

DNEVNE RAVNI TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM₁₀ NA MERILNEM MESTU NOVA GORICA GRČNA V LETU 2022

Datum objave: 01.8.2022

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	66,4	0,65	<4,17	3,71	146	<2	<0,0833	19,6	55,6	<0,528	<0,0847	0,421	<1,58	8,9	0,456	1,15	<0,111	15,3	<0,208	35,2	<0,0833	3,44
2.01.2022	<26,4	0,554	<4,17	2,29	101	<2	<0,0833	8,27	43,5	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	2,4	0,337	0,975	<0,111	12	<0,208	11,8	<0,0833	2,77
3.01.2022	<26,4	0,423	<4,17	17	191	<2	<0,0833	7,18	37,9	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,962	0,295	0,952	<0,111	9,89	<0,208	<8,47	<0,0833	2,81
4.01.2022	<26,4	0,417	4,58	5,02	274	<2	<0,0833	8,86	52,2	0,639	<0,0847	<0,4	<1,58	0,957	0,354	1,08	<0,111	10,3	<0,208	9,23	<0,0833	3,27
5.01.2022	67	0,76	<4,17	4,93	133	<2	<0,0833	3,11	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,826	0,12	0,744	<0,111	4,9	<0,208	<8,47	<0,0833	0,671
6.01.2022	43,9	0,158	<4,17	4,31	229	<2	<0,0833	6,08	26,3	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,579	0,111	0,721	<0,111	5,7	<0,208	<8,47	<0,0833	0,832
7.01.2022	62,4	0,219	<4,17	6,23	388	<2	<0,0833	10,4	34,1	0,543	<0,0847	<0,4	<1,58	0,957	0,192	1,29	<0,111	7,62	<0,208	9,78	<0,0833	1,37
8.01.2022	55,7	0,26	<4,17	6,24	338	<2	<0,0833	9,3	48,9	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,898	0,29	1,37	<0,111	12,4	<0,208	9,11	<0,0833	1,72
9.01.2022	<26,4	<0,111	<4,17	4,27	214	<2	<0,0833	7,51	59,9	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,55	0,389	1,5	<0,111	17,1	<0,208	<8,47	<0,0833	3,02
10.01.2022	46,7	0,179	<4,17	4,62	264	<2	<0,0833	6,73	28,6	0,667	<0,0847	<0,4	<1,58	0,675	0,142	1,07	<0,111	5,55	<0,208	<8,47	<0,0833	1,06
11.01.2022	36,7	0,133	<4,17	3,34	142	<2	<0,0833	3,7	<21,1	<0,528	<0,0847	0,534	<1,58	<0,528	0,137	0,78	<0,111	4,68	<0,208	<8,47	<0,0833	0,52
12.01.2022	69,6	0,264	<4,17	7,21	389	<2	0,0869	9,98	37,6	0,704	<0,0847	0,745	<1,58	0,98	0,192	1,29	<0,111	6,12	<0,208	10,1	<0,0833	1,94
13.01.2022	<26,4	<0,111	<4,17	1,37	79,5	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,22	<0,208	<8,47	<0,0833	0,319
14.01.2022	<26,4	<0,111	<4,17	2,03	94,6	<2	<0,0833	3,36	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	3,29	<0,208	<8,47	<0,0833	0,441
15.01.2022	<26,4	<0,111	<4,17	<1,11	43,4	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,44	<0,208	<8,47	<0,0833	0,332
16.01.2022	<26,4	<0,111	<4,17	<1,11	36,1	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,52	<0,208	<8,47	<0,0833	0,395
17.01.2022	<26,4	<0,111	<4,17	1,27	67,3	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	3,1	<0,208	<8,47	<0,0833	0,465
18.01.2022	<26,4	<0,111	<4,17	1,36	68,2	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,89	<0,208	<8,47	<0,0833	0,396
19.01.2022	<26,4	0,117	<4,17	1,84	76,1	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,47	<0,208	<8,47	<0,0833	0,399
20.01.2022	<26,4	<0,111	<4,17	1,55	52,6	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,26	<0,208	<8,47	<0,0833	0,371
21.01.2022	<26,4	<0,111	<4,17	<1,11	58,7	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,42	<0,208	<8,47	<0,0833	0,253
