

DNEVNE RAVNI TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM₁₀ NA MERILNEM MESTU DESKLE

Datum objave: 16.6.2021

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
17.12.2020	36,6	0,462	4,34	6,12	169	<2	<0,0833	5,59	28,9	0,904	<0,0847	1,1	<1,58	1,05	0,213	2,05	<0,111	5,72	<0,208	<8,47	<0,0833	2,93
18.12.2020	<26,4	0,291	<4,17	2,91	77,5	<2	<0,0833	2,54	<21,1	0,578	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,13	2,07	<0,111	3,19	<0,208	<8,47	<0,0833	2,17
19.12.2020	<26,4	0,52	<4,17	4,42	114	<2	<0,0833	6,38	28,9	0,835	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,198	2,86	<0,111	5,11	<0,208	<8,47	<0,0833	2,17
20.12.2020	<26,4	0,493	<4,17	5,31	119	<2	<0,0833	4,38	29,5	0,998	<0,0847	0,459	<1,58	<0,528	0,186	1,99	<0,111	6	<0,208	<8,47	<0,0833	2,13
21.12.2020	<26,4	0,347	<4,17	5,05	166	<2	<0,0833	5,24	21,7	0,767	<0,0847	0,826	<1,58	0,613	0,154	2,01	<0,111	4,33	<0,208	<8,47	<0,0833	2,15
22.12.2020	<26,4	0,32	<4,17	5,32	157	<2	<0,0833	4,99	22,6	1,57	<0,0847	0,45	<1,58	<0,528	0,174	2,08	<0,111	4,72	<0,208	<8,47	<0,0833	1,78
23.12.2020	<26,4	0,254	<4,17	4,18	100	<2	<0,0833	3,47	24,2	0,835	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,182	2,01	<0,111	4,26	<0,208	<8,47	<0,0833	2,15
24.12.2020	<26,4	0,384	<4,17	8,84	53,4	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	0,552	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,117	1,63	<0,111	2,22	<0,208	<8,47	<0,0833	1,7
25.12.2020	<26,4	0,207	<4,17	<1,11	<31,9	5,74	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,45	<0,111	0,777	<0,208	<8,47	<0,0833	0,471
26.12.2020	<26,4	<0,111	<4,17	1,86	<31,9	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,76	<0,111	0,497	<0,208	<8,47	<0,0833	0,508
27.12.2020	<26,4	<0,111	<4,17	1,15	<31,9	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,73	<0,111	1,97	<0,208	<8,47	<0,0833	0,803
28.12.2020	<26,4	0,124	6	1,13	32,9	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,572	<0,1	1,6	<0,111	1,55	<0,208	<8,47	<0,0833	1,17
29.12.2020	<26,4	0,13	<4,17	3,4	48,4	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,688	<0,1	1,6	0,115	1,5	<0,208	<8,47	0,111	1,79
30.12.2020	<26,4	<0,111	10,5	1,13	<31,9	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,55	<0,111	0,82	<0,208	<8,47	<0,0833	1,15
31.12.2020	<26,4	<0,111	<4,17	<1,11	<31,9	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,894	<0,208	<8,47	<0,0833	1,16
1.01.2021	<26,4	0,144	<4,17	<1,11	<31,9	<2	<0,0833	2,58	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	2,04	<0,1	<0,639	<0,111	1,89	<0,208	<8,47	<0,0833	1,38
2.01.2021	<26,4	<0,111	<4,17	<1,11	<31,9	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,428	<0,208	<8,47	<0,0833	0,481
3.01.2021	<26,4	<0,111	<4,17	<1,11	<31,9	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,747	<0,208	<8,47	<0,0833	0,793
4.01.2021	<26,4	<0,111	<4,17	<1,11	<31,9	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,928	<0,208	<8,47	<0,0833	0,74
5.01.2021	<26,4	<0,111	<4,17	1,19	34,4	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,11	<0,639	<0,111	1,62	<0,208	<8,47	<0,0833	1,02
6.01.2021	28,9	<0,111	<4,17	2,02	58,5	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,49	<0,208	<8,47	<0,0833	1,35
