

DNEVNE RAVNI TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM₁₀ NA MERILNEM MESTU NOVA GORICA V LETU 2021

Datum objave: 16.6.2022

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 ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
14.01.2021	35,9	0,174	<4,17	5,17	257	<2	0,104	7,97	41,4	0,63	<0,0847	<0,4	<1,58	0,668	0,235	1,64	<0,111	11,9	<0,208	<8,47	<0,0833	2,09
15.01.2021	52,7	0,245	4,26	6,35	350	<2	0,102	9,93	26,1	0,662	<0,0847	<0,4	<1,58	1,09	0,131	1,57	<0,111	3,96	<0,208	<8,47	<0,0833	1,78
16.01.2021	45,3	0,207	<4,17	6,12	291	<2	<0,0833	8,85	59,9	0,771	<0,0847	<0,4	<1,58	0,728	0,302	1,98	<0,111	12,2	<0,208	<8,47	<0,0833	2,79
17.01.2021	34,6	0,177	8,58	4,53	167	<2	<0,0833	5,66	42,8	0,676	<0,0847	<0,4	<1,58	0,641	0,299	1,57	<0,111	10,6	<0,208	<8,47	<0,0833	2,54
18.01.2021	52,9	0,299	<4,17	6,12	317	<2	<0,0833	9,25	35,5	0,72	<0,0847	<0,4	<1,58	0,872	0,262	1,27	<0,111	7,58	<0,208	9,15	<0,0833	2,32
19.01.2021	58,4	0,458	4,39	9,55	457	<2	0,127	13,4	52,9	0,871	<0,0847	<0,4	<1,58	1,11	0,364	1,81	<0,111	10,2	<0,208	11,1	<0,0833	3,64
20.01.2021	53,9	0,58	4,91	11,7	519	<2	0,135	15,5	69,8	1,34	<0,0847	0,555	<1,58	1,23	0,743	1,79	<0,111	15,5	<0,208	12,1	0,126	6,94
21.01.2021	34,9	0,697	5,26	11,7	535	<2	0,224	17,3	71,8	1,25	<0,0847	0,58	<1,58	0,895	0,719	1,96	<0,111	22,9	<0,208	14,1	0,103	6,71
22.01.2021	224	0,885	<4,17	7,21	320	<2	0,119	6,04	26,7	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,35	0,174	0,861	<0,111	6,6	<0,208	<8,47	<0,0833	1,94
23.01.2021	<26,4	0,125	<4,17	1,35	68	<2	<0,0833	<2,08	<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	0,948
24.01.2021	<26,4	<0,111	<4,17	1,61	87,5	<2	<0,0833	2,38	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,93	<0,208	<8,47	<0,0833	1,48
25.01.2021	<26,4	0,119	<4,17	3,97	220	<2	0,143	6,16	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,122	0,761	<0,111	4,02	<0,208	<8,47	<0,0833	1,82
26.01.2021	32,6	0,179	<4,17	7,22	299	<2	<0,0833	8,64	34,9	0,778	<0,0847	<0,4	<1,58	0,587	0,165	1,1	<0,111	5,64	<0,208	<8,47	<0,0833	2,25
27.01.2021	59,6	0,433	<4,17	10,5	401	<2	0,126	11,1	38,4	0,951	<0,0847	<0,4	<1,58	1,03	0,163	1,26	<0,111	6,73	<0,208	9,16	<0,0833	2,49
28.01.2021	49,3	0,403	4,28	8,67	386	<2	0,11	11,6	41,9	1,15	<0,0847	<0,4	<1,58	0,926	0,178	2,05	<0,111	6,85	<0,208	9,68	<0,0833	2,4
29.01.2021	<26,4	0,515	4,38	7,15	328	<2	<0,0833	10,4	42	1,35	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,329	2,38	<0,111	7,74	<0,208	<8,47	<0,0833	3,08
30.01.2021	<26,4	0,426	<4,17	4	162	<2	<0,0833	4,49	<21,1	0,772	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,195	1,6	<0,111	3,87	<0,208	<8,47	<0,0833	1,59
31.01.2021	<26,4	<0,111	<4,17	1,79	68,9	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,654	<0,111	2,17	<0,208	<8,47	<0,0833	1,17
1.02.2021	32,4	0,251	<4,17	5,91	239	<2	0,102	5,77	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,63	0,141	1,24	<0,111	3,11	<0,208	<8,47	<0,0833	1,98
2.02.2021	51,7	0,356	<4,17	7,89	405	<2	0,0842	10,2	25,2	0,668	<0,0847	<0,4	<1,58	0,964	0,16	1,45	<0,111	3,54	<0,208	8,71	<0,0833	2,27
3.02.2021	32,2	0,388	<4,17	12,6	309	<2	0,125	7,7	50,6	1,31	<0,0847	0,447	<1,58	0,999	0,301	1,33	<0,111	6,2	<0,208	<8,47	<0,0833	4,02
4.02.2021	<26,4	0,637	4,65	14,3	341	<2	0,128	8,68	38,7	1,72	<0,0847	0,749	<1,58	<0,528	0,676	1,13	<0,111	7,98	<0,208	<8,47	<0,0833	3,22
5.02.2021	<26,4	0,83	8,06	30,2	365	<2	0,143	10,7	40,3	1,77	<0,0847	0,462	<1,58	0,627	0,809	1,32	<0,111	7,88	<0,208	<8,47	<0,0833	3,29
6.02.2021	<26,4	0,715	4,81	6,71	234	<2	<0,0833	6,66	30,4	1,45	<0,0847	0,515	<1,58	0,578	0,423	1,06	<0,111	9,56	<0,208	<8,47	<0,0833	2,48
7.02.2021	482	1,5	4,5	8,39	362	<2	0,147	2,08	<21,1	<0,528	0,144	<0,4	<1,58	2,54	<0,1	<0,639	<0,111	3,99	<0,208	<8,47	<0,0833	1,75
8.02.2021	192	0,651	<4,17	3,4	199	<2	0,108	2,27	<21,1	<0,528	0,101	<0,4	<1,58	1,17	<0,1	<0,639	<0,111	1,73	<0,208	<8,47	<0,0833	0,928
9.02.2021	<26,4	0,319	<4,17	3,4	157	<2	<0,0833	4,02	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,99	<0,208	<8,47	<0,0833	0,962
10.02.2021	<26,4	0,243	<4,17	2	83,3	<2	<0,0833	2,11	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1	<0,208	<8,47	<0,0833	0,5
11.02.2021	34,5	0,172	<4,17	5,96	171	<2	<0,0833	3,84	<21,1	<0,528	<0,0847	0,43	<1,58	<0,528	0,122	<0,639	<0,111	2,98	<0,208	<8,47	<0,0833	0,744