22.01.2022	<26,4	<0,111	<4,17	<1,11	49,2	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,33	<0,208	<8,47	<0,0833	0,33
23.01.2022	<26,4	<0,111	<4,17	<1,11	34,1	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,827	<0,208	<8,47	<0,0833	0,28
24.01.2022	<26,4	<0,111	<4,17	<1,11	45,4	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,718	<0,208	<8,47	<0,0833	0,134
25.01.2022	<26,4	<0,111	<4,17	1,18	52,8	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,03	<0,208	<8,47	<0,0833	0,23
26.01.2022	91	0,445	5,09	12,5	523	<2	0,146	14,9	52,2	1,42	<0,0847	0,585	<1,58	1,15	0,294	2,09	<0,111	8	<0,208	11,5	<0,0833	2,84
27.01.2022	94,3	0,864	5,42	15,6	549	<2	0,159	15,1	69,8	1,55	<0,0847	0,592	<1,58	1,24	0,346	2,13	<0,111	10,8	<0,208	12,1	<0,0833	3,41
28.01.2022	112	1,04	7,15	18,7	649	<2	0,157	18,5	83,9	2,74	0,0864	0,75	<1,58	1,5	0,402	2,1	<0,111	13	<0,208	15,3	<0,0833	4,19
29.01.2022	74,1	0,482	4,33	8,6	440	<2	0,0893	11,2	45,4	0,71	<0,0847	<0,4	<1,58	1,05	0,193	1,41	<0,111	9,49	<0,208	11,2	<0,0833	2,15
30.01.2022	44,6	0,718	4,48	5,98	293	<2	<0,0833	8,71	39,1	0,718	<0,0847	<0,4	<1,58	0,755	0,235	1,39	<0,111	8,79	<0,208	8,76	<0,0833	2,38
31.01.2022	39,1	0,501	4,37	6,95	438	<2	0,0936	13,4	43,3	0,888	<0,0847	<0,4	<1,58	0,674	0,308	1,68	<0,111	8,99	<0,208	11,7	<0,0833	2,78
1.02.2022	51,9	0,345	<4,17	7,12	377	<2	0,137	12	51,8	0,697	<0,0847	0,411	<1,58	0,933	0,247	1,64	<0,111	13,8	<0,208	10,8	<0,0833	2,6
2.02.2022	48,2	0,354	4,29	7,43	354	<2	<0,0833	10,7	43,1	0,741	<0,0847	0,415	<1,58	1,04	0,21	1,65	<0,111	9,44	<0,208	9,93	<0,0833	2,15

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
3.02.2022	70,7	0,411	4,76	12	495	<2	0,1	13,6	49	0,797	<0,0847	4,11	<1,58	1,4	0,248	1,55	<0,111	10,3	<0,208	14,3	<0,0833	2,56
5.02.2022	35,5	0,691	<4,17	7,88	290	<2	0,125	7,59	30	0,623	<0,0847	<0,4	<1,58	0,973	0,175	0,977	<0,111	5,81	<0,208	<8,47	<0,0833	1,92
6.02.2022	49,5	0,487	<4,17	14,5	278	<2	0,0887	9,91	52,3	1,06	<0,0847	0,583	<1,58	0,818	0,341	1,58	<0,111	13,6	<0,208	<8,47	<0,0833	2,53
7.02.2022	27,5	0,273	<4,17	11	163	<2	<0,0833	4,13	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,96	<0,208	<8,47	<0,0833	0,608
8.02.2022	61,4	0,253	<4,17	7,25	291	<2	<0,0833	8,42	44,7	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,864	0,187	1,28	<0,111	10,4	<0,208	<8,47	<0,0833	2,21
9.02.2022	155	0,581	5,63	18,5	688	<2	0,174	17,1	67	0,962	<0,0847	0,497	<1,58	1,88	0,252	1,89	<0,111	8,12	<0,208	15,9	<0,0833	2,88
10.02.2022	249	1,23	9,39	24,9	1180	2,68	0,39	32,6	136	1,66	0,15	2,65	<1,58	3,17	0,539	3,71	<0,111	20,4	<0,208	23,2	0,0964	4,6
11.02.2022	82,2	0,922	4,69	9,66	506	<2	0,121	14,3	40,2	0,898	<0,0847	<0,4	<1,58	1,46	0,2	1,64	<0,111	5,18	<0,208	10,6	<0,0833	2,24
12.02.2022	33,1	0,128	<4,17	2,96	211	<2	<0,0833	4,2	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,656	<0,1	<0,639	<0,111	1,84	<0,208	<8,47	<0,0833	0,634
13.02.2022	44,9	0,15	<4,17	3,55	182	<2	<0,0833	4,79	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,138	0,956	<0,111	4,81	<0,208	<8,47	<0,0833	1,41
14.02.2022	88,5	0,544	4,31	7,15	449	<2	0,154	12,1	38,2	0,559	<0,0847	<0,4	<1,58	1,08	0,215	2,15	<0,111	7,37	<0,208	9,65	<0,0833	1,75