7.01.2021	<26,4	0,115	<4,17	1,64	48,5	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,4	<0,208	<8,47	<0,0833	1,47
8.01.2021	<26,4	0,127	<4,17	1,88	65,9	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,5	<0,208	<8,47	<0,0833	1,21
9.01.2021	<26,4	0,12	<4,17	1,71	46,2	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,17	<0,208	<8,47	<0,0833	0,705
10.01.2021	<26,4	<0,111	<4,17	1,83	<31,9	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,38	<0,208	<8,47	<0,0833	0,527
11.01.2021	<26,4	<0,111	<4,17	1,71	44,6	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,77	<0,208	<8,47	<0,0833	0,938
12.01.2021	33,6	0,13	<4,17	2,63	64,8	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,683	0,115	0,742	<0,111	2,68	<0,208	<8,47	<0,0833	1,71
13.01.2021	28,6	<0,111	<4,17	2,26	57,5	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,107	0,694	<0,111	2,78	<0,208	<8,47	<0,0833	2,29
14.01.2021	38,6	0,212	<4,17	4,19	107	<2	<0,0833	2,26	22,5	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,17	0,222	<0,639	<0,111	3,67	<0,208	<8,47	0,15	2,85
15.01.2021	<26,4	<0,111	<4,17	1,99	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	1,41	<0,208	<8,47	<0,0833	1,54
16.01.2021	215	0,149	<4,17	3,24	70,3	<2	<0,0833	2,24	<21,1	0,779	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,113	<0,639	<0,111	2,08	<0,208	<8,47	<0,0833	1,99
17.01.2021	45,9	0,201	<4,17	3,94	84,7	<2	<0,0833	3,12	27,2	0,748	<0,0847	<0,4	<1,58	0,921	0,176	<0,639	<0,111	4	<0,208	<8,47	<0,0833	2,26
18.01.2021	34,9	0,248	<4,17	2,89	83,9	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,887	0,132	<0,639	<0,111	2,88	<0,208	<8,47	<0,0833	2,01

Datum	Al ng/m ³	V ng/m ³	Cr ng/m ³	Mn ng/m ³	Fe ng/m ³	Ni ng/m ³	Co ng/m ³	Cu ng/m ³	Zn ng/m ³	Mo ng/m ³	Ga ng/m ³	As ng/m ³	Se ng/m ³	Sr ng/m ³	Cd ng/m ³	Sb ng/m ³	Tl ng/m ³	Pb ng/m ³	Ag ng/m ³	Ba ng/m ³	Cs ng/m ³	Rb ng/m ³
19.01.2021	54,4	0,417	<4,17	5,77	135	<2	<0,0833	3,52	28,1	0,652	<0,0847	<0,4	<1,58	1,64	0,168	<0,639	<0,111	4,21	<0,208	<8,47	<0,0833	2,88
20.01.2021	122	0,715	<4,17	10,2	255	<2	0,248	6,29	51,4	1,01	<0,0847	<0,4	<1,58	4,11	0,318	0,813	0,26	7,55	<0,208	<8,47	0,22	4,47
21.01.2021	117	0,673	<4,17	9,99	289	<2	0,132	7,18	56,1	0,883	<0,0847	0,568	<1,58	3,27	0,421	0,848	0,201	16,3	<0,208	<8,47	0,204	5,86
22.01.2021	164	0,793	<4,17	11,5	182	<2	0,116	3,11	22,1	0,67	<0,0847	<0,4	<1,58	1,13	0,171	<0,639	0,554	5,33	<0,208	<8,47	<0,0833	2,75
23.01.2021	41	0,13	<4,17	2,29	53,8	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,575	<0,1	<0,639	<0,111	1,1	<0,208	<8,47	<0,0833	0,926
24.01.2021	68,9	<0,111	<4,17	1,69	<31,9	<2	<0,0833	<2,08	27,6	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,108	<0,639	<0,111	8,17	<0,208	<8,47	<0,0833	1,18
25.01.2021	<26,4	<0,111	<4,17	1,96	46,2	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,76	<0,208	<8,47	<0,0833	1,21
26.01.2021	<26,4	<0,111	<4,17	8,21	78,3	<2	<0,0833	2,76	24,3	0,934	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,134	<0,639	<0,111	3,16	<0,208	<8,47	<0,0833	2,26
27.01.2021	30,4	0,187	<4,17	5,33	115	<2	<0,0833	3,75	<21,1	0,976	<0,0847	<0,4	<1,58	0,78	0,223	<0,639	<0,111	2,97	<0,208	<8,47	<0,0833	2,19
