	<0,111	<4,17	3,73	261	<2	<0,0833	7,15	35,4	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,123	2,28	<0,111	2,49	<0,208	<8,47	<0,0833	2,59
19.01.2023	<26,4	0,139	<4,17	3,99	320	<2	<0,0833	7,88	24,1	0,541	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	2,84	<0,111	1,82	<0,208	<8,47	<0,0833	2,56
20.01.2023	37,8	0,163	<4,17	3,37	231	<2	<0,0833	5,25	<21,1	0,529	<0,0847	<0,4	<1,58	0,876	<0,1	1,81	<0,111	1,25	<0,208	<8,47	<0,0833	0,601
21.01.2023	84,1	0,249	<4,17	3,62	242	<2	0,0981	4,05	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,868	<0,1	1,74	<0,111	1,28	<0,208	<8,47	<0,0833	0,542
22.01.2023	<26,4	<0,111	<4,17	1,69	121	<2	<0,0833	2,32	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,62	<0,111	1,03	<0,208	<8,47	<0,0833	0,765
23.01.2023	<26,4	<0,111	7,26	3,15	209	4,24	<0,0833	3,85	<21,1	1,03	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,71	<0,111	1,81	<0,208	<8,47	<0,0833	2,29
24.01.2023	27,3	0,116	<4,17	4,09	265	<2	<0,0833	6,49	21,2	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,619	0,107	1,67	<0,111	1,79	<0,208	<8,47	<0,0833	3,3
25.01.2023	39,9	0,172	<4,17	2,77	199	<2	<0,0833	4,48	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,766	<0,1	1,96	<0,111	1,83	<0,208	<8,47	<0,0833	0,573
26.01.2023	35,3	0,145	<4,17	2,85	194	<2	<0,0833	4,76	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,553	<0,1	1,89	<0,111	1,69	<0,208	<8,47	<0,0833	0,817
27.01.2023	37,8	0,138	<4,17	3,96	192	<2	<0,0833	4,49	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,28	<0,208	<8,47	<0,0833	0,383
28.01.2023	31,3	0,132	<4,17	3,68	227	<2	<0,0833	5,46	21,3	0,543	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	2,47	<0,111	2,28	<0,208	<8,47	<0,0833	1,39
29.01.2023	29,6	<0,111	<4,17	4,46	198	<2	<0,0833	4,67	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,107	2,31	<0,111	1,89	<0,208	<8,47	<0,0833	2,01
30.01.2023	79,7	0,331	<4,17	10,2	502	<2	0,0992	13,8	56,9	0,82	<0,0847	<0,4	<1,58	1,6	0,249	3,85	<0,111	6,57	<0,208	11,4	0,0992	7,26
31.01.2023	103	1,03	5,88	13,2	685	<2	0,125	17,1	69,5	1,22	<0,0847	1,6	<1,58	2,33	0,367	4,45	<0,111	7,48	<0,208	17,6	0,106	7,99
1.02.2023	67,3	0,546	4,58	9,56	496	<2	0,109	13,1	73,9	1,17	<0,0847	<0,4	<1,58	1,24	0,304	3,36	<0,111	6,39	<0,208	11,1	0,0851	6,21
2.02.2023	59,9	0,785	4,98	14,2	439	2,27	0,145	13,6	352	1,98	0,117	0,548	<1,58	1,32	0,513	5,57	0,127	20,6	<0,208	11,5	0,146	8,95
3.02.2023	49,9	0,606	4,18	10,5	412	<2	0,103	11,5	63,6	1,23	<0,0847	<0,4	<1,58	1,35	0,322	3,78	<0,111	7,52	<0,208	9,31	0,0906	6,35
4.02.2023	52,5	0,307	<4,17	5,54	263	<2	<0,0833	6,26	108	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,15	0,179	3,32	<0,111	5,15	<0,208	<8,47	<0,0833	3,33
5.02.2023	34,4	0,163	<4,17	3,44	189	<2	<0,0833	4,28	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,695	<0,1	2,34	<0,111	1,63	<0,208	<8,47	<0,0833	1,94
6.02.2023	50,1	0,246	<4,17	4,16	265	<2	0,218	5,97	22,3	<0,528	<0,0847	0,449	<1,58	1,08	<0,1	2,36	<0,111	2,62	<0,208	14,1	<0,0833	1,36
7.02.2023	60,6	0,315	<4,17	6,69	407	<2	0,0844	10,2	36,9	0,539	0,0915	0,777	<1,58	1,12	0,158	2,19	<0,111	3,79	<0,208	8,87	<0,0833	2,64
8.02.2023	42,7	0,251	<4,17	5,74	223	<2	<0,0833	5,59	38,5	<0,528	0,135	0,699	<1,58	0,75	0,2	2,62	<0,111	5,73	<0,208	<8,47	<0,0833	2,24
9.02.2023	104	0,551	<4,17	6,96	387	<2	<0,0833	10,1	33,7	0,565	<0,0847	0,712	<1,58	1,2	0,237	2,96	<0,111	4,7	<0,208	9,11	<0,0833	3,52