12.02.2021	38,5	0,267	<4,17	2,96	146	<2	<0,0833	2,67	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,2	<0,208	<8,47	<0,0833	0,483
13.02.2021	30,4	0,153	<4,17	2,03	80,6	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,68	<0,208	<8,47	<0,0833	0,45
14.02.2021	28,6	0,158	<4,17	4,51	124	<2	<0,0833	4,63	29,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,156	<0,639	<0,111	6,13	<0,208	<8,47	<0,0833	2,76
15.02.2021	65,8	0,304	<4,17	8,94	377	<2	0,267	10,9	34,9	0,757	<0,0847	<0,4	<1,58	1,08	0,159	1,1	<0,111	5,46	<0,208	9,04	<0,0833	2,63

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
16.02.2021	93	0,577	5,13	11,7	534	<2	0,24	14,5	49,5	1,1	<0,0847	<0,4	<1,58	1,48	0,237	1,99	<0,111	7,68	<0,208	12,2	<0,0833	3,09
17.02.2021	72,1	0,528	5,07	13	465	<2	0,161	14,6	45,2	1,04	<0,0847	<0,4	<1,58	1,15	0,323	2,18	<0,111	12,1	<0,208	11,9	0,115	3,74
18.02.2021	56,7	0,794	4,3	8,46	451	<2	0,0916	12,9	31,2	1,08	<0,0847	0,407	<1,58	0,956	0,231	1,51	0,199	7,08	<0,208	10,2	0,178	2,94
19.02.2021	87	0,9	6,14	13,7	595	<2	0,303	17,8	59,8	1,72	<0,0847	0,594	<1,58	1,36	0,325	2,39	<0,111	11,5	<0,208	14,2	<0,0833	3,82
20.02.2021	102	0,809	5,95	16,7	550	<2	0,171	16	59,9	1,95	0,0857	0,597	<1,58	1,44	0,365	2,02	<0,111	10,6	<0,208	13,1	0,0955	3,26
21.02.2021	97,3	0,813	4,39	12,1	356	<2	0,112	10,1	56,7	1,88	<0,0847	0,6	<1,58	1,07	0,31	1,29	<0,111	8,4	<0,208	<8,47	<0,0833	2,67
22.02.2021	101	1,09	4,94	11,5	428	<2	0,167	10,7	39,1	1,55	<0,0847	0,414	<1,58	1,14	0,236	1,21	<0,111	5,31	<0,208	9,36	<0,0833	1,99
23.02.2021	104	1,38	6,23	13,7	382	2,93	0,147	9,39	42	1,4	<0,0847	0,537	<1,58	0,979	0,254	1,05	<0,111	6,74	<0,208	<8,47	<0,0833	1,95
27.02.2021	1490	2,12	<4,17	17,3	963	<2	0,356	4,76	<21,1	0,58	0,444	<0,4	<1,58	5,54	0,137	0,726	<0,111	4,38	<0,208	12	0,106	2,3
28.02.2021	59,5	0,166	<4,17	3,02	176	<2	<0,0833	4,04	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,6	<0,208	<8,47	<0,0833	0,698
1.03.2021	102	0,317	<4,17	7,76	387	<2	0,14	9,52	24,1	0,791	<0,0847	<0,4	<1,58	1,1	0,152	1,18	<0,111	4,53	<0,208	9,2	<0,0833	1,54
2.03.2021	128	0,381	4,73	12,2	481	<2	0,175	10,8	27,7	0,706	<0,0847	0,481	<1,58	1,27	0,183	1,64	<0,111	5,18	<0,208	10,3	<0,0833	1,84
3.03.2021	160	0,785	5,37	13,6	544	<2	0,194	12,9	37,1	0,865	0,0872	0,518	<1,58	1,46	0,352	2,01	<0,111	6,37	<0,208	10,9	<0,0833	1,94
4.03.2021	176	1,08	5,14	13,7	587	<2	0,221	14	38,7	1,08	0,0857	0,538	<1,58	1,7	0,319	2,41	<0,111	7,47	<0,208	12,2	<0,0833	1,86
5.03.2021	310	1,7	4,4	11,3	542	<2	0,185	11,6	35,2	0,866	0,111	0,423	<1,58	1,98	0,205	1,63	<0,111	5,89	<0,208	10,4	<0,0833	1,61
6.03.2021	31,1	0,147	<4,17	2,62	147	<2	<0,0833	3,61	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,53	<0,208	<8,47	<0,0833	0,613
7.03.2021	48,3	0,251	<4,17	4,51	173	<2	0,085	4,21	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,205	0,758	<0,111	3,35	<0,208	<8,47	<0,0833	1,65
8.03.2021	106	0,419	4,94	9,98	468	<2	0,14	12,4	36,6	0,914	<0,0847	0,435	<1,58	1,02	0,213	1,38	<0,111	6,7	<0,208	9,8	<0,0833	2,02
9.03.2021	123	0,306	<4,17	4,51	227	<2	<0,0833	5,07	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,74	0,105	0,813	<0,111	2,86	<0,208	<8,47	<0,0833	0,83
10.03.2021	136	0,358	<4,17	6,66	304	<2	0,0854	7,15	<21,1	0,587	<0,0847	0,424	<1,58	0,854	0,165	1,13	<0,111	3,77	<0,208	<8,47	<0,0833	1,18
11.03.2021	240	0,617	4,71	7,1	263	<2	0,143	6,96	25,7	0,812	<0,0847	<0,4	<1,58	0,957	0,162	1,27	<0,111	4,49	<0,208	<8,47	<0,0833	1,4
12.03.2021	63	0,614	<4,17	9,67	290	<2	0,101	10,9	<21,1	0,613	<0,0847	<0,4	<1,58	0,842	0,145	1,02	<0,111	8,06	<0,208	<8,47	<0,0833	1,35
13.03.2021	92,8	0,576	<4,17	6,15	293	<2	<0,0833	7,32	25	0,668	<0,0847	<0,4	<1,58	1	0,18	1,26	<0,111	6,82	<0,208	<8,47	<0,0833	1,35
14.03.2021	35	0,393	<4,17	1,71	65,9	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,93	<0,1	<0,639	<0,111	2,25	<0,208	<8,47	<0,0833	0,783
15.03.2021	37,4	0,235	<4,17	6,13	269	<2	<0,0833	7,51	<21,1	0,574	<0,0847	<0,4	<1,58	0,56	<0,1	1,11	<0,111	7,29	<0,208	<8,47	<0,0833	1,34
16.03.2021	33,5	0,167	<4,17	4,29	199	<2	0,0883	6	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,93	<0,111	2,4	<0,208	<8,47	<0,0833	1,36