28.01.2021	38,4	0,237	<4,17	6,17	146	<2	<0,0833	4,23	25,9	0,882	<0,0847	<0,4	<1,58	0,889	0,428	<0,639	<0,111	4,42	<0,208	<8,47	<0,0833	2,5
29.01.2021	30,9	0,328	<4,17	9,01	152	<2	0,111	5,33	32,3	1,4	<0,0847	0,503	<1,58	0,646	0,723	0,763	<0,111	6	<0,208	<8,47	0,098	3,29
30.01.2021	<26,4	0,219	<4,17	5,24	69,7	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,151	<0,639	<0,111	9,37	<0,208	<8,47	<0,0833	2,13
31.01.2021	<26,4	<0,111	<4,17	<1,11	<31,9	<2	<0,0833	<2,08	<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	0,463
1.02.2021	<26,4	0,166	<4,17	2,52	71,2	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	0,559	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,121	<0,639	<0,111	3,78	<0,208	<8,47	<0,0833	1,3
2.02.2021	64,7	0,392	<4,17	5,74	178	<2	<0,0833	3,7	<21,1	0,623	<0,0847	0,552	<1,58	1,5	0,179	<0,639	<0,111	6,21	<0,208	<8,47	<0,0833	2,23
3.02.2021	136	0,858	14,4	9,2	308	2,92	0,177	6,54	56,7	1,03	0,114	1,1	<1,58	1,5	0,219	0,916	<0,111	21,1	<0,208	<8,47	0,096	4,55
5.02.2021	126	0,396	6,38	9,98	314	3,34	0,113	7,41	39,5	1,74	0,0943	1,04	<1,58	0,728	0,193	0,809	<0,111	13,5	<0,208	<8,47	<0,0833	2,86
6.02.2021	<26,4	0,703	8,35	29,6	257	<2	<0,0833	4,2	31,1	1,19	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,192	<0,639	<0,111	3,76	<0,208	<8,47	<0,0833	2,59
7.02.2021	317	0,984	<4,17	4,32	214	<2	0,119	<2,08	<21,1	<0,528	0,0949	<0,4	<1,58	1,48	<0,1	<0,639	<0,111	2,05	<0,208	<8,47	<0,0833	1,75
8.02.2021	221	0,621	4,67	3,45	167	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,21	<0,1	<0,639	<0,111	1,61	<0,208	<8,47	<0,0833	1,11
9.02.2021	141	0,281	<4,17	2,84	59,9	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,77	<0,208	<8,47	<0,0833	0,994
10.02.2021	<26,4	0,199	<4,17	2,69	50,7	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,603	<0,208	<8,47	<0,0833	0,627
11.02.2021	27,3	0,152	<4,17	1,72	47,2	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	0,465	<1,58	<0,528	0,102	<0,639	<0,111	2,3	<0,208	<8,47	<0,0833	0,56
12.02.2021	50,8	0,319	<4,17	2,88	78,1	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	0,419	<1,58	0,756	0,105	<0,639	<0,111	2,64	<0,208	<8,47	<0,0833	0,669
13.02.2021	30,7	0,161	<4,17	2,2	47	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,13	<0,208	<8,47	<0,0833	0,523
14.02.2021	<26,4	<0,111	<4,17	2,85	41,4	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,87	<0,208	<8,47	<0,0833	1,46
15.02.2021	31,2	0,15	<4,17	3,84	74,3	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	0,599	<0,0847	<0,4	<1,58	0,655	<0,1	<0,639	<0,111	1,79	<0,208	<8,47	<0,0833	1,33
16.02.2021	60,7	0,428	<4,17	6,09	163	<2	<0,0833	4,51	27,3	0,842	<0,0847	<0,4	<1,58	1,34	0,203	0,676	0,188	6,8	<0,208	<8,47	0,279	2,89
17.02.2021	45,3	0,516	<4,17	4,32	133	<2	<0,0833	5,51	21,7	0,636	<0,0847	<0,4	<1,58	0,97	1,24	<0,639	0,538	52,4	<0,208	<8,47	1,05	5,26
18.02.2021	55,6	0,662	<4,17	5,75	199	<2	0,115	4,95	26,1	0,904	<0,0847	0,654	<1,58	1,46	0,253	0,657	0,389	9,98	<0,208	<8,47	0,389	3,94
19.02.2021	80,9	0,873	4,29	10,4	302	<2	0,15	8,41	40,5	1,78	<0,0847	1,26	<1,58	1,82	0,261	1,02	<0,111	9,22	<0,208	<8,47	0,188	3,72