10.02.2023	84,6	0,438	<4,17	9,01	517	<2	0,0928	13,4	51,6	0,726	<0,0847	0,405	<1,58	1,51	0,243	2,72	<0,111	11,4	<0,208	13,2	<0,0833	5,16
11.02.2023	104	0,596	5,19	12,3	679	<2	0,108	16,4	55,1	1,17	<0,0847	<0,4	<1,58	1,94	0,246	0,873	<0,111	4,18	<0,208	19,8	0,0956	6,82

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>
12.02.2023	58,2	0,36	<4,17	7,09	317	<2	<0,0833	7,54	35,9	0,772	<0,0847	<0,4	<1,58	1	0,196	<0,639	<0,111	3,16	<0,208	9,75	<0,0833	5,17
13.02.2023	79,3	0,466	<4,17	9,43	523	<2	0,0995	13	66,4	0,913	<0,0847	<0,4	<1,58	1,67	0,223	0,867	<0,111	6,02	<0,208	13,9	<0,0833	5,43
14.02.2023	80,4	0,548	<4,17	8,9	464	<2	0,101	12,1	52,4	1,01	<0,0847	<0,4	<1,58	1,59	0,249	0,868	<0,111	4,32	<0,208	12,7	<0,0833	4,77
15.02.2023	119	0,535	4,82	10,4	662	<2	0,13	16,7	45,8	1,02	<0,0847	<0,4	<1,58	2,13	0,215	1,14	<0,111	3,93	<0,208	16,6	<0,0833	4,24
16.02.2023	102	1,37	<4,17	10,4	500	3,76	0,193	13,1	49,5	1,05	<0,0847	<0,4	<1,58	1,65	0,277	1,41	<0,111	4,66	<0,208	12,7	<0,0833	4,8
17.02.2023	83,2	1,49	4,19	8,94	451	2,19	0,134	12,1	41	1,53	<0,0847	0,466	<1,58	1,3	0,271	0,986	<0,111	4,8	<0,208	11,6	<0,0833	2,57
18.02.2023	74	1,43	<4,17	8,06	373	<2	0,118	10,6	34,9	1,68	<0,0847	<0,4	<1,58	0,899	0,332	0,94	<0,111	5,52	<0,208	9,59	<0,0833	1,8
19.02.2023	74,6	1,13	<4,17	3,89	203	<2	<0,0833	5,02	<21,1	0,781	<0,0847	<0,4	<1,58	32,4	0,123	<0,639	<0,111	4,35	<0,208	<8,47	<0,0833	1,61
20.02.2023	85,2	1,01	<4,17	6,29	398	<2	0,0914	9,45	29	0,874	<0,0847	<0,4	<1,58	1,56	0,159	0,643	<0,111	3,98	<0,208	10,9	<0,0833	2,45
21.02.2023	106	1,67	5,24	10,5	598	<2	0,127	15,6	40,4	1,36	<0,0847	0,454	<1,58	1,7	0,223	1,1	<0,111	5,2	<0,208	14,8	<0,0833	3,07
22.02.2023	85,5	1,41	<4,17	8,88	341	<2	0,0951	9,03	72,6	0,891	0,0868	<0,4	<1,58	1,8	0,238	1,2	<0,111	7,93	<0,208	10,4	0,0882	3,9
23.02.2023	76,7	2,05	<4,17	6,58	498	<2	0,111	14	27,1	1,08	<0,0847	<0,4	<1,58	0,924	0,158	2,48	<0,111	3,86	<0,208	13,1	<0,0833	2,18
24.02.2023	246	1,76	<4,17	6,67	491	<2	0,122	10,1	24,5	0,718	0,0877	<0,4	<1,58	1,25	0,143	2,6	<0,111	3,81	<0,208	9,76	<0,0833	1,87
25.02.2023	610	1,88	<4,17	8,96	566	<2	0,182	6,28	<21,1	<0,528	0,193	<0,4	<1,58	3,09	0,137	1,5	<0,111	3,63	<0,208	9,74	<0,0833	1,78
26.02.2023	171	0,419	<4,17	4,79	381	<2	0,156	4,67	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,2	<0,1	1,96	<0,111	1,19	<0,208	<8,47	<0,0833	0,434
27.02.2023	55,9	0,216	<4,17	3,12	232	<2	<0,0833	4,79	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,91	<0,1	2,09	<0,111	1,59	<0,208	<8,47	<0,0833	0,516
28.02.2023	66,8	0,243	<4,17	5,09	332	<2	<0,0833	7,61	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,22	0,1	3,59	<0,111	2,81	<0,208	<8,47	<0,0833	1,74
1.03.2023	129	0,283	<4,17	4,13	266	<2	<0,0833	5,05	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,33	<0,1	1,89	<0,111	4,13	<0,208	<8,47	<0,0833	1,34
2.03.2023	118	0,313	<4,17	5,01	362	<2	<0,0833	7,51	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,44	<0,1	1,79	<0,111	1,44	<0,208	<8,47	<0,0833	1,76
3.03.2023	320	0,692	<4,17	9,03	590	<2	0,129	11	42,5	0,544	0,119	<0,4	<1,58	2,79	0,155	2,19	<0,111	3,75	<0,208	11,2	<0,0833	3,91
4.03.2023	247	0,567	<4,17	10,2	594	<2	0,121	12	66,7	0,624	0,164	0,716	<1,58	2,95	0,275	2,35	<0,111	6,56	<0,208	12,3	0,0883	4,31
5.03.2023	256	0,538	<4,17	8,02	469	<2	0,112	8,7	55,6	0,526	0,127	0,517	<1,58	1,93	0,215	2,13	<0,111	5,16	<0,208	88,7	<0,0833	3,36