17.03.2021	39,9	0,165	<4,17	4,54	209	<2	<0,0833	5,7	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,269	0,77	<0,111	1,98	<0,208	<8,47	<0,0833	1,14
18.03.2021	50,7	0,199	<4,17	5,96	281	<2	0,109	7,65	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,715	0,107	1,05	<0,111	3,47	<0,208	<8,47	<0,0833	1,66
19.03.2021	51,9	0,208	<4,17	4,8	253	<2	0,177	6,55	<21,1	0,621	<0,0847	<0,4	<1,58	0,651	<0,1	1,18	<0,111	3,26	<0,208	<8,47	<0,0833	1,46
20.03.2021	29,2	0,127	<4,17	2,72	115	<2	<0,0833	3,52	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,844	<0,111	3,91	<0,208	<8,47	<0,0833	1,46
21.03.2021	28,4	0,12	<4,17	1,96	94,4	<2	<0,0833	2,46	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,73	<0,208	<8,47	<0,0833	0,719
22.03.2021	71,5	0,225	<4,17	6,12	251	<2	<0,0833	6,71	25,7	0,615	<0,0847	<0,4	<1,58	0,778	<0,1	0,883	<0,111	3,17	<0,208	<8,47	<0,0833	1,17
23.03.2021	118	0,435	<4,17	8,35	303	<2	<0,0833	6,87	27,3	0,719	<0,0847	<0,4	<1,58	1,14	<0,1	1,16	<0,111	4,67	<0,208	<8,47	<0,0833	1,21
24.03.2021	132	0,551	<4,17	10	414	<2	0,0885	9,26	27,6	0,686	<0,0847	<0,4	<1,58	1,39	0,136	1,29	<0,111	4,47	<0,208	8,6	<0,0833	1,86
25.03.2021	161	0,721	4,27	11,2	432	<2	0,157	10,1	35,3	0,686	<0,0847	<0,4	<1,58	1,44	0,182	1,65	<0,111	5,86	<0,208	9,46	<0,0833	1,82
26.03.2021	167	1,21	5,04	11,9	502	<2	0,166	11,8	33,9	0,933	0,0909	<0,4	<1,58	1,56	0,162	2,25	<0,111	4,99	<0,208	11	<0,0833	1,6
27.03.2021	117	1,46	4,34	7,41	377	<2	0,107	9,07	34,7	0,671	<0,0847	<0,4	<1,58	1,3	0,195	1,85	<0,111	9,07	<0,208	9,52	<0,0833	1,83
28.03.2021	83,4	1,09	6,53	4,09	224	<2	<0,0833	5,19	22,2	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,862	0,153	0,937	<0,111	4,99	<0,208	<8,47	<0,0833	1,29

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
6.05.2021	30,6	0,164	<4,17	2,13	154	<2	<0,0833	4,01	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,989	<0,208	<8,47	<0,0833	0,219
7.05.2021	50,5	0,651	<4,17	3,89	217	<2	<0,0833	5,81	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,738	<0,1	0,656	<0,111	2,1	<0,208	<8,47	<0,0833	0,31
8.05.2021	26,8	<0,111	<4,17	2,53	119	<2	<0,0833	2,81	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,14	<0,208	<8,47	<0,0833	0,174
9.05.2021	65,8	0,217	<4,17	4,3	217	<2	<0,0833	5,48	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,754	<0,111	2,83	<0,208	<8,47	<0,0833	0,398
10.05.2021	112	0,445	<4,17	8,34	353	<2	0,0895	9,57	21,5	0,606	<0,0847	<0,4	<1,58	0,934	<0,1	1,14	<0,111	3,17	<0,208	<8,47	<0,0833	0,467
11.05.2021	166	0,878	<4,17	6,84	288	<2	0,0919	6,47	<21,1	<0,528	0,0988	<0,4	<1,58	1,25	<0,1	1,37	<0,111	4,08	<0,208	<8,47	<0,0833	0,616
12.05.2021	30,9	0,219	<4,17	2,43	139	<2	<0,0833	3,8	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,58	<0,208	<8,47	<0,0833	0,176
13.05.2021	<26,4	0,151	<4,17	2,94	168	<2	<0,0833	4,91	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,815	<0,111	3,53	<0,208	<8,47	<0,0833	0,307
14.05.2021	<26,4	0,251	<4,17	3,23	133	<2	<0,0833	3,52	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,65	<0,111	1,36	<0,208	<8,47	<0,0833	0,191
15.05.2021	<26,4	0,287	<4,17	3,24	119	<2	<0,0833	3,18	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,77	<0,208	<8,47	<0,0833	0,245
16.05.2021	<26,4	0,468	<4,17	1,53	63,6	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,79	<0,208	<8,47	<0,0833	0,237
17.05.2021	<26,4	0,195	<4,17	2,55	104	<2	<0,0833	2,63	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	3,08	<0,208	<8,47	<0,0833	0,232
18.05.2021	52	0,268	<4,17	4,87	189	<2	<0,0833	5,13	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,625	<0,1	0,943	<0,111	2,94	<0,208	<8,47	<0,0833	0,324
19.05.2021	31,5	0,133	<4,17	3,77	172	<2	<0,0833	4,89	<21,1	0,699	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,31	<0,208	<8,47	<0,0833	0,327
20.05.2021	31,3	0,137	<4,17	5,42	242	<2	<0,0833	7,05	<21,1	0,644	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,15	<0,111	3,77	<0,208	<8,47	<0,0833	0,392
21.05.2021	53,3	0,344	<4,17	5,41	286	<2	<0,0833	7,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,666	<0,1	1,43	<0,111	3,26	<0,208	<8,47	<0,0833	0,336
22.05.2021	49,6	0,5	<4,17	3,17	191	<2	<0,0833	9,55	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,878	<0,1	2,36	<0,111	9,48	<0,208	<8,47	<0,0833	0,334