15.02.2022	74,7	0,41	<4,17	11,3	302	<2	<0,0833	7,65	25,7	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,553	0,168	1,25	<0,111	6,35	<0,208	<8,47	<0,0833	1,59
16.02.2022	<26,4	0,288	<4,17	6,72	252	<2	<0,0833	6,22	25,7	0,688	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,195	1,03	<0,111	4,44	<0,208	<8,47	<0,0833	1,16
17.02.2022	52,2	0,713	<4,17	11,6	434	<2	0,221	11	38,5	1,58	<0,0847	<0,4	<1,58	0,881	0,256	1,08	<0,111	6,12	<0,208	8,69	<0,0833	1,82
18.02.2022	61,4	0,755	4,28	10,2	445	<2	0,102	12,8	35,1	1,6	<0,0847	<0,4	<1,58	1,02	0,176	1,57	<0,111	7,15	<0,208	14,9	<0,0833	1,99
19.02.2022	<26,4	0,647	<4,17	3,57	204	<2	<0,0833	5,13	<21,1	0,563	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,106	0,678	<0,111	2,93	<0,208	<8,47	<0,0833	1,15
20.02.2022	<26,4	0,268	<4,17	2,96	196	<2	0,0851	4,83	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,758	<0,1	<0,639	<0,111	2,63	<0,208	<8,47	<0,0833	1,34
21.02.2022	44,8	0,72	<4,17	5,03	284	<2	0,118	7,41	22,6	0,665	<0,0847	<0,4	<1,58	0,704	0,105	0,901	<0,111	4,12	<0,208	<8,47	<0,0833	1,39
22.02.2022	49,8	0,195	<4,17	6,7	377	<2	<0,0833	9,59	27,6	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,749	0,119	1,34	<0,111	5,71	<0,208	<8,47	<0,0833	1,59
23.02.2022	72,5	0,404	4,32	8,5	439	<2	0,086	11,8	31,5	0,782	<0,0847	<0,4	<1,58	1,18	0,152	2,44	<0,111	7,19	<0,208	14,4	<0,0833	1,88
24.02.2022	77,7	0,598	4,54	7,94	417	<2	0,0971	10,7	30,7	0,678	<0,0847	<0,4	<1,58	1,18	0,146	1,69	<0,111	5,6	<0,208	10,6	<0,0833	1,85
25.02.2022	42,7	0,554	<4,17	4,57	233	<2	<0,0833	6,05	<21,1	0,693	<0,0847	<0,4	<1,58	0,724	<0,1	1,36	<0,111	2,53	<0,208	<8,47	<0,0833	0,951
26.02.2022	<26,4	0,211	<4,17	2,63	171	<2	0,134	3,33	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,95	<0,208	<8,47	<0,0833	0,535
27.02.2022	<26,4	0,118	<4,17	1,94	103	<2	<0,0833	2,51	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,9	<0,208	<8,47	<0,0833	0,476
28.02.2022	58	0,266	<4,17	5,07	269	<2	<0,0833	6,86	25,3	0,7	0,108	<0,4	<1,58	0,763	0,142	0,988	<0,111	4,89	<0,208	<8,47	<0,0833	0,83
1.03.2022	75	0,355	<4,17	8,24	390	<2	0,115	9,5	30,8	0,728	0,0876	<0,4	<1,58	0,974	0,165	1,15	<0,111	4,1	<0,208	10,2	<0,0833	1,32
2.03.2022	126	0,548	4,66	10,4	464	<2	0,153	11,2	41,1	0,938	0,106	<0,4	<1,58	1,4	0,234	1,8	<0,111	6,91	<0,208	10,6	<0,0833	2,05
3.03.2022	129	0,708	5,78	13,3	573	<2	0,146	14,1	45,9	1,09	0,0859	<0,4	<1,58	1,51	0,214	2,23	<0,111	6,42	<0,208	11,9	<0,0833	1,95
4.03.2022	121	0,474	<4,17	7,61	358	<2	0,131	8,68	30,9	0,596	0,117	0,953	<1,58	1,14	0,197	1,88	<0,111	5,77	<0,208	<8,47	<0,0833	1,12
5.03.2022	55	0,302	<4,17	3,52	155	<2	<0,0833	3,92	<21,1	<0,528	<0,0847	0,458	<1,58	<0,528	0,107	0,781	<0,111	3,21	<0,208	<8,47	<0,0833	0,609
6.03.2022	57,8	0,239	<4,17	3,05	146	<2	<0,0833	2,92	<21,1	<0,528	0,089	<0,4	<1,58	<0,528	0,124	<0,639	<0,111	5,16	<0,208	<8,47	<0,0833	0,614
7.03.2022	86,7	0,362	<4,17	6,35	325	<2	0,0919	7,75	28,7	0,54	0,161	0,761	<1,58	0,996	0,273	1,14	<0,111	4,79	<0,208	<8,47	<0,0833	0,911
8.03.2022	107	0,504	4,91	9,63	437	<2	0,0962	11	32	0,781	<0,0847	0,811	<1,58	1,16	0,166	1,62	<0,111	6,04	<0,208	10,3	<0,0833	1,56