6.03.2023	181	0,665	<4,17	6,82	435	<2	0,0946	9,73	34,7	0,674	0,0891	0,496	<1,58	1,72	0,171	2,62	<0,111	4,14	<0,208	9,08	<0,0833	2,56
7.03.2023	139	0,924	5,43	5,75	370	2,84	0,152	7,64	<21,1	0,919	<0,0847	<0,4	<1,58	1,88	<0,1	2,13	<0,111	1,83	<0,208	<8,47	<0,0833	1,11
8.03.2023	86	0,853	<4,17	4,37	316	<2	<0,0833	7,87	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,49	<0,1	1,91	<0,111	1,31	<0,208	<8,47	<0,0833	0,923
9.03.2023	38,7	0,806	4,06	3,45	243	<2	<0,0833	6,28	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,07	<0,1	2,13	<0,111	1,3	<0,208	<8,47	<0,0833	0,86
10.03.2023	41	0,692	<4,17	4,29	314	<2	<0,0833	8,07	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,05	<0,1	2,31	<0,111	1,12	<0,208	<8,47	<0,0833	0,903
11.03.2023	90	0,523	<4,17	5,96	387	<2	0,0843	8,93	<21,1	0,593	<0,0847	<0,4	<1,58	1,94	<0,1	2,5	<0,111	1,78	<0,208	8,66	<0,0833	1,35
12.03.2023	49,4	0,199	<4,17	4,58	257	<2	<0,0833	6,16	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,947	<0,1	2,57	<0,111	2,54	<0,208	<8,47	<0,0833	1,91
13.03.2023	79,6	0,422	<4,17	5,68	311	<2	<0,0833	7,33	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,27	<0,1	2,33	<0,111	1,93	<0,208	<8,47	<0,0833	1,64
14.03.2023	<26,4	0,351	<4,17	2,22	146	<2	<0,0833	3,93	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,678	<0,1	2,33	<0,111	0,848	<0,208	<8,47	<0,0833	0,72
15.03.2023	44,6	0,17	<4,17	3,49	245	<2	<0,0833	5,85	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,663	<0,1	2,21	<0,111	0,816	<0,208	<8,47	<0,0833	0,685
16.03.2023	64,3	0,233	<4,17	6,64	405	<2	<0,0833	10	24,4	0,796	<0,0847	<0,4	<1,58	1,14	<0,1	2,7	<0,111	1,7	<0,208	10	<0,0833	2,17

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>
17.03.2023	123	0,354	4,45	9,35	607	<2	0,0967	16	27,8	0,782	<0,0847	<0,4	<1,58	1,42	0,126	2,85	<0,111	2,18	<0,208	14,5	<0,0833	2,55
18.03.2023	73,2	0,458	<4,17	6,97	415	<2	<0,0833	11,7	23,8	0,693	<0,0847	<0,4	<1,58	0,992	0,171	2,84	<0,111	2,28	<0,208	10,2	<0,0833	2,19
19.03.2023	44,7	0,959	<4,17	4,27	247	<2	<0,0833	6,53	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,701	0,15	2,36	<0,111	2,06	<0,208	<8,47	<0,0833	1,9
20.03.2023	38,1	0,897	<4,17	5,45	377	<2	<0,0833	9,83	<21,1	0,575	<0,0847	<0,4	<1,58	0,741	0,111	2,44	<0,111	2,89	<0,208	9,18	<0,0833	2,28
21.03.2023	86,3	0,474	<4,17	8	447	<2	0,0863	11,1	36,2	0,696	<0,0847	<0,4	<1,58	1,25	0,181	2,76	<0,111	4,53	<0,208	10,8	<0,0833	3,46
22.03.2023	117	0,518	4,45	10,1	559	<2	0,116	14,4	37,4	1,01	<0,0847	<0,4	<1,58	1,46	0,159	3,3	<0,111	5,28	<0,208	12,6	<0,0833	2,19
23.03.2023	96,9	0,606	<4,17	8,72	509	<2	0,111	13	31,5	0,936	<0,0847	<0,4	<1,58	1,25	0,16	3,18	<0,111	4,1	<0,208	11,4	0,119	2,54
24.03.2023	107	1,14	<4,17	7,3	471	<2	0,111	11,5	26,1	0,806	<0,0847	<0,4	<1,58	1,26	0,108	2,94	<0,111	2,87	<0,208	10,1	<0,0833	1,27
25.03.2023	46,5	0,949	<4,17	4,84	327	<2	0,0929	7,92	<21,1	0,559	<0,0847	<0,4	<1,58	0,8	<0,1	2,93	<0,111	2,12	<0,208	<8,47	<0,0833	1,62
26.03.2023	35,1	0,451	<4,17	4,32	167	<2	<0,0833	4,12	36,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,922	0,115	2,82	<0,111	2,74	<0,208	<8,47	<0,0833	2,78
27.03.2023	41,3	0,17	<4,17	4,08	305	<2	<0,0833	6,6	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,657	<0,1	2,3	<0,111	0,903	<0,208	<8,47	<0,0833	0,859