23.05.2021	58,7	0,664	<4,17	2,26	103	<2	<0,0833	2,59	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,1	<0,1	<0,639	<0,111	2,68	<0,208	<8,47	<0,0833	0,367
24.05.2021	43,4	0,223	<4,17	2,68	170	<2	<0,0833	4,78	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,685	<0,111	3,59	<0,208	<8,47	<0,0833	0,352
25.05.2021	34,2	0,193	<4,17	2,87	177	<2	<0,0833	4,6	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,646	<0,111	2,39	<0,208	<8,47	<0,0833	0,264
26.05.2021	42,2	0,22	<4,17	4,18	225	<2	<0,0833	6,2	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,56	<0,1	1,07	<0,111	3,58	<0,208	<8,47	<0,0833	0,339
27.05.2021	51,7	0,267	<4,17	4,42	178	<2	<0,0833	5,96	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,676	<0,1	0,86	<0,111	1,94	<0,208	<8,47	<0,0833	0,237
28.05.2021	32,4	0,134	<4,17	4,41	190	<2	<0,0833	5,84	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,08	<0,111	1,54	<0,208	<8,47	<0,0833	0,209
29.05.2021	37,2	0,14	<4,17	3,36	148	<2	<0,0833	4,33	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,09	<0,111	1,05	<0,208	<8,47	<0,0833	0,173
30.05.2021	32,7	0,139	<4,17	2,39	110	<2	<0,0833	2,47	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,01	<0,208	<8,47	<0,0833	0,144
31.05.2021	76,7	0,363	4,55	5,92	223	<2	<0,0833	5,54	<21,1	0,706	<0,0847	<0,4	<1,58	0,618	<0,1	<0,639	<0,111	1,45	<0,208	<8,47	<0,0833	0,298
1.06.2021	89,4	0,554	5,75	5,63	266	<2	0,11	6,04	<21,1	0,543	<0,0847	<0,4	<1,58	0,777	0,106	0,961	<0,111	1,87	<0,208	8,72	<0,0833	0,385
2.06.2021	107	0,572	4,31	5,76	260	<2	0,0843	6,2	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,845	<0,1	1,02	<0,111	1,66	<0,208	9,39	<0,0833	0,293
3.06.2021	161	0,692	4,38	10	364	<2	0,116	8,13	23,1	0,554	<0,0847	<0,4	<1,58	1,27	<0,1	1,15	<0,111	2,32	<0,208	10,9	<0,0833	0,386
4.06.2021	182	0,881	<4,17	9,17	351	<2	0,12	8,53	<21,1	0,617	<0,0847	<0,4	<1,58	1,25	<0,1	1,36	<0,111	2,05	<0,208	<8,47	<0,0833	0,445
5.06.2021	185	0,985	<4,17	7,5	269	<2	0,109	6,25	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,18	<0,1	1,1	<0,111	2,9	<0,208	<8,47	<0,0833	0,405
6.06.2021	130	0,493	<4,17	3,78	146	<2	<0,0833	2,63	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,616	<0,1	<0,639	<0,111	0,841	<0,208	<8,47	<0,0833	0,241
7.06.2021	55,6	0,184	<4,17	4,58	236	<2	<0,0833	6,66	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,945	<0,111	1,7	<0,208	<8,47	<0,0833	0,17
8.06.2021	95,2	0,225	<4,17	6,97	271	<2	0,0877	7,52	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,648	<0,1	1,61	<0,111	3,13	<0,208	<8,47	<0,0833	0,259
9.06.2021	112	0,365	4,21	7,22	318	<2	0,123	8,09	<21,1	0,713	<0,0847	0,854	<1,58	0,883	<0,1	1,17	<0,111	3,32	<0,208	<8,47	<0,0833	0,337
10.06.2021	66,3	0,362	<4,17	6,81	278	<2	0,0892	8,42	<21,1	<0,528	<0,0847	0,506	<1,58	0,635	<0,1	1,37	<0,111	2,65	<0,208	<8,47	<0,0833	0,226
11.06.2021	51	0,271	<4,17	5,96	239	<2	<0,0833	7,69	<21,1	0,533	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,21	<0,111	1,13	<0,208	9,37	<0,0833	0,171
12.06.2021	54	0,349	<4,17	4,72	212	<2	<0,0833	6,32	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,767	<0,111	0,845	<0,208	<8,47	<0,0833	0,19

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
22.07.2021	162	0,451	<4,17	6,35	318	<2	0,0911	6,86	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,02	<0,1	1,45	<0,111	1,61	<0,208	<8,47	<0,0833	0,412
23.07.2021	137	0,408	<4,17	5,41	295	<2	0,125	6,81	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,931	<0,1	1,16	<0,111	1,3	<0,208	<8,47	<0,0833	0,335
24.07.2021	173	1,18	<4,17	5,32	294	<2	0,0814	6,07	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,03	<0,1	1,12	<0,111	1,43	<0,208	<8,47	<0,0833	0,369
25.07.2021	249	1,21	<4,17	5,57	318	<2	0,106	6,2	<21,1	<0,528	0,084	<0,4	<1,58	1,61	<0,1	0,998	<0,111	1,52	<0,208	<8,47	<0,0833	0,528
26.07.2021	598	2,08	<4,17	9,45	567	<2	0,205	7,93	<21,1	<0,528	0,191	<0,4	<1,58	3,93	<0,1	0,924	<0,111	1,89	<0,208	10,5	<0,0833	0,945
27.07.2021	659	1,76	<4,17	9,59	560	<2	0,218	7,07	<21,1	<0,528	0,192	<0,4	<1,58	3,44	<0,1	0,882	<0,111	1,28	<0,208	9,24	<0,0833	0,864
28.07.2021	412	1,69	<4,17	7,25	439	<2	0,158	6,61	<21,1	<0,528	0,127	<0,4	<1,58	2,54	<0,1	0,976	<0,111	1,46	<0,208	<8,47	<0,0833	0,615
29.07.2021	328	1,4	<4,17	7,3	408	<2	0,134	8,31	<21,1	0,563	0,103	<0,4	<1,58	1,99	<0,1	0,956	<0,111	1,66	<0,208	<8,47	<0,0833	0,584