20.02.2021	70,3	0,62	<4,17	8,48	236	<2	0,1	6,92	37,7	1,65	<0,0847	0,445	<1,58	1,03	0,226	0,966	<0,111	8,56	<0,208	<8,47	0,154	2,89
21.02.2021	76,4	0,546	<4,17	8,11	187	<2	<0,0833	5,34	40,4	1,66	<0,0847	0,414	<1,58	0,813	0,209	0,793	<0,111	5,69	<0,208	<8,47	<0,0833	1,96
22.02.2021	96,5	0,88	<4,17	7,39	208	<2	0,0848	4,97	29,8	1,28	<0,0847	<0,4	<1,58	1,13	0,191	0,785	<0,111	5,18	<0,208	<8,47	<0,0833	2,18
23.02.2021	201	1,08	<4,17	10,1	266	<2	0,167	5,16	35,1	1,52	<0,0847	<0,4	<1,58	1,49	0,201	0,802	<0,111	5,4	<0,208	<8,47	<0,0833	2
24.02.2021	2420	3,33	<4,17	25,9	1340	<2	0,581	2,79	<21,1	<0,528	0,712	<0,4	<1,58	8,3	<0,1	<0,639	<0,111	2,85	<0,208	14,1	0,158	3,12
25.02.2021	1990	3	<4,17	24,2	1140	<2	0,484	3,63	<21,1	<0,528	0,572	<0,4	<1,58	7,38	0,161	0,935	<0,111	3,38	<0,208	12,6	0,128	2,59
26.02.2021	2420	3,57	4,5	27,3	1370	<2	0,578	4,21	<21,1	0,719	0,694	0,45	<1,58	8,89	0,137	<0,639	<0,111	3,07	<0,208	15,2	0,168	3,67

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
27.02.2021	1330	1,93	4,29	16,5	843	<2	0,34	3,23	<21,1	0,725	0,388	<0,4	<1,58	5,17	0,121	<0,639	<0,111	2,67	<0,208	9,38	0,0945	1,81
28.02.2021	41,3	0,137	<4,17	2,16	56,8	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,86	<0,208	<8,47	<0,0833	0,68
1.03.2021	58,2	0,193	<4,17	3,46	103	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	0,547	<0,0847	<0,4	<1,58	0,789	0,109	<0,639	<0,111	2,63	<0,208	<8,47	<0,0833	1,14
2.03.2021	73	0,201	<4,17	4,59	125	<2	<0,0833	2,35	<21,1	<0,528	<0,0847	0,411	<1,58	0,599	0,124	<0,639	<0,111	3,89	<0,208	<8,47	<0,0833	0,719
3.03.2021	95,9	0,41	<4,17	7,05	196	<2	<0,0833	3,56	<21,1	0,616	<0,0847	0,44	<1,58	0,86	0,241	<0,639	<0,111	4,02	<0,208	<8,47	<0,0833	1,11
4.03.2021	103	0,706	<4,17	7,96	239	<2	<0,0833	4,2	28,5	0,704	<0,0847	0,45	<1,58	1,02	0,31	0,759	<0,111	4,47	<0,208	<8,47	<0,0833	1,3
5.03.2021	232	1,32	<4,17	8,51	280	<2	0,141	4,61	28,8	0,732	<0,0847	<0,4	<1,58	1,83	0,188	0,728	<0,111	4,92	<0,208	<8,47	<0,0833	1,32
6.03.2021	<26,4	0,121	<4,17	1,69	39,7	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,54	<0,208	<8,47	<0,0833	0,586
7.03.2021	30,6	0,171	<4,17	2,05	56,7	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,31	<0,208	<8,47	<0,0833	0,797
8.03.2021	62,7	0,292	<4,17	5,88	150	<2	<0,0833	3,98	32,7	0,866	<0,0847	<0,4	<1,58	0,696	0,213	<0,639	<0,111	6,46	<0,208	<8,47	0,183	2,15
9.03.2021	110	0,3	<4,17	3,9	146	<2	<0,0833	2,63	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,829	0,115	<0,639	<0,111	2,57	<0,208	<8,47	<0,0833	0,58
10.03.2021	102	0,247	<4,17	3,91	133	<2	<0,0833	2,22	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,634	0,128	<0,639	<0,111	2,82	<0,208	<8,47	<0,0833	0,793
11.03.2021	101	0,575	<4,17	5,95	186	<2	<0,0833	3,34	<21,1	0,616	<0,0847	<0,4	<1,58	1,06	0,156	0,689	<0,111	3,43	<0,208	<8,47	<0,0833	1,41
12.03.2021	41,5	0,376	<4,17	6,6	250	<2	0,0873	3,2	<21,1	0,583	<0,0847	<0,4	<1,58	0,912	0,175	0,662	<0,111	9,03	<0,208	<8,47	<0,0833	1,52
13.03.2021	43	0,404	<4,17	4,35	78,5	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	0,556	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,104	<0,639	<0,111	3,22	<0,208	<8,47	<0,0833	1,17