28.03.2023	64,6	0,259	<4,17	5,3	348	<2	<0,0833	8,14	<21,1	0,542	<0,0847	<0,4	<1,58	0,873	<0,1	2,59	<0,111	1,84	<0,208	<8,47	<0,0833	1,57
29.03.2023	79,3	0,365	<4,17	6,07	358	<2	<0,0833	9,16	21,6	0,582	<0,0847	<0,4	<1,58	1,25	<0,1	2,78	<0,111	2,03	<0,208	<8,47	<0,0833	1,55
30.03.2023	67,5	0,763	<4,17	3,9	286	<2	<0,0833	6,45	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,22	<0,1	2,82	<0,111	1,23	<0,208	<8,47	<0,0833	0,793
31.03.2023	53,5	0,732	<4,17	4	299	<2	<0,0833	7,43	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,17	<0,1	2,75	<0,111	1,21	<0,208	<8,47	<0,0833	0,811
1.04.2023	43,4	0,225	<4,17	5,31	388	<2	<0,0833	9,07	<21,1	0,535	<0,0847	<0,4	<1,58	1,69	<0,1	2,33	<0,111	2,48	<0,208	9,29	<0,0833	2,48
2.04.2023	42,4	0,222	<4,17	5,51	337	<2	<0,0833	8,6	<21,1	0,543	<0,0847	<0,4	<1,58	0,721	<0,1	2,62	<0,111	2,4	<0,208	<8,47	<0,0833	2,93
3.04.2023	45,3	0,168	<4,17	3,13	236	<2	<0,0833	5,22	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	2,34	<0,111	1	<0,208	<8,47	<0,0833	0,291
4.04.2023	68,5	0,267	<4,17	3,86	273	<2	<0,0833	5,94	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,649	<0,1	2,58	<0,111	1,05	<0,208	<8,47	<0,0833	0,353
5.04.2023	91,1	0,368	<4,17	5,38	366	<2	<0,0833	8,06	<21,1	0,572	<0,0847	0,477	<1,58	0,842	<0,1	2,47	<0,111	2,25	<0,208	<8,47	<0,0833	1,1
6.04.2023	137	0,53	<4,17	9,39	533	<2	0,123	12,7	27,2	0,674	<0,0847	0,499	<1,58	1,32	0,101	3,28	<0,111	2,76	<0,208	11,5	0,109	2,09
7.04.2023	134	0,574	5,34	10,5	675	<2	0,131	15,7	41,3	1,2	<0,0847	0,519	<1,58	1,47	0,133	0,968	<0,111	3,9	<0,208	15,9	0,0856	2,73
8.04.2023	81,1	0,37	<4,17	6,92	415	<2	0,0839	9,6	29,1	0,866	<0,0847	<0,4	<1,58	0,889	0,127	0,637	<0,111	3,41	<0,208	10,8	<0,0833	2,47
9.04.2023	26,4	<0,111	<4,17	2,63	210	<2	<0,0833	4,99	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,03	<0,208	<8,47	<0,0833	0,662
10.04.2023	32,2	0,11	<4,17	2,98	254	<2	<0,0833	6,47	<21,1	0,607	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,48	<0,208	<8,47	<0,0833	0,873
11.04.2023	74,3	0,303	<4,17	5,89	405	<2	<0,0833	9,81	24,7	0,724	<0,0847	<0,4	<1,58	1,12	0,111	<0,639	<0,111	2,56	<0,208	10,1	<0,0833	1,85
12.04.2023	112	0,417	<4,17	8,09	543	<2	0,0946	12,5	29,9	0,821	<0,0847	<0,4	<1,58	1,41	0,13	1,03	<0,111	2,89	<0,208	12,9	<0,0833	2,38
13.04.2023	31,6	0,266	<4,17	7,93	171	<2	<0,0833	4,14	<21,1	0,563	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,37	<0,208	<8,47	<0,0833	0,856
14.04.2023	<26,4	<0,111	<4,17	3,87	316	<2	<0,0833	7,91	<21,1	0,75	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,884	<0,208	<8,47	<0,0833	0,991
15.04.2023	<26,4	0,186	<4,17	2,55	209	<2	<0,0833	4,92	<21,1	0,574	<0,0847	<0,4	<1,58	1,18	<0,1	<0,639	<0,111	0,79	<0,208	<8,47	<0,0833	0,877
16.04.2023	<26,4	<0,111	<4,17	1,84	124	<2	<0,0833	2,68	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,637	<0,208	<8,47	<0,0833	0,78
17.04.2023	51	0,176	<4,17	4,8	305	<2	<0,0833	6,77	<21,1	0,9	<0,0847	<0,4	<1,58	0,617	0,366	<0,639	<0,111	1,84	<0,208	<8,47	<0,0833	0,592
18.04.2023	43,8	0,16	<4,17	3,76	290	<2	<0,0833	6,41	<21,1	0,793	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,14	<0,208	<8,47	<0,0833	0,42

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>
19.04.2023	111	0,351	<4,17	5,64	396	<2	0,0832	8,81	<21,1	0,756	<0,0847	<0,4	<1,58	1,02	<0,1	<0,639	<0,111	2,15	<0,208	9,41	<0,0833	1,26
20.04.2023	74,9	0,298	<4,17	6,34	415	<2	<0,0833	10,5	<21,1	0,744	<0,0847	<0,4	<1,58	0,883	0,103	<0,639	<0,111	2,94	<0,208	11,3	<0,0833	1,74