30.07.2021	258	1,19	<4,17	6,95	370	<2	0,138	10,1	<21,1	0,581	0,0855	<0,4	<1,58	1,63	<0,1	1,15	<0,111	2,15	<0,208	<8,47	<0,0833	0,472
31.07.2021	205	1,35	<4,17	5,12	300	<2	0,0935	6,74	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,25	<0,1	0,952	<0,111	1,33	<0,208	<8,47	<0,0833	0,42
1.08.2021	429	1,75	<4,17	5,78	330	<2	0,143	2,88	<21,1	<0,528	0,128	<0,4	<1,58	2,39	<0,1	<0,639	<0,111	1,26	<0,208	<8,47	<0,0833	0,66
2.08.2021	42,4	0,207	<4,17	2,58	199	<2	0,0822	5,45	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,532	<0,1	0,862	<0,111	1,09	<0,208	<8,47	<0,0833	0,136
3.08.2021	52,2	0,367	<4,17	2,88	185	<2	<0,0833	4,67	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,797	<0,1	1,04	<0,111	0,66	<0,208	<8,47	<0,0833	0,146
4.08.2021	64,5	0,556	<4,17	3,06	191	<2	<0,0833	6,35	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,795	<0,1	0,746	<0,111	1,68	<0,208	<8,47	<0,0833	0,181
5.08.2021	47,9	0,273	<4,17	2,38	141	<2	<0,0833	3	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,442	<0,208	<8,47	<0,0833	0,14
6.08.2021	37,2	0,368	<4,17	3,9	223	<2	<0,0833	6	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,682	<0,1	0,877	<0,111	0,782	<0,208	<8,47	<0,0833	0,162
7.08.2021	108	0,939	<4,17	3,64	240	<2	<0,0833	5,98	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,39	<0,1	<0,639	<0,111	0,697	<0,208	<8,47	<0,0833	0,23
8.08.2021	190	1,29	<4,17	3,87	210	<2	0,269	3,46	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,66	<0,1	<0,639	<0,111	0,826	<0,208	<8,47	<0,0833	0,367
9.08.2021	93,5	0,667	<4,17	3,77	264	<2	0,0954	7,87	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,848	<0,1	0,724	<0,111	0,847	<0,208	<8,47	<0,0833	0,271
10.08.2021	127	0,643	<4,17	5,04	269	<2	0,0913	7,19	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,13	<0,1	0,827	<0,111	0,797	<0,208	<8,47	<0,0833	0,333
11.08.2021	212	0,575	<4,17	3,92	244	<2	0,11	6,65	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,909	<0,1	0,83	<0,111	1,09	<0,208	<8,47	<0,0833	0,274
12.08.2021	125	0,317	<4,17	4,15	259	<2	<0,0833	7,81	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,716	<0,1	0,962	<0,111	0,958	<0,208	<8,47	<0,0833	0,256
13.08.2021	133	0,394	<4,17	5,04	260	<2	0,16	8,3	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,01	<0,1	<0,639	<0,111	3,43	<0,208	<8,47	<0,0833	0,377
14.08.2021	161	1,35	<4,17	5,71	325	<2	<0,0833	8,38	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,04	<0,1	0,768	<0,111	1,49	<0,208	<8,47	<0,0833	0,407
15.08.2021	220	0,813	<4,17	5,14	296	<2	0,081	6,51	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,19	<0,1	<0,639	<0,111	1,44	<0,208	<8,47	<0,0833	0,439
16.08.2021	1160	2,41	4,44	14	878	<2	0,322	6,45	<21,1	<0,528	0,353	<0,4	<1,58	4,97	<0,1	<0,639	<0,111	1,48	<0,208	12,7	<0,0833	1,4
17.08.2021	75	0,199	5,94	3	193	<2	<0,0833	5,81	<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	0,163
18.08.2021	45,6	0,126	4,78	2,67	185	<2	<0,0833	4,92	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,509	<0,208	<8,47	<0,0833	0,124
19.08.2021	55,8	0,149	5,6	4,04	236	<2	<0,0833	6,31	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,736	<0,111	0,761	<0,208	<8,47	<0,0833	0,147
20.08.2021	75,8	0,215	<4,17	4,41	287	<2	<0,0833	7,34	<21,1	0,534	<0,0847	<0,4	<1,58	0,557	<0,1	1,19	<0,111	0,816	<0,208	<8,47	<0,0833	0,197
21.08.2021	83,1	0,216	<4,17	4,09	255	<2	<0,0833	6,63	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,542	<0,1	1,02	<0,111	1,08	<0,208	<8,47	<0,0833	0,246
22.08.2021	149	0,462	<4,17	5,24	272	<2	<0,0833	6,29	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,838	<0,1	0,701	<0,111	1,17	<0,208	<8,47	<0,0833	0,382
23.08.2021	39,8	0,131	<4,17	1,92	138	<2	<0,0833	3,6	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	<0,4	<0,208	<8,47	<0,0833	<0,111
24.08.2021	28,2	<0,111	<4,17	2,72	201	<2	<0,0833	5,36	<21,1	0,626	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,926	<0,111	0,7	<0,208	<8,47	<0,0833	<0,111
25.08.2021	41,1	0,211	<4,17	2,81	184	<2	<0,0833	4,78	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,907	<0,208	<8,47	<0,0833	0,126
26.08.2021	62,2	0,332	<4,17	5,07	256	<2	0,101	6,15	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,607	<0,1	1,03	<0,111	1,99	<0,208	<8,47	<0,0833	0,187