9.03.2022	161	0,657	5,14	12,9	551	<2	0,129	13,1	39,7	0,926	0,105	0,604	<1,58	1,69	0,225	2,5	<0,111	8,4	<0,208	13,3	<0,0833	2
10.03.2022	171	0,667	5,22	13,2	532	<2	0,134	13,3	47,1	0,992	0,113	0,622	<1,58	1,83	0,233	2,63	<0,111	9,46	<0,208	11,8	<0,0833	2,14
11.03.2022	210	0,653	4,53	11,9	534	<2	0,136	13	38,9	0,552	0,146	0,544	<1,58	1,75	0,207	2,12	<0,111	7	<0,208	11,5	<0,0833	1,74
12.03.2022	134	0,493	<4,17	6,51	343	<2	<0,0833	7,97	27,9	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,06	0,189	1,5	<0,111	9,43	<0,208	<8,47	<0,0833	1,24
13.03.2022	94,8	0,524	<4,17	5,18	257	<2	<0,0833	5,82	27,9	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,961	0,172	1,99	<0,111	5,84	<0,208	<8,47	<0,0833	1,49

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
14.03.2022	120	0,898	4,81	8,81	444	<2	0,139	10,9	44,9	<0,528	<0,0847	0,648	<1,58	1,6	0,207	1,65	<0,111	7,36	<0,208	10,8	<0,0833	1,84
15.03.2022	126	1,11	<4,17	9,91	449	<2	0,148	11	39,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,68	0,211	2,39	<0,111	7,18	<0,208	11,1	<0,0833	1,82
16.03.2022	142	1,26	4,88	13,7	527	<2	0,169	13,8	52,9	1,16	<0,0847	0,524	<1,58	1,59	0,267	1,9	<0,111	10,2	<0,208	12,4	<0,0833	2,17
17.03.2022	416	1	4,65	14,7	677	<2	0,184	12,5	44,2	0,755	0,183	0,62	<1,58	2,35	0,236	1,64	<0,111	7,4	<0,208	15,4	<0,0833	1,83
18.03.2022	254	0,543	<4,17	7,77	371	<2	0,105	7,16	24,1	<0,528	0,112	0,519	<1,58	1,23	0,229	1,07	<0,111	8,06	<0,208	<8,47	<0,0833	1,09
19.03.2022	137	0,397	<4,17	5,11	224	<2	0,0873	4,63	<21,1	<0,528	<0,0847	0,441	<1,58	0,775	0,197	0,778	<0,111	7	<0,208	<8,47	<0,0833	0,748
20.03.2022	141	0,436	<4,17	4,84	192	<2	<0,0833	4,04	<21,1	<0,528	<0,0847	0,54	<1,58	0,784	0,21	0,79	<0,111	9,06	<0,208	<8,47	<0,0833	0,887
21.03.2022	227	0,662	<4,17	8,82	452	<2	0,121	9,76	31	<0,528	0,0946	0,453	<1,58	1,58	0,206	1,56	<0,111	6,62	<0,208	10,2	<0,0833	1,3
22.03.2022	206	0,574	<4,17	10,2	473	<2	0,121	10,7	41	<0,528	0,0914	0,443	<1,58	1,45	0,247	1,88	<0,111	12,4	<0,208	11,3	<0,0833	1,62
23.03.2022	203	0,62	4,48	12,3	487	<2	0,133	11,7	42,4	0,691	0,0965	<0,4	<1,58	1,7	0,239	2,75	<0,111	15,4	<0,208	11,9	<0,0833	1,68
24.03.2022	254	1,1	4,75	12,9	578	<2	0,155	12,8	39,3	0,714	0,105	<0,4	<1,58	2,08	0,227	2,49	<0,111	7,75	<0,208	13,7	<0,0833	1,52
25.03.2022	325	1	5,78	17,6	669	<2	0,191	15,4	49,3	1,11	0,141	0,572	<1,58	2,54	0,264	2,38	<0,111	10,4	<0,208	15,6	<0,0833	1,91
26.03.2022	326	0,785	4,42	12	557	<2	0,162	11,3	34,8	0,65	0,158	0,857	<1,58	1,82	0,27	1,92	<0,111	8,03	<0,208	12,6	<0,0833	1,76
27.03.2022	242	0,799	<4,17	8,84	399	<2	0,123	7,51	26,4	<0,528	0,113	0,629	<1,58	1,43	0,259	2,55	<0,111	5,93	<0,208	9,05	<0,0833	1,45
28.03.2022	257	1,67	4,71	14,6	567	<2	0,207	11,9	55,9	0,758	0,116	0,567	<1,58	2,33	0,258	2,06	<0,111	12,4	<0,208	20,9	<0,0833	1,46
29.03.2022	360	1,74	<4,17	10,9	476	<2	0,198	7,96	32,7	<0,528	0,132	<0,4	<1,58	2,85	0,16	1,78	<0,111	5,57	<0,208	12,1	<0,0833	1,18
30.03.2022	651	1,84	<4,17	12,2	686	<2	0,239	9,82	28	<0,528	0,215	<0,4	<1,58	5,32	0,157	1,51	<0,111	6,27	<0,208	13	<0,0833	1,78
31.03.2022	250	0,49	<4,17	4,21	241	<2	<0,0833	3,11	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,79	<0,1	0,644	<0,111	2,34	<0,208	<8,47	<0,0833	1,03