21.04.2023	113	0,435	4,84	10,5	656	<2	0,116	16,4	35,5	0,967	<0,0847	<0,4	<1,58	1,38	0,151	0,936	<0,111	4,25	<0,208	17	0,189	2,67
22.04.2023	80,1	0,34	4,12	5,94	459	<2	<0,0833	11	22,5	0,855	<0,0847	<0,4	<1,58	0,794	<0,1	<0,639	<0,111	2,57	<0,208	11,8	<0,0833	1,52
23.04.2023	76,8	0,433	<4,17	4,52	295	<2	<0,0833	7,38	<21,1	0,707	<0,0847	<0,4	<1,58	0,685	<0,1	<0,639	<0,111	2,26	<0,208	8,43	<0,0833	0,925
24.04.2023	61,4	0,475	<4,17	3,67	257	<2	<0,0833	6,4	<21,1	0,69	<0,0847	<0,4	<1,58	0,691	<0,1	<0,639	<0,111	2,32	<0,208	<8,47	<0,0833	0,586
25.04.2023	46,9	0,293	<4,17	5,33	438	<2	<0,0833	11,6	28,9	0,906	<0,0847	<0,4	<1,58	0,723	<0,1	<0,639	<0,111	3,23	<0,208	11,1	0,115	1,43
26.04.2023	91,5	0,283	<4,17	5,61	452	<2	<0,0833	12,1	27,6	0,876	<0,0847	<0,4	<1,58	0,668	0,0999	<0,639	<0,111	3,26	<0,208	12,2	<0,0833	1,19
27.04.2023	57,1	0,31	<4,17	6,1	431	<2	<0,0833	11,6	<21,1	0,853	<0,0847	<0,4	<1,58	0,695	<0,1	<0,639	<0,111	1,62	<0,208	12,2	<0,0833	1,21
28.04.2023	73,8	0,518	<4,17	6,71	475	<2	0,0877	12,7	21,7	0,846	<0,0847	<0,4	<1,58	0,95	<0,1	0,743	<0,111	2,06	<0,208	13,5	<0,0833	1,43
29.04.2023	137	0,876	4,63	8,11	569	<2	0,119	18,7	22,5	0,958	<0,0847	<0,4	<1,58	1,22	0,102	0,722	<0,111	4,75	<0,208	14,8	0,0995	1,73
30.04.2023	53,7	0,439	<4,17	4,16	324	<2	<0,0833	12,7	<21,1	0,707	<0,0847	<0,4	<1,58	0,591	<0,1	<0,639	<0,111	4,69	<0,208	9,84	<0,0833	0,652
1.05.2023	55,9	0,273	<4,17	5,06	313	<2	<0,0833	8,13	<21,1	0,582	<0,0847	<0,4	<1,58	0,566	0,0979	<0,639	<0,111	2,7	<0,208	9,15	<0,0833	1,37
2.05.2023	<26,4	<0,111	<4,17	2,77	177	<2	<0,0833	4,77	<21,1	0,537	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,68	<0,208	<8,47	<0,0833	0,783
3.05.2023	56,1	0,212	<4,17	3,31	236	<2	<0,0833	5,35	<21,1	0,63	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,58	<0,208	<8,47	0,112	0,368
4.05.2023	74,6	0,317	<4,17	5,13	355	<2	<0,0833	9,41	<21,1	0,641	<0,0847	0,432	<1,58	0,733	<0,1	<0,639	<0,111	2,13	<0,208	9,8	<0,0833	0,754
5.05.2023	70,8	0,315	<4,17	7,22	456	<2	0,101	11,2	29,3	0,836	<0,0847	<0,4	<1,58	0,971	0,101	0,681	<0,111	3,39	<0,208	11,7	<0,0833	1,18
6.05.2023	71,8	0,476	4,11	6,56	440	<2	<0,0833	11,1	31	0,949	<0,0847	<0,4	<1,58	0,829	<0,1	0,728	<0,111	2,74	<0,208	10,7	<0,0833	1,14
7.05.2023	60	0,693	<4,17	4,2	306	<2	<0,0833	7,51	<21,1	0,664	<0,0847	<0,4	<1,58	0,638	<0,1	<0,639	<0,111	1,97	<0,208	<8,47	<0,0833	0,636
8.05.2023	69,9	0,565	<4,17	5,15	389	<2	<0,0833	9,48	27,8	0,618	<0,0847	<0,4	<1,58	0,902	<0,1	0,63	<0,111	2,49	<0,208	9,66	<0,0833	1,4
9.05.2023	76,1	0,234	<4,17	5,44	398	<2	<0,0833	9,5	29,5	0,644	<0,0847	<0,4	<1,58	0,824	<0,1	<0,639	<0,111	4,89	<0,208	9,72	<0,0833	0,715
10.05.2023	54,2	0,173	<4,17	4,75	332	<2	<0,0833	8,57	37,6	0,589	<0,0847	<0,4	<1,58	0,527	<0,1	1,47	<0,111	4,32	<0,208	8,89	<0,0833	1,44
11.05.2023	<26,4	0,111	<4,17	3,57	306	<2	<0,0833	7,28	23,1	0,513	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,5	<0,208	<8,47	<0,0833	0,763
12.05.2023	32,5	0,14	<4,17	4,49	418	<2	<0,0833	9,92	24,5	0,695	<0,0847	<0,4	<1,58	6,09	<0,1	<0,639	<0,111	1,56	<0,208	10,3	<0,0833	0,827
13.05.2023	29,2	0,147	<4,17	3,75	318	<2	<0,0833	7,54	23,7	0,606	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,44	<0,208	8,26	<0,0833	1,02
14.05.2023	<26,4	0,13	<4,17	2,63	243	<2	<0,0833	5,43	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,37	<0,208	<8,47	<0,0833	0,72