14.03.2021	38,2	0,381	<4,17	5,68	58,8	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,836	0,104	<0,639	0,145	2,89	<0,208	<8,47	0,151	1,62
15.03.2021	<26,4	0,185	<4,17	2,78	36,5	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,16	<0,208	<8,47	<0,0833	0,692
16.03.2021	<26,4	0,117	<4,17	1,94	47,9	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,749	<0,208	<8,47	<0,0833	0,502
17.03.2021	<26,4	<0,111	<4,17	1,62	43,8	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,18	<0,208	<8,47	<0,0833	0,82
18.03.2021	27,1	0,197	<4,17	1,81	51	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,77	<0,208	<8,47	0,291	2,52
19.03.2021	27,5	0,122	<4,17	2	52,3	<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	0,788
20.03.2021	<26,4	0,115	<4,17	2,02	43,9	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,44	<0,208	<8,47	<0,0833	0,794
21.03.2021	<26,4	0,115	<4,17	1,5	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	1,01	<0,208	<8,47	<0,0833	0,567
22.03.2021	42,9	0,167	<4,17	2,62	66,1	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,698	<0,1	<0,639	<0,111	1,27	<0,208	<8,47	<0,0833	1,03
23.03.2021	69,8	0,323	<4,17	4,08	95,7	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,899	<0,1	<0,639	<0,111	1,58	<0,208	<8,47	<0,0833	0,912
24.03.2021	90,7	0,444	<4,17	4,99	147	<2	<0,0833	2,28	<21,1	0,543	<0,0847	<0,4	<1,58	0,885	<0,1	<0,639	<0,111	2,23	<0,208	<8,47	<0,0833	1,18
25.03.2021	113	0,624	<4,17	5,71	171	<2	<0,0833	3,25	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,945	0,121	<0,639	<0,111	2,63	<0,208	<8,47	<0,0833	0,989
26.03.2021	117	1,05	<4,17	7,45	197	<2	0,0844	3,55	<21,1	0,837	<0,0847	<0,4	<1,58	0,985	0,107	<0,639	<0,111	2,78	<0,208	<8,47	<0,0833	1,06
27.03.2021	84,9	1,3	7,86	5,51	183	<2	0,113	3,44	<21,1	0,614	<0,0847	<0,4	<1,58	1,29	0,124	0,779	<0,111	3,04	<0,208	<8,47	<0,0833	1,6
28.03.2021	39	0,85	<4,17	2,07	80,9	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,21	<0,208	<8,47	<0,0833	0,898
29.03.2021	86,1	0,983	<4,17	4,55	127	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,29	<0,1	0,721	<0,111	2,8	<0,208	15,3	<0,0833	0,783
30.03.2021	166	1,11	4,91	7,89	233	2,17	0,115	3,62	25,4	0,973	<0,0847	<0,4	<1,58	1,36	0,142	0,723	<0,111	3,95	<0,208	<8,47	<0,0833	0,833
31.03.2021	232	0,727	<4,17	7,96	264	<2	0,124	3,41	<21,1	0,837	0,108	<0,4	<1,58	1,73	0,101	<0,639	<0,111	3,53	<0,208	<8,47	0,0894	1,03
1.04.2021	237	0,975	11,8	9,8	326	<2	0,148	4,61	22,8	0,927	0,0894	<0,4	<1,58	1,67	0,115	0,734	<0,111	3,57	<0,208	<8,47	<0,0833	0,838
2.04.2021	187	1,04	<4,17	6,24	230	<2	0,109	3,44	<21,1	0,594	<0,0847	<0,4	<1,58	1,4	<0,1	<0,639	<0,111	2,94	<0,208	<8,47	<0,0833	0,921
3.04.2021	134	0,413	<4,17	3,17	123	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,01	<0,1	<0,639	<0,111	0,933	<0,208	<8,47	<0,0833	0,351
4.04.2021	51,8	0,233	<4,17	1,86	56,4	<2	0,09	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,41	<0,208	<8,47	<0,0833	0,516
5.04.2021	50,8	0,31	<4,17	1,93	61,8	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,7	<0,208	<8,47	<0,0833	0,719

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
6.04.2021	29	0,169	<4,17	1,62	44,8	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,16	<0,208	<8,47	<0,0833	0,432