1.04.2022	81,5	0,262	<4,17	3,37	204	<2	<0,0833	4,56	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,797	<0,1	0,711	<0,111	2,34	<0,208	<8,47	<0,0833	0,651
2.04.2022	36,7	0,191	<4,17	1,96	115	<2	<0,0833	2,64	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,92	<0,208	<8,47	<0,0833	0,6
3.04.2022	86,9	0,255	<4,17	3,7	158	<2	<0,0833	3,1	<21,1	<0,528	<0,0847	0,523	<1,58	<0,528	<0,1	0,667	<0,111	3,14	<0,208	<8,47	<0,0833	0,711
4.04.2022	121	0,458	<4,17	5,68	257	<2	<0,0833	5,4	<21,1	0,673	<0,0847	0,461	<1,58	0,755	<0,1	0,91	<0,111	4,13	<0,208	9,97	<0,0833	0,848
5.04.2022	101	0,635	<4,17	10,1	421	<2	0,098	8,77	33,7	0,633	<0,0847	<0,4	<1,58	0,922	0,101	1,44	<0,111	3,64	<0,208	9,24	<0,0833	1,11
6.04.2022	94	0,497	<4,17	9,26	333	<2	0,113	8,44	28,7	0,934	<0,0847	0,503	<1,58	0,909	0,116	1,88	<0,111	4,34	<0,208	<8,47	<0,0833	0,831
7.04.2022	109	0,711	<4,17	7,63	289	<2	0,0929	6,61	24,8	0,654	<0,0847	<0,4	<1,58	1,24	0,117	1,27	<0,111	5,02	<0,208	<8,47	<0,0833	1,04
8.04.2022	91,9	0,694	<4,17	4,45	225	<2	<0,0833	5,47	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,89	<0,1	0,981	<0,111	3,31	<0,208	<8,47	<0,0833	0,569
9.04.2022	74,1	0,859	<4,17	2,19	128	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,3	<0,1	<0,639	<0,111	0,641	<0,208	<8,47	<0,0833	0,229
10.04.2022	<26,4	0,131	<4,17	2,69	129	<2	<0,0833	3,31	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	3,93	<0,208	<8,47	<0,0833	0,64
11.04.2022	38,2	0,361	<4,17	4,13	244	<2	<0,0833	6,59	25,3	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,668	0,108	1,04	<0,111	7,82	<0,208	<8,47	<0,0833	0,897
12.04.2022	69,4	0,714	<4,17	5,59	308	<2	<0,0833	7,69	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,25	<0,1	1,49	<0,111	3,81	<0,208	<8,47	<0,0833	0,689
13.04.2022	116	0,788	<4,17	8	425	<2	0,319	10	27,7	0,722	<0,0847	<0,4	<1,58	1,27	0,102	2,18	<0,111	5,98	<0,208	10,4	<0,0833	0,837
14.04.2022	144	1,15	4,73	11,7	477	<2	0,415	11	41,8	0,778	<0,0847	<0,4	<1,58	1,43	0,182	1,95	<0,111	8,13	<0,208	11,8	<0,0833	1,24
15.04.2022	150	1,15	4,66	10,6	505	<2	0,406	12,1	34,8	0,907	0,0886	0,461	<1,58	1,45	0,179	2,34	<0,111	7,52	<0,208	11,1	<0,0833	1,05
16.04.2022	81,8	0,29	<4,17	3,77	183	<2	<0,0833	4,74	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,615	<0,1	0,819	<0,111	4,9	<0,208	<8,47	<0,0833	0,561
17.04.2022	87,6	0,272	<4,17	3	135	<2	<0,0833	3,13	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,619	<0,1	<0,639	<0,111	2,85	<0,208	<8,47	<0,0833	0,421
18.04.2022	90,4	0,389	<4,17	3,6	162	<2	<0,0833	3,38	22,1	<0,528	0,0959	<0,4	<1,58	0,702	0,131	0,687	<0,111	7,38	<0,208	<8,47	<0,0833	0,644
19.04.2022	119	0,782	<4,17	5,17	268	<2	0,0876	24	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,1	0,102	9,11	<0,111	12,7	<0,208	<8,47	<0,0833	0,57
20.04.2022	68,3	0,268	<4,17	3,61	200	<2	<0,0833	4,07	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,688	<0,1	0,765	<0,111	2,16	<0,208	<8,47	<0,0833	0,326

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
21.04.2022	115	0,43	<4,17	6,73	319	<2	0,0834	7	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,03	<0,1	1,11	<0,111	3,82	<0,208	<8,47	<0,0833	0,653