15.05.2023	45,6	0,186	<4,17	4,34	354	<2	<0,0833	8,38	<21,1	0,687	<0,0847	<0,4	<1,58	0,567	<0,1	<0,639	<0,111	1,78	<0,208	8,69	<0,0833	0,643
16.05.2023	55,5	0,136	<4,17	2,33	197	<2	0,183	3,66	<21,1	0,539	<0,0847	<0,4	<1,58	0,604	<0,1	<0,639	<0,111	0,709	<0,208	11,9	<0,0833	0,371
17.05.2023	30	<0,111	<4,17	2,32	201	<2	<0,0833	4,89	<21,1	0,773	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,54	<0,208	<8,47	<0,0833	0,115
18.05.2023	56,5	0,167	<4,17	4,03	366	<2	<0,0833	9,48	<21,1	0,666	<0,0847	<0,4	<1,58	0,556	<0,1	<0,639	<0,111	0,772	<0,208	9,46	<0,0833	0,374
19.05.2023	63,6	0,221	<4,17	5,59	457	<2	<0,0833	11	23,9	0,644	<0,0847	<0,4	<1,58	0,708	<0,1	0,7	<0,111	1,81	<0,208	14	<0,0833	0,658
20.05.2023	121	0,375	4,42	6,61	487	<2	0,0931	12,4	29,3	0,746	<0,0847	0,579	<1,58	0,948	0,136	0,711	<0,111	4,61	<0,208	11,6	<0,0833	0,714
21.05.2023	210	0,559	<4,17	7,57	434	<2	0,0993	9,34	20,8	0,585	0,0846	0,792	<1,58	1,03	0,149	<0,639	<0,111	5,25	<0,208	9,67	<0,0833	1,17

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>
22.05.2023	161	0,462	<4,17	7,81	474	<2	0,0965	10,8	26,8	0,635	<0,0847	0,529	<1,58	1,21	0,123	0,626	<0,111	5,33	<0,208	11,7	<0,0833	1,22
23.05.2023	186	0,553	<4,17	7,38	511	<2	0,0939	11,8	20,5	0,735	<0,0847	0,409	<1,58	1,4	0,102	0,671	<0,111	3,35	<0,208	12,3	<0,0833	1,04
24.05.2023	129	0,464	5,2	7,27	497	<2	0,0843	11,8	23	1,17	<0,0847	<0,4	<1,58	1,22	<0,1	0,683	<0,111	3,33	<0,208	12,3	<0,0833	0,968
25.05.2023	91,7	0,308	3,98	5,94	470	<2	<0,0833	11,9	16,7	0,719	<0,0847	<0,4	<1,58	0,937	<0,1	0,82	<0,111	2,13	<0,208	12,2	<0,0833	0,849
26.05.2023	102	0,319	4,13	6,7	519	<2	0,0822	13,3	<21,1	0,837	<0,0847	<0,4	<1,58	1,08	<0,1	<0,639	<0,111	2,16	<0,208	13,4	<0,0833	0,839
27.05.2023	123	0,476	4,21	7,36	548	<2	0,0943	13,5	<21,1	0,869	<0,0847	0,784	<1,58	1,19	0,112	0,88	<0,111	3,74	<0,208	14,7	<0,0833	0,814
28.05.2023	113	0,479	<4,17	7,14	499	<2	0,0859	13	46,2	0,713	<0,0847	<0,4	<1,58	1,15	0,157	<0,639	<0,111	5,09	<0,208	12	<0,0833	1,12
29.05.2023	114	0,446	4,16	7,57	538	<2	0,087	14	23,4	0,791	<0,0847	<0,4	<1,58	1,23	0,118	1,06	<0,111	4,72	<0,208	13,4	<0,0833	1,24
30.05.2023	147	0,456	<4,17	7,7	497	<2	0,0931	11,4	26	0,727	0,085	<0,4	<1,58	1,2	0,243	<0,639	<0,111	3,42	<0,208	13	<0,0833	0,826
31.05.2023	150	0,518	<4,17	8,05	485	<2	0,115	9,15	<21,1	0,73	0,0825	<0,4	<1,58	1,48	0,203	<0,639	<0,111	2,46	<0,208	12,4	<0,0833	0,966
1.06.2023	133	0,468	<4,17	6,98	503	<2	0,0936	10,8	<21,1	0,683	<0,0847	<0,4	<1,58	1,23	0,17	<0,639	<0,111	2,12	<0,208	12,8	<0,0833	1,19
2.06.2023	75,2	0,348	4,03	7,85	489	<2	0,0806	11,3	39,1	0,829	<0,0847	<0,4	<1,58	1,09	0,112	<0,639	<0,111	2,85	<0,208	13	<0,0833	1,6
3.06.2023	92,7	0,339	4,55	7,81	554	<2	0,0842	13,4	<21,1	0,814	<0,0847	<0,4	<1,58	1,03	<0,1	0,659	<0,111	3,7	<0,208	14,1	<0,0833	1,34
4.06.2023	50,4	0,23	<4,17	4,43	329	<2	<0,0833	7,67	<21,1	0,545	<0,0847	<0,4	<1,58	0,558	<0,1	<0,639	<0,111	4,51	<0,208	8,85	<0,0833	0,876
5.06.2023	45,9	0,301	<4,17	4,22	332	<2	<0,0833	7,44	<21,1	0,73	<0,0847	<0,4	<1,58	0,507	<0,1	<0,639	<0,111	1,93	<0,208	9,44	<0,0833	0,654
6.06.2023	58,2	0,587	<4,17	4,04	341	<2	<0,0833	7,7	<21,1	0,787	<0,0847	<0,4	<1,58	0,653	<0,1	<0,639	<0,111	0,945	<0,208	9,03	<0,0833	0,457
7.06.2023	41,2	0,375	<4,17	6,44	409	<2	<0,0833	9,22	20,8	0,665	<0,0847	<0,4	<1,58	0,773	<0,1	<0,639	<0,111	2,4	<0,208	11,3	<0,0833	1,06