27.08.2021	<26,4	<0,111	<4,17	3,66	206	<2	<0,0833	5,46	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,855	<0,111	0,479	<0,208	<8,47	<0,0833	<0,111
28.08.2021	<26,4	<0,111	<4,17	3,24	145	<2	<0,0833	3,74	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,67	<0,111	0,682	<0,208	<8,47	<0,0833	<0,111

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 ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
7.10.2021	<26,4	<0,111	<4,17	7,88	112	<2	<0,0833	2,66	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	<0,4	<0,208	<8,47	<0,0833	<0,111
8.10.2021	131	0,313	<4,17	4	221	<2	<0,0833	3,74	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,07	<0,1	0,721	<0,111	1,55	<0,208	<8,47	<0,0833	0,329
9.10.2021	530	0,827	<4,17	11	378	<2	0,158	3,61	<21,1	<0,528	0,151	0,496	<1,58	3,76	0,183	<0,639	<0,111	3,2	<0,208	<8,47	<0,0833	0,788
10.10.2021	201	0,511	<4,17	4,94	222	<2	0,102	2,26	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,77	<0,1	<0,639	<0,111	1,93	<0,208	<8,47	<0,0833	0,501
11.10.2021	71,6	0,219	<4,17	6,01	283	<2	0,11	6,51	<21,1	0,615	<0,0847	<0,4	<1,58	0,986	0,119	0,95	<0,111	3,07	<0,208	<8,47	<0,0833	0,505
12.10.2021	106	0,304	<4,17	6,56	445	<2	0,0949	10,9	27,7	0,771	<0,0847	<0,4	<1,58	1,18	0,163	1,86	<0,111	5,3	<0,208	12,6	<0,0833	0,78
13.10.2021	105	0,186	<4,17	5,68	298	<2	0,0879	8,13	<21,1	0,687	<0,0847	<0,4	<1,58	0,685	<0,1	1,41	<0,111	3,81	<0,208	<8,47	<0,0833	0,515
14.10.2021	57,2	0,188	<4,17	5,4	334	<2	<0,0833	8,1	26,4	0,945	<0,0847	<0,4	<1,58	0,65	0,174	1,6	<0,111	4,18	<0,208	<8,47	<0,0833	0,624
15.10.2021	49,6	0,207	<4,17	9,04	389	<2	0,0924	9,9	23,8	1,02	<0,0847	<0,4	<1,58	0,674	0,162	1,6	<0,111	3,6	<0,208	<8,47	<0,0833	0,786
16.10.2021	41,9	0,165	<4,17	3,87	263	<2	<0,0833	6,72	32,8	0,549	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,159	1,49	<0,111	4,71	<0,208	9	<0,0833	0,653
17.10.2021	37	0,145	<4,17	4,34	233	<2	<0,0833	5,98	29,7	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,17	1,08	<0,111	6,95	<0,208	<8,47	<0,0833	0,753
18.10.2021	71,5	0,268	4,52	6,5	461	<2	0,137	12,2	42,5	0,724	<0,0847	<0,4	<1,58	0,969	0,234	2,12	<0,111	9,6	<0,208	11	<0,0833	1,02
19.10.2021	79,8	0,46	4,64	11,7	553	<2	0,132	13,6	35,6	0,803	0,0965	<0,4	<1,58	0,979	0,196	2,05	<0,111	6,72	<0,208	12,2	<0,0833	1,01
20.10.2021	109	0,821	6,46	16,1	699	<2	0,149	18,5	46,8	1,48	<0,0847	0,489	<1,58	1,32	0,247	3,07	<0,111	9,13	<0,208	15,3	<0,0833	1,19
21.10.2021	62,3	1,16	4,71	7,9	362	<2	0,13	10,5	25,6	0,807	<0,0847	<0,4	<1,58	0,658	0,136	1,89	<0,111	5,55	<0,208	8,66	<0,0833	0,588
22.10.2021	55,3	1,26	<4,17	5,09	357	<2	0,156	9,72	23,7	0,862	<0,0847	<0,4	<1,58	0,893	0,183	1,4	<0,111	5,73	<0,208	8,44	<0,0833	0,702
23.10.2021	<26,4	0,362	<4,17	3,18	248	<2	<0,0833	6,73	<21,1	0,599	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,132	0,967	<0,111	5,68	<0,208	<8,47	<0,0833	0,649
24.10.2021	30,7	0,139	<4,17	2,59	190	<2	<0,0833	4,98	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	3,49	<0,208	<8,47	<0,0833	0,495
25.10.2021	64,6	0,271	5,26	5,71	454	<2	0,126	12,9	32,8	0,783	<0,0847	0,414	<1,58	0,949	0,22	1,62	<0,111	9,67	<0,208	11,1	<0,0833	0,978
26.10.2021	76,9	0,329	4,97	6,62	524	<2	0,0924	14,7	37,5	0,785	<0,0847	0,603	<1,58	1,07	0,251	2,1	<0,111	9,96	<0,208	12	<0,0833	1,22
27.10.2021	61,8	0,304	4,64	6,85	450	<2	0,0892	12,5	35,3	0,99	<0,0847	<0,4	<1,58	0,934	0,206	1,73	<0,111	7,56	<0,208	10,9	<0,0833	1,17
28.10.2021	99,3	0,391	5,19	8,94	543	<2	0,13	13,9	31,9	1,01	<0,0847	<0,4	<1,58	1,19	0,164	2,14	<0,111	10,5	<0,208	12,7	<0,0833	0,955
29.10.2021	109	0,487	4,68	7,47	522	<2	0,14	14,6	54,8	0,727	<0,0847	0,984	<1,58	1,09	0,332	2,74	<0,111	22,8	<0,208	12,9	<0,0833	1,53
30.10.2021	107	0,693	5,97	6,47	453	<2	0,106	12,1	51,9	0,628	<0,0847	0,693	<1,58	0,939	0,341	2,2	<0,111	13,5	<0,208	10,4	<0,0833	1,87
31.10.2021	95,3	1,44	<4,17	7,11	403	<2	0,0918	11	50,4	0,61	<0,0847	0,679	<1,58	0,807	0,36	1,6	<0,111	13	<0,208	8,8	<0,0833	1,79
1.11.2021	53,5	0,789	4,75	3,34	173	2,3	0,0831	4,39	28,5	0,67	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,197	0,685	<0,111	8,56	<0,208	<8,47	<0,0833	1,14
2.11.2021	<26,4	0,115	<4,17	3,22	275	<2	<0,0833	7,47	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,854	<0,111	2,43	<0,208	<8,47	<0,0833	0,457