22.04.2022	62	0,183	<4,17	3,41	256	<2	<0,0833	5,84	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,606	<0,1	0,956	<0,111	3,62	<0,208	<8,47	<0,0833	0,542
23.04.2022	40,8	0,515	<4,17	2,82	150	<2	<0,0833	3,73	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,03	<0,111	4,51	<0,208	<8,47	<0,0833	0,582
24.04.2022	77,9	0,53	<4,17	1,98	130	<2	<0,0833	2,48	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,679	<0,1	<0,639	<0,111	2,74	<0,208	<8,47	<0,0833	0,383
25.04.2022	40,8	0,338	<4,17	3,72	256	<2	<0,0833	6,09	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,71	<0,1	0,736	<0,111	3,92	<0,208	<8,47	<0,0833	0,533
26.04.2022	48,9	0,678	<4,17	5,01	230	<2	<0,0833	6,27	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,876	<0,1	1,06	<0,111	4,05	<0,208	<8,47	<0,0833	0,542
27.04.2022	29,7	0,214	<4,17	2,98	126	<2	<0,0833	3,37	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,821	<0,111	3,66	<0,208	<8,47	<0,0833	0,403
28.04.2022	84	0,323	<4,17	4,25	228	<2	<0,0833	5,73	26,2	0,562	<0,0847	0,693	<1,58	0,765	0,125	1,11	<0,111	8,08	<0,208	<8,47	<0,0833	0,666
29.04.2022	130	0,528	<4,17	5,87	307	<2	0,0831	6,54	21,7	<0,528	<0,0847	0,467	<1,58	1,04	0,103	1,38	<0,111	5,43	<0,208	<8,47	<0,0833	0,618
30.04.2022	121	0,458	<4,17	5,15	265	<2	<0,0833	5,94	34,6	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,944	0,327	1,45	<0,111	10,1	<0,208	<8,47	<0,0833	0,776
1.05.2022	91,8	0,256	<4,17	3,18	160	<2	<0,0833	3,45	41,5	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,717	0,357	1,2	<0,111	12,3	<0,208	<8,47	<0,0833	0,811
2.05.2022	63,1	0,181	<4,17	2,16	129	<2	<0,0833	2,94	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,652	<0,111	4,27	<0,208	<8,47	<0,0833	0,331
3.05.2022	120	0,339	<4,17	4,86	288	<2	0,0922	6,09	21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,806	0,107	1,29	<0,111	5,15	<0,208	<8,47	<0,0833	0,53
4.05.2022	172	0,665	<4,17	8,92	375	<2	0,102	7,54	26,2	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,13	0,168	1,8	<0,111	7,79	<0,208	<8,47	<0,0833	0,774
5.05.2022	168	0,632	<4,17	8,06	378	<2	0,109	8,44	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,21	0,133	1,47	<0,111	6,2	<0,208	<8,47	<0,0833	0,635
6.05.2022	136	0,652	<4,17	9,76	354	<2	0,0929	7,06	<21,1	0,652	<0,0847	<0,4	<1,58	1,06	0,115	1,16	<0,111	5,49	<0,208	<8,47	<0,0833	0,635
7.05.2022	79,1	0,266	<4,17	5,19	239	<2	<0,0833	4,6	<21,1	0,606	<0,0847	<0,4	<1,58	0,623	<0,1	0,697	<0,111	2,2	<0,208	<8,47	<0,0833	0,318
8.05.2022	176	0,422	<4,17	5,12	221	<2	<0,0833	3,2	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,978	0,105	<0,639	<0,111	4	<0,208	<8,47	<0,0833	0,472
9.05.2022	242	0,552	<4,17	7,71	427	<2	0,11	8,06	<21,1	<0,528	0,0925	<0,4	<1,58	1,76	0,116	1,54	<0,111	5,08	<0,208	8,63	<0,0833	0,581
10.05.2022	304	0,639	<4,17	6,63	367	<2	0,11	5,8	<21,1	<0,528	0,121	<0,4	<1,58	2,33	<0,1	2,4	<0,111	3,98	<0,208	<8,47	<0,0833	0,573
11.05.2022	488	1,13	4,24	11,8	600	<2	0,178	9,44	<21,1	0,715	0,166	0,398	<1,58	3,83	0,161	1,77	<0,111	5,26	<0,208	10,8	<0,0833	0,893