8.06.2023	56,9	0,231	4,08	6,16	531	<2	<0,0833	12,6	26,1	0,842	<0,0847	<0,4	<1,58	0,652	<0,1	<0,639	<0,111	2,4	<0,208	14	<0,0833	1,26
9.06.2023	43,2	0,293	<4,17	5,76	513	<2	<0,0833	12,4	<21,1	0,787	<0,0847	<0,4	<1,58	0,643	<0,1	<0,639	<0,111	1,45	<0,208	13,2	<0,0833	0,719
10.06.2023	41	0,274	<4,17	7,46	459	<2	<0,0833	11,6	24,1	0,961	<0,0847	<0,4	<1,58	0,676	<0,1	<0,639	<0,111	3,03	<0,208	12,9	<0,0833	1,86
11.06.2023	49,8	0,157	<4,17	4	335	<2	<0,0833	7,77	<21,1	0,618	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,47	<0,208	8,94	<0,0833	0,291
12.06.2023	51,7	0,202	<4,17	4,44	381	<2	<0,0833	8,68	<21,1	0,593	<0,0847	<0,4	<1,58	0,513	<0,1	<0,639	<0,111	2,17	<0,208	10,7	<0,0833	0,199
13.06.2023	74,4	0,267	<4,17	5,91	415	<2	<0,0833	9,61	<21,1	0,71	<0,0847	<0,4	<1,58	0,794	<0,1	<0,639	<0,111	3,2	<0,208	11,5	<0,0833	0,881
14.06.2023	74,7	0,262	<4,17	5,63	420	<2	0,126	10,4	<21,1	0,687	<0,0847	<0,4	<1,58	0,714	0,103	0,653	<0,111	2,81	<0,208	11,7	<0,0833	0,641
15.06.2023	114	0,318	<4,17	6,35	454	<2	<0,0833	10,2	<21,1	0,677	<0,0847	<0,4	<1,58	0,958	<0,1	0,722	<0,111	7,81	<0,208	11,7	<0,0833	0,647
16.06.2023	111	0,272	4,71	7,11	468	<2	0,106	11,2	<21,1	0,942	<0,0847	<0,4	<1,58	0,805	<0,1	<0,639	<0,111	2,91	<0,208	13	<0,0833	0,863
17.06.2023	59,6	0,32	4,18	6,72	432	<2	0,0863	11,2	31,7	0,897	<0,0847	<0,4	<1,58	0,703	<0,1	2,49	<0,111	2,4	<0,208	12,1	<0,0833	1,44
18.06.2023	79,5	0,306	<4,17	5,11	374	<2	<0,0833	8,97	<21,1	0,647	<0,0847	<0,4	<1,58	0,59	<0,1	<0,639	<0,111	1,3	<0,208	10,8	<0,0833	0,526
19.06.2023	77,5	0,671	<4,17	5,12	400	<2	<0,0833	10,1	<21,1	0,682	<0,0847	<0,4	<1,58	0,912	<0,1	<0,639	<0,111	1,21	<0,208	11,1	<0,0833	0,241
20.06.2023	99,8	1,05	<4,17	5,8	429	<2	0,0986	10,7	<21,1	0,754	<0,0847	<0,4	<1,58	1,05	<0,1	0,682	<0,111	1,9	<0,208	12,3	<0,0833	0,366
21.06.2023	260	0,982	<4,17	8,07	564	<2	0,152	12,7	<21,1	0,897	0,0968	0,393	<1,58	2,06	<0,1	0,686	<0,111	2,18	<0,208	13,6	<0,0833	0,745
22.06.2023	465	1,34	4,96	12,6	746	<2	0,205	14,3	29,9	1,17	0,16	0,416	<1,58	3,53	0,149	0,88	<0,111	3,87	<0,208	19,3	<0,0833	1,49
23.06.2023	612	1,64	5,19	12,6	847	<2	0,232	14,1	24,4	0,947	0,192	<0,4	<1,58	3,97	0,107	0,858	<0,111	3,36	<0,208	18,6	<0,0833	1,46

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>
24.06.2023	77	0,233	<4,17	4,38	370	<2	0,163	8,36	<21,1	0,716	<0,0847	<0,4	<1,58	0,691	<0,1	<0,639	<0,111	0,749	<0,208	10,5	<0,0833	0,238
25.06.2023	68,3	0,259	<4,17	4,03	349	<2	<0,0833	8,44	<21,1	0,629	<0,0847	<0,4	<1,58	0,584	<0,1	<0,639	<0,111	1,05	<0,208	11	<0,0833	0,185
26.06.2023	97,1	0,362	<4,17	6,05	419	<2	<0,0833	9,54	<21,1	0,655	<0,0847	<0,4	<1,58	0,99	<0,1	<0,639	<0,111	1,9	<0,208	12,1	<0,0833	1,07
27.06.2023	108	0,42	<4,17	11,3	451	<2	0,0912	10,7	26,8	0,711	<0,0847	<0,4	<1,58	1,53	0,117	0,714	<0,111	5,14	<0,208	13,7	<0,0833	2,32
28.06.2023	40,6	0,19	<4,17	4,36	332	<2	<0,0833	8,86	<21,1	0,591	<0,0847	<0,4	<1,58	0,61	<0,1	<0,639	<0,111	1,05	<0,208	9,33	<0,0833	0,736
29.06.2023	91,3	0,408	<4,17	6,16	416	<2	<0,0833	9,87	<21,1	0,764	<0,0847	<0,4	<1,58	0,803	<0,1	<0,639	<0,111	1,97	<0,208	10,8	<0,0833	0,918
30.06.2023	55,5	0,68	<4,17	5,34	457	2,22	0,0876	12,2	<21,1	0,777	<0,0847	<0,4	<1,58	0,815	<0,1	<0,639	<0,111	2,02	<0,208	13,8	<0,0833	0,426
1.07.2023	40,7	0,588	<4,17	5	424	<2	<0,0833	10,7	<21,1	0,646	<0,0847	<0,4	<1,58	0,601	<0,1	<0,639	<0,111	0,858	<0,208	11,5	<0,0833	0,272