7.04.2021	32,2	<0,111	<4,17	1,89	47,2	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,16	<0,208	<8,47	<0,0833	0,749
8.04.2021	36,5	0,226	<4,17	2,51	65,2	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,62	<0,208	<8,47	<0,0833	0,843
9.04.2021	74,7	0,43	<4,17	3,76	118	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,05	<0,1	<0,639	<0,111	1,88	<0,208	<8,47	<0,0833	0,992
10.04.2021	63,8	0,854	4,47	2,71	99	2,31	0,0913	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,784	<0,1	<0,639	<0,111	1,53	<0,208	<8,47	<0,0833	0,761
11.04.2021	38,8	0,594	<4,17	2,33	44,1	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,2	<0,208	<8,47	<0,0833	0,892
12.04.2021	34,4	0,178	<4,17	1,4	48,8	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,632	<0,208	<8,47	<0,0833	0,812
13.04.2021	<26,4	<0,111	<4,17	1,54	44,2	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,75	<0,208	<8,47	<0,0833	0,518
14.04.2021	43,2	0,178	<4,17	2,22	67,2	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,583	<0,1	<0,639	<0,111	0,973	<0,208	<8,47	<0,0833	0,623
15.04.2021	47,9	0,164	4,3	2,47	71,5	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,547	<0,1	<0,639	<0,111	2,91	<0,208	<8,47	<0,0833	0,694
16.04.2021	82,5	0,253	4,58	3,56	110	<2	0,0887	2,25	<21,1	0,634	<0,0847	<0,4	<1,58	0,683	<0,1	<0,639	<0,111	2,62	<0,208	<8,47	0,107	1,14
17.04.2021	69,3	0,228	<4,17	2,67	93,8	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,541	<0,1	<0,639	<0,111	2,14	<0,208	<8,47	<0,0833	0,586
18.04.2021	54,7	0,246	<4,17	2,26	69,4	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,103	<0,639	<0,111	2,17	<0,208	<8,47	<0,0833	0,841
19.04.2021	29,4	0,163	<4,17	2,03	80,9	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,13	<0,208	<8,47	<0,0833	0,71
20.04.2021	<26,4	0,149	<4,17	2,2	56,3	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,48	<0,208	<8,47	<0,0833	0,591
21.04.2021	39,3	0,25	<4,17	2,72	73,9	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,557	<0,1	<0,639	<0,111	1,38	<0,208	<8,47	<0,0833	0,493
22.04.2021	42,4	0,388	<4,17	2,94	116	<2	0,115	2,49	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,842	<0,1	<0,639	<0,111	2,47	<0,208	<8,47	0,127	1,19
23.04.2021	56,1	0,293	<4,17	3,03	100	<2	<0,0833	2,45	<21,1	0,612	<0,0847	<0,4	<1,58	0,566	<0,1	<0,639	<0,111	1,69	<0,208	<8,47	<0,0833	0,901
24.04.2021	104	0,408	<4,17	4,2	138	<2	0,113	2,9	<21,1	0,586	<0,0847	<0,4	<1,58	1,01	<0,1	<0,639	<0,111	2,09	<0,208	<8,47	<0,0833	0,622
25.04.2021	86,7	0,488	<4,17	4,02	126	<2	<0,0833	2,52	<21,1	0,602	<0,0847	<0,4	<1,58	0,735	<0,1	<0,639	<0,111	2,74	<0,208	<8,47	<0,0833	0,582
26.04.2021	87,1	0,311	<4,17	2,47	106	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	0,51	<1,58	0,675	<0,1	<0,639	<0,111	2,92	<0,208	<8,47	<0,0833	0,364
27.04.2021	28,3	0,14	<4,17	1,14	39,8	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,41	<0,208	<8,47	<0,0833	0,356
28.04.2021	40,9	0,232	<4,17	1,4	54,8	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,991	<0,208	<8,47	<0,0833	0,357
29.04.2021	48,1	0,636	<4,17	3,36	71,2	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,631	0,257	<0,639	<0,111	5,68	<0,208	<8,47	0,396	2,21