12.05.2022	393	1,31	<4,17	13,2	534	<2	0,166	9,19	24,5	0,787	0,139	0,416	<1,58	3,09	0,121	1,47	<0,111	5,47	<0,208	9,15	<0,0833	0,813
13.05.2022	309	1,3	<4,17	10,8	457	<2	0,151	10,7	<21,1	0,624	0,108	<0,4	<1,58	2,45	<0,1	1,45	<0,111	3,27	<0,208	8,74	<0,0833	0,586
14.05.2022	124	0,535	<4,17	4,69	255	<2	<0,0833	5,3	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,01	<0,1	0,876	<0,111	1,47	<0,208	<8,47	<0,0833	0,305
15.05.2022	102	0,393	<4,17	3,34	196	<2	<0,0833	3,99	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,779	<0,1	0,734	<0,111	0,974	<0,208	<8,47	<0,0833	0,256
16.05.2022	175	0,985	<4,17	7,16	329	<2	0,0999	6	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,26	<0,1	0,766	<0,111	1,56	<0,208	<8,47	<0,0833	0,38
17.05.2022	159	0,558	<4,17	5,85	282	<2	<0,0833	5,48	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,958	<0,1	0,986	<0,111	1,11	<0,208	<8,47	<0,0833	0,333
18.05.2022	160	0,462	<4,17	5,91	298	<2	0,0837	5,93	<21,1	<0,528	0,0837	<0,4	<1,58	1,06	0,166	1,53	<0,111	2,55	<0,208	<8,47	<0,0833	0,351
19.05.2022	198	0,664	<4,17	8,89	418	<2	0,121	7,22	<21,1	<0,528	0,104	<0,4	<1,58	1,43	<0,1	1,48	<0,111	3,06	<0,208	<8,47	<0,0833	0,449
20.05.2022	190	0,867	<4,17	8,45	407	<2	0,1	6,32	<21,1	<0,528	0,088	<0,4	<1,58	1,39	0,111	1,55	<0,111	2,93	<0,208	<8,47	<0,0833	0,429
21.05.2022	219	1,1	<4,17	7,75	375	<2	0,12	6,85	<21,1	<0,528	0,0835	<0,4	<1,58	1,5	<0,1	1,24	<0,111	2,47	<0,208	<8,47	<0,0833	0,478
22.05.2022	223	1,12	<4,17	6	292	<2	0,129	5,3	<21,1	<0,528	0,102	<0,4	<1,58	1,69	<0,1	1,16	<0,111	2,65	<0,208	<8,47	<0,0833	0,496
23.05.2022	267	1,22	<4,17	8,53	380	<2	0,139	7,15	<21,1	0,588	0,109	<0,4	<1,58	1,68	<0,1	1,18	<0,111	2,56	<0,208	<8,47	<0,0833	0,524
24.05.2022	295	1,86	<4,17	7,59	388	<2	0,148	6,99	<21,1	<0,528	0,0977	<0,4	<1,58	2,32	<0,1	1,27	<0,111	2,35	<0,208	<8,47	<0,0833	0,576
25.05.2022	354	2,53	<4,17	8,13	384	2,25	0,165	5,7	<21,1	<0,528	0,119	<0,4	<1,58	3,12	<0,1	0,839	<0,111	2,29	<0,208	<8,47	<0,0833	0,651
26.05.2022	262	1,5	<4,17	7,23	377	<2	0,127	7,35	<21,1	<0,528	0,0886	<0,4	<1,58	2,08	0,215	1,22	<0,111	5,3	<0,208	<8,47	<0,0833	0,451
27.05.2022	306	1,88	<4,17	11,4	433	<2	0,174	9,37	<21,1	0,545	0,106	<0,4	<1,58	3,57	0,154	1,96	<0,111	3,23	<0,208	10,8	<0,0833	0,616
28.05.2022	144	0,609	<4,17	3,93	197	<2	<0,0833	3,33	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,987	<0,1	0,887	<0,111	1,39	<0,208	<8,47	<0,0833	0,305

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
29.05.2022	26,6	<0,111	<4,17	1,26	72,2	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,638	<0,208	<8,47	<0,0833	<0,111
30.05.2022	41,2	0,115	<4,17	2,42	160	<2	<0,0833	3,88	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,65	<0,208	<8,47	<0,0833	0,141
31.05.2022	108	0,449	<4,17	4,86	234	<2	<0,0833	4,79	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,932	<0,1	0,942	<0,111	1,03	<0,208	<8,47	<0,0833	0,218
1.06.2022	212	0,982	<4,17	6,53	347	<2	0,119	6,39	<21,1	0,583	<0,0847	<0,4	<1,58	1,69	<0,1	1,95	<0,111	1,9	<0,208	<8,47	<0,0833	0,397
2.06.2022	252	1,3	<4,17	7,11	364	<2	0,134	7,18	<21,1	<0,528	0,0872	<0,4	<1,58	1,95	<0,1	1,06	<0,111	1,63	<0,208	8,37	<0,0833	0,461