2.07.2023	30,8	0,328	<4,17	4,91	356	<2	<0,0833	9,84	<21,1	0,703	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,11	<0,208	10,2	<0,0833	1
3.07.2023	41,7	0,28	<4,17	5,08	411	<2	<0,0833	11,3	<21,1	0,703	<0,0847	<0,4	<1,58	0,588	<0,1	<0,639	<0,111	1,97	<0,208	11,2	<0,0833	0,748
4.07.2023	27,7	0,135	<4,17	4,02	332	<2	<0,0833	9,26	<21,1	0,611	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,977	<0,208	9,4	<0,0833	0,633
5.07.2023	47	0,213	<4,17	4,91	367	<2	<0,0833	10,2	<21,1	0,649	<0,0847	<0,4	<1,58	0,624	<0,1	<0,639	<0,111	2,14	<0,208	11,6	<0,0833	1,07
6.07.2023	45,4	0,227	<4,17	5,82	402	<2	<0,0833	10,5	<21,1	0,668	<0,0847	<0,4	<1,58	0,593	<0,1	<0,639	<0,111	1,19	<0,208	11,8	<0,0833	1,34
7.07.2023	47,5	0,168	4,18	7,11	538	<2	<0,0833	14,8	<21,1	0,747	<0,0847	<0,4	<1,58	0,669	<0,1	<0,639	<0,111	2,36	<0,208	14,9	<0,0833	1,46
8.07.2023	75,6	0,318	<4,17	7,14	521	<2	<0,0833	13,6	<21,1	0,878	<0,0847	<0,4	<1,58	0,797	<0,1	<0,639	<0,111	1,53	<0,208	14,6	<0,0833	1,39
9.07.2023	128	0,573	<4,17	6,63	467	<2	0,0826	12	<21,1	0,807	<0,0847	<0,4	<1,58	1,67	<0,1	<0,639	<0,111	1,68	<0,208	12,9	<0,0833	1,33
10.07.2023	141	0,611	4,29	7,26	519	<2	0,0886	12,8	<21,1	0,916	<0,0847	<0,4	<1,58	1,09	<0,1	<0,639	<0,111	2,64	<0,208	14,3	<0,0833	0,956
11.07.2023	164	0,633	<4,17	5,58	396	<2	0,0885	9,48	<21,1	0,75	<0,0847	<0,4	<1,58	1,16	<0,1	<0,639	<0,111	1,55	<0,208	10,6	<0,0833	0,444
12.07.2023	345	0,966	<4,17	7,26	546	<2	0,16	10	<21,1	0,739	0,107	<0,4	<1,58	1,88	<0,1	0,741	<0,111	2,05	<0,208	12,1	<0,0833	0,706
13.07.2023	349	1,36	<4,17	8,32	605	<2	0,152	11	<21,1	0,771	0,116	<0,4	<1,58	1,96	<0,1	<0,639	<0,111	2,38	<0,208	13	<0,0833	0,998
14.07.2023	71,9	0,248	<4,17	5,39	502	<2	<0,0833	12,4	<21,1	0,778	<0,0847	<0,4	<1,58	0,661	<0,1	<0,639	<0,111	1,1	<0,208	13,4	<0,0833	0,602
15.07.2023	245	0,987	4,29	8,05	650	<2	0,12	13,7	<21,1	0,835	0,0863	<0,4	<1,58	1,66	<0,1	<0,639	<0,111	2,33	<0,208	15,9	<0,0833	1,16
16.07.2023	361	1,65	4,09	8,09	658	<2	0,153	12,7	<21,1	0,821	0,113	<0,4	<1,58	2,11	<0,1	<0,639	<0,111	1,49	<0,208	15,6	<0,0833	0,619
17.07.2023	434	2,18	4,42	9,06	705	<2	0,196	13,5	<21,1	0,877	0,141	<0,4	<1,58	2,55	<0,1	0,697	<0,111	2,24	<0,208	16	<0,0833	0,956
18.07.2023	319	1,27	<4,17	7,84	512	<2	0,131	10,2	<21,1	0,751	0,11	<0,4	<1,58	1,85	0,1	<0,639	<0,111	2,7	<0,208	12,4	<0,0833	1,88
19.07.2023	399	1,14	<4,17	8,36	611	<2	0,145	10,6	<21,1	0,633	0,125	<0,4	<1,58	2,34	<0,1	0,955	<0,111	2,04	<0,208	14,1	<0,0833	1,07
20.07.2023	191	0,451	<4,17	6,14	510	<2	0,0856	10,9	<21,1	0,638	<0,0847	<0,4	<1,58	1,16	<0,1	<0,639	<0,111	1,04	<0,208	14,6	<0,0833	0,85
21.07.2023	239	0,769	<4,17	6,82	565	<2	0,114	11,8	29	0,682	0,0826	<0,4	<1,58	1,87	<0,1	<0,639	<0,111	1,62	<0,208	14,1	<0,0833	0,928
22.07.2023	106	0,367	<4,17	6,21	568	<2	0,0815	13	44,5	0,716	<0,0847	<0,4	<1,58	0,772	<0,1	<0,639	<0,111	1,63	<0,208	14,6	<0,0833	0,904
23.07.2023	142	0,66	<4,17	5,12	442	<2	0,0825	9,48	<21,1	0,602	<0,0847	<0,4	<1,58	1,04	<0,1	<0,639	<0,111	1,1	<0,208	11,6	<0,0833	0,785
24.07.2023	547	1,9	<4,17	9,05	674	<2	0,19	10,3	<21,1	0,642	0,166	<0,4	<1,58	2,79	<0,1	<0,639	<0,111	1,76	<0,208	14,8	<0,0833	1,01
25.07.2023	605	1,45	<4,17	9,21	671	<2	0,185	9,73	24,7	0,544	0,183	<0,4	<1,58	3,36	<0,1	<0,639	<0,111	1,96	<0,208	14	<0,0833	1,08

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).*