3.11.2021	<26,4	0,32	<4,17	3,27	290	<2	<0,0833	8,79	21	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,715	<0,1	1,24	<0,111	4,63	<0,208	<8,47	<0,0833	0,614
4.11.2021	<26,4	0,222	<4,17	3,62	226	<2	<0,0833	5,21	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,05	<0,1	0,674	<0,111	0,852	<0,208	<8,47	<0,0833	0,325
5.11.2021	<26,4	0,142	<4,17	3,16	234	<2	<0,0833	6,57	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,565	<0,1	1,05	<0,111	1,09	<0,208	<8,47	<0,0833	0,364
6.11.2021	33,4	0,119	<4,17	2,32	120	<2	<0,0833	2,92	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,34	<0,208	<8,47	<0,0833	0,356
7.11.2021	66,8	0,268	<4,17	3,12	197	<2	<0,0833	4,9	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,574	0,144	0,755	<0,111	4,96	<0,208	<8,47	<0,0833	1,24
8.11.2021	42,1	0,184	<4,17	2,96	150	<2	<0,0833	3,8	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,99	<0,208	<8,47	<0,0833	0,696
9.11.2021	37,8	0,129	<4,17	2,76	195	<2	<0,0833	5,1	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,61	<0,208	<8,47	<0,0833	0,464
10.11.2021	101	0,245	<4,17	5,21	360	<2	0,0855	11	26,8	0,546	<0,0847	<0,4	<1,58	0,827	0,178	1,59	<0,111	7,06	<0,208	9	<0,0833	1,11
11.11.2021	139	0,49	5	8,67	555	<2	0,115	15,8	28,3	0,636	<0,0847	<0,4	<1,58	1,3	0,175	2,63	<0,111	7,21	<0,208	13,3	<0,0833	1,31
12.11.2021	189	0,652	5,07	8,44	545	<2	0,127	14,3	34,5	0,793	0,0892	0,491	<1,58	1,49	0,258	2,03	<0,111	8,79	<0,208	11,9	<0,0833	1,81
13.11.2021	114	0,982	4,51	9,76	497	<2	0,108	13,1	38,7	1,16	<0,0847	0,497	<1,58	1,13	0,257	1,82	<0,111	7,86	<0,208	11,5	<0,0833	1,73

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
14.11.2021	38	0,338	<4,17	2,56	163	<2	<0,0833	4,18	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,124	0,681	<0,111	3,81	<0,208	<8,47	<0,0833	0,838
15.11.2021	83,9	0,39	<4,17	4,5	277	<2	<0,0833	7,96	<21,1	<0,528	<0,0847	0,629	<1,58	0,684	0,16	1,11	<0,111	5,7	<0,208	<8,47	<0,0833	0,698
17.11.2021	61,2	0,334	<4,17	5,27	357	<2	0,095	10,3	25,8	<0,528	<0,0847	0,672	<1,58	0,763	0,219	1,56	<0,111	6,48	<0,208	<8,47	<0,0833	1,02
18.11.2021	45,3	0,231	<4,17	5,81	449	<2	<0,0833	12,7	25	0,712	<0,0847	<0,4	<1,58	0,696	0,168	1,84	<0,111	5,49	<0,208	10,9	<0,0833	1,2
19.11.2021	69,1	0,297	5,75	9,35	590	<2	0,146	16,1	37	1,15	<0,0847	<0,4	<1,58	0,978	0,204	1,97	<0,111	7,34	<0,208	14,6	<0,0833	1,79
20.11.2021	88,3	0,375	4,42	9,77	289	<2	0,127	8,71	41,6	1,48	<0,0847	0,496	<1,58	0,553	0,446	1,6	<0,111	9,44	<0,208	<8,47	<0,0833	1,76
21.11.2021	31,8	0,391	<4,17	6,37	268	<2	<0,0833	8,43	46,8	1,29	<0,0847	0,463	<1,58	<0,528	0,418	1,26	<0,111	11,3	<0,208	<8,47	<0,0833	2,96
22.11.2021	45,4	0,433	<4,17	4,98	328	<2	<0,0833	9,65	26,8	0,935	<0,0847	<0,4	<1,58	0,555	0,173	1,41	<0,111	5,74	<0,208	<8,47	<0,0833	1,29
23.11.2021	<26,4	<0,111	<4,17	2,76	190	<2	<0,0833	5,33	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,836	<0,111	2,84	<0,208	<8,47	<0,0833	0,724
24.11.2021	59,4	0,255	5,26	7,9	546	<2	0,0875	14,9	29	0,834	<0,0847	0,519	<1,58	0,903	0,152	2,36	<0,111	5,77	<0,208	13,4	<0,0833	1,42
25.11.2021	52,8	0,25	4,56	5,91	393	<2	<0,0833	12	33,8	0,618	<0,0847	0,479	<1,58	0,845	0,205	1,93	<0,111	7,32	<0,208	9,39	<0,0833	1,85
26.11.2021	<26,4	<0,111	<4,17	3,36	182	<2	<0,0833	5,05	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,684	<0,111	1,89	<0,208	<8,47	<0,0833	1,15
27.11.2021	<26,4	0,144	<4,17	3,23	201	<2	<0,0833	5,88	21,4	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,694	0,122	0,642	<0,111	5,45	<0,208	<8,47	<0,0833	1,21
28.11.2021	<26,4	<0,111	<4,17	1,88	125	<2	<0,0833	3,38	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,35	<0,208	34,9	<0,0833	0,693
29.11.2021	<26,4	0,114	<4,17	3,85	275	<2	<0,0833	7,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,877	<0,111	2,74	<0,208	<8,47	<0,0833	1,1
30.11.2021	66,5	0,329	5,2	9,18	535	<2	0,0904	14,8	47,3	0,872	<0,0847	<0,4	<1,58	1,11	0,246	1,83	<0,111	8,91	<0,208	12,1	<0,0833	2,22
1.12.2021	62,3	0,476	<4,17	8	404	<2	0,0982	10,8	36,6	0,874	<0,0847	<0,4	<1,58	1,42	0,184	1,21	<0,111	5,13	<0,208	<8,47	<0,0833	2,54
2.12.2021	<26,4	0,125	<4,17	2,28	162	<2	<0,0833	4,65	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,704	<0,111	3,35	<0,208	<8,47	<0,0833	1,25