3.06.2022	189	0,898	<4,17	5,45	328	<2	0,0953	7,03	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,4	<0,1	1,35	<0,111	1,19	<0,208	<8,47	<0,0833	0,341
4.06.2022	445	1,38	<4,17	6,93	423	<2	0,143	5,19	<21,1	<0,528	0,137	<0,4	<1,58	2,32	<0,1	0,871	<0,111	1,51	<0,208	8,45	<0,0833	0,642
5.06.2022	629	1,85	<4,17	8,58	457	<2	0,187	4,34	<21,1	0,535	0,19	<0,4	<1,58	3,23	<0,1	<0,639	<0,111	2,15	<0,208	<8,47	<0,0833	0,936
6.06.2022	151	0,602	<4,17	4,33	282	<2	<0,0833	6,12	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,986	<0,1	1,13	<0,111	0,93	<0,208	<8,47	<0,0833	0,283
7.06.2022	74,2	0,218	<4,17	3,6	231	<2	<0,0833	6,46	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,613	<0,1	1,15	<0,111	0,958	<0,208	<8,47	<0,0833	0,177
8.06.2022	34,3	0,123	<4,17	4,03	230	<2	<0,0833	5,66	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,667	<0,111	<0,4	<0,208	<8,47	<0,0833	0,13
9.06.2022	33,4	0,14	<4,17	7,13	251	<2	<0,0833	5,91	<21,1	1,08	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1	<0,111	0,998	<0,208	<8,47	<0,0833	0,175
10.06.2022	44,8	0,178	<4,17	5,85	276	<2	<0,0833	6,8	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,575	<0,1	0,812	<0,111	0,567	<0,208	<8,47	<0,0833	0,206
11.06.2022	48,1	0,232	<4,17	3,49	223	<2	<0,0833	5,68	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,952	<0,1	1,54	<0,111	2,47	<0,208	<8,47	<0,0833	0,138
12.06.2022	58,5	0,293	<4,17	3,55	214	<2	<0,0833	4,78	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,6	<0,1	1,2	<0,111	1,2	<0,208	<8,47	<0,0833	0,188
13.06.2022	89,5	0,462	<4,17	5,74	270	<2	<0,0833	7,26	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,853	<0,1	1,01	<0,111	2,14	<0,208	15,6	<0,0833	0,278
14.06.2022	70,4	0,285	<4,17	3,95	200	<2	<0,0833	4,6	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,694	<0,1	0,777	<0,111	1,07	<0,208	<8,47	<0,0833	0,183
15.06.2022	97,6	0,435	<4,17	5,39	246	<2	<0,0833	5,38	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,979	<0,1	0,954	<0,111	1,3	<0,208	<8,47	<0,0833	0,248
16.06.2022	174	0,7	<4,17	9,41	394	<2	0,112	7,76	<21,1	0,786	<0,0847	<0,4	<1,58	1,2	<0,1	1,19	<0,111	2,19	<0,208	<8,47	<0,0833	0,433
17.06.2022	204	0,488	<4,17	5,69	342	<2	0,0872	7,26	<21,1	0,556	<0,0847	<0,4	<1,58	1,15	<0,1	1,12	<0,111	1,61	<0,208	<8,47	<0,0833	0,338
18.06.2022	166	0,535	<4,17	7,22	327	<2	0,0937	6,28	<21,1	0,644	<0,0847	0,489	<1,58	1,02	<0,1	1,39	<0,111	2,26	<0,208	<8,47	<0,0833	0,371
19.06.2022	133	0,743	<4,17	4,57	257	<2	<0,0833	5,1	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,83	<0,1	0,798	<0,111	1,93	<0,208	<8,47	<0,0833	0,299
20.06.2022	154	0,978	<4,17	6,84	311	<2	0,0844	5,99	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,1	<0,1	0,812	<0,111	1,86	<0,208	<8,47	<0,0833	0,303
21.06.2022	342	1,65	<4,17	8,06	398	<2	0,14	6,93	<21,1	<0,528	0,11	<0,4	<1,58	1,92	<0,1	1,31	<0,111	2,06	<0,208	<8,47	<0,0833	0,54
22.06.2022	640	1,56	<4,17	10,3	554	<2	0,207	6,73	<21,1	0,838	0,196	<0,4	<1,58	2,52	<0,1	0,732	<0,111	2,48	<0,208	8,81	0,0856	1,04
23.06.2022	716	2,11	4,19	11,2	605	<2	0,243	6,88	<21,1	0,954	0,213	<0,4	<1,58	2,75	<0,1	1,15	<0,111	3,08	<0,208	9,62	<0,0833	0,871

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).