3.12.2021	33,3	0,15	<4,17	5,3	301	<2	<0,0833	8,63	39,9	0,646	<0,0847	<0,4	<1,58	0,577	0,153	1,36	<0,111	8,59	<0,208	<8,47	<0,0833	1,49
4.12.2021	53,5	0,231	<4,17	6,36	382	<2	<0,0833	11	38,4	0,622	<0,0847	<0,4	<1,58	0,911	0,189	1,42	<0,111	8,03	<0,208	11,3	<0,0833	2,09
5.12.2021	<26,4	<0,111	<4,17	3,49	101	<2	<0,0833	3,09	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,134	<0,639	<0,111	4,75	<0,208	<8,47	<0,0833	1,46
6.12.2021	44	0,175	<4,17	5,5	320	<2	<0,0833	8,51	32,7	0,618	<0,0847	<0,4	<1,58	0,75	0,134	1,05	<0,111	6,43	<0,208	8,89	<0,0833	1,46
7.12.2021	72,1	0,299	4,59	9,54	551	<2	0,0951	14,7	41,6	0,704	<0,0847	<0,4	<1,58	1,31	0,199	1,64	<0,111	7,33	<0,208	13,2	<0,0833	2,19
8.12.2021	35,7	0,222	<4,17	5,51	349	<2	0,0943	9,92	25,7	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,708	0,149	1,38	<0,111	4,87	<0,208	9,21	<0,0833	1,74
9.12.2021	<26,4	<0,111	<4,17	4,2	217	<2	<0,0833	5,62	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,125	0,712	<0,111	3,8	<0,208	<8,47	<0,0833	1,48
10.12.2021	35,3	0,183	<4,17	6,28	395	<2	<0,0833	11,2	30,9	0,708	<0,0847	<0,4	<1,58	0,708	0,176	1,38	<0,111	7,83	<0,208	9,97	<0,0833	1,67
11.12.2021	44	0,188	<4,17	6,07	321	<2	<0,0833	8,59	39	0,777	<0,0847	<0,4	<1,58	0,764	0,188	0,973	<0,111	7,36	<0,208	9,31	<0,0833	2,06
12.12.2021	39,6	0,244	<4,17	6,12	319	<2	<0,0833	9,41	47,3	0,677	<0,0847	<0,4	<1,58	1,42	0,276	1,38	<0,111	9,25	<0,208	9,85	<0,0833	2,88
13.12.2021	111	0,477	6,21	11,9	769	<2	0,153	21	59,9	0,966	<0,0847	<0,4	<1,58	1,97	0,263	2,03	<0,111	10,1	<0,208	18,1	<0,0833	3,08
14.12.2021	54,9	0,252	4,72	8,3	562	<2	0,0993	16,9	61,1	0,834	<0,0847	<0,4	<1,58	1,12	0,264	2,01	<0,111	11,6	<0,208	14,2	<0,0833	2,56
15.12.2021	41,3	0,179	<4,17	7,43	464	<2	0,085	14,1	41,7	0,648	<0,0847	<0,4	<1,58	0,791	0,197	2,43	<0,111	8,79	<0,208	11,3	<0,0833	2,47
16.12.2021	60,7	0,237	4,86	11,2	593	<2	0,104	19,9	156	0,836	<0,0847	0,702	<1,58	0,988	0,264	5,89	<0,111	11,9	<0,208	14,1	<0,0833	2,82
17.12.2021	54,5	0,234	5,2	8,56	617	<2	0,112	17,7	58	1	<0,0847	0,562	<1,58	1,15	0,278	2,37	<0,111	10,5	<0,208	14,9	<0,0833	2,78
19.12.2021	<26,4	0,38	<4,17	5,43	193	<2	<0,0833	5,29	25,3	0,8	<0,0847	<0,4	<1,58	0,541	0,209	1,42	<0,111	4,79	<0,208	<8,47	<0,0833	2,06
20.12.2021	73,1	0,431	5,04	10,4	560	<2	0,102	16,6	55,8	0,925	<0,0847	<0,4	<1,58	1,36	0,322	1,85	<0,111	10,3	<0,208	14,1	<0,0833	3,48
21.12.2021	74,4	0,353	4,65	8,43	503	<2	0,166	15,2	56,4	0,71	<0,0847	<0,4	<1,58	1,33	0,273	1,98	<0,111	11,1	<0,208	12,1	<0,0833	2,8
22.12.2021	46,3	0,31	4,77	5,98	388	<2	<0,0833	10,9	27,5	0,709	<0,0847	<0,4	<1,58	0,855	0,163	1,33	<0,111	5,03	<0,208	9,02	<0,0833	1,73
23.12.2021	72,8	0,455	5,94	19,3	635	<2	0,133	16,6	60,3	1,26	<0,0847	0,438	<1,58	1,9	0,327	1,95	<0,111	7,61	<0,208	15,7	<0,0833	4,14

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
24.12.2021	55,5	0,522	5,46	10,7	490	<2	0,114	15,1	57,6	1,71	<0,0847	0,448	<1,58	1,04	0,308	1,6	<0,111	9,86	<0,208	12,5	<0,0833	3,44
25.12.2021	36,2	0,474	<4,17	11,9	256	<2	<0,0833	6,98	35,6	1,38	<0,0847	0,435	<1,58	0,55	0,278	0,924	<0,111	8,24	<0,208	<8,47	<0,0833	3,19
26.12.2021	<26,4	0,143	<4,17	2,45	176	<2	<0,0833	5,76	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,129	<0,639	<0,111	3,5	<0,208	<8,47	<0,0833	1,74
27.12.2021	40,8	0,19	<4,17	5,82	463	<2	<0,0833	12,2	<21,1	0,563	<0,0847	<0,4	<1,58	0,737	0,115	1,06	<0,111	1,81	<0,208	12	<0,0833	1,48
28.12.2021	34,2	0,394	<4,17	9,28	379	<2	<0,0833	9,43	39,5	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,629	0,186	0,889	<0,111	4,76	<0,208	9,56	<0,0833	2,21
29.12.2021	47,7	0,344	<4,17	8,13	414	<2	<0,0833	10,3	40,5	0,613	<0,0847	0,42	<1,58	0,696	0,214	1,3	<0,111	6,8	<0,208	10,1	<0,0833	2,18
30.12.2021	51,2	0,28	<4,17	7,4	448	<2	<0,0833	13,6	58,6	0,573	<0,0847	<0,4	<1,58	0,979	0,333	1,61	<0,111	14,7	<0,208	12,8	<0,0833	2,74
31.12.2021	44,2	0,583	<4,17	5,39	258	<2	<0,0833	11,6	51,7	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	2,19	0,39	1,37	<0,111	13,9	<0,208	17,2	<0,0833	2,8

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), Uredbo o arzeniu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Ur.l.RS, št.56/06) in Pravilnikom o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur.l.RS, št.55/11, 6/15, 5/17).