30.04.2021	81,5	1	<4,17	1,99	75,2	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,681	<0,1	<0,639	<0,111	1,06	<0,208	<8,47	<0,0833	0,361
1.05.2021	308	1,29	<4,17	4,2	209	<2	0,0991	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	2,69	0,109	<0,639	<0,111	4,46	<0,208	<8,47	<0,0833	0,688
2.05.2021	131	0,694	<4,17	1,91	94,6	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,06	<0,1	<0,639	<0,111	0,587	<0,208	<8,47	<0,0833	0,323
3.05.2021	<26,4	0,139	<4,17	1,13	40,4	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,71	<0,208	<8,47	<0,0833	0,234
4.05.2021	42,7	0,459	<4,17	3,41	80,4	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	0,636	<0,0847	<0,4	<1,58	0,759	<0,1	<0,639	<0,111	1,09	<0,208	<8,47	<0,0833	0,308
5.05.2021	49,3	0,807	<4,17	3,83	122	<2	<0,0833	2,34	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,845	<0,1	<0,639	<0,111	1,62	<0,208	<8,47	<0,0833	0,356
6.05.2021	<26,4	<0,111	<4,17	<1,11	<31,9	<2	<0,0833	<2,08	<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	0,228
7.05.2021	32,7	0,271	<4,17	3,02	132	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,741	<0,1	<0,639	<0,111	0,753	<0,208	<8,47	<0,0833	0,715
8.05.2021	<26,4	0,189	<4,17	1,69	46,7	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,82	<0,208	<8,47	<0,0833	0,307
9.05.2021	43,7	0,205	<4,17	2,29	70,3	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,4	<0,208	<8,47	<0,0833	0,445
10.05.2021	91,1	0,395	<4,17	4,95	149	<2	<0,0833	2,98	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,07	<0,1	<0,639	<0,111	1,57	<0,208	<8,47	<0,0833	0,599
11.05.2021	107	0,645	<4,17	4,73	142	<2	<0,0833	2,54	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,963	<0,1	<0,639	<0,111	2,93	<0,208	<8,47	<0,0833	0,389
12.05.2021	<26,4	0,161	<4,17	1,52	41,1	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,11	<0,208	<8,47	<0,0833	0,4
13.05.2021	<26,4	0,152	<4,17	3,68	59,8	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,767	<0,208	<8,47	<0,0833	0,421

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
14.05.2021	<26,4	<0,111	<4,17	<1,11	<31,9	<2	<0,0833	<2,08	<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	0,17
15.05.2021	26,5	0,238	<4,17	1,61	60,6	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,54	<0,208	<8,47	<0,0833	0,251
16.05.2021	<26,4	0,492	<4,17	<1,11	38,5	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,585	<0,208	<8,47	<0,0833	0,195
17.05.2021	30,5	0,304	<4,17	1,33	50,5	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,501	<0,208	<8,47	<0,0833	0,243
18.05.2021	49,4	0,269	<4,17	2,79	88,7	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,586	<0,1	<0,639	<0,111	1,16	<0,208	<8,47	<0,0833	0,33
19.05.2021	29	0,137	<4,17	3,33	92,7	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	0,819	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,14	<0,208	<8,47	<0,0833	0,306
20.05.2021	28,4	0,131	<4,17	3,14	90,8	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	0,574	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,03	<0,208	<8,47	<0,0833	0,302
21.05.2021	41	0,296	<4,17	2,5	65,9	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,769	<0,208	<8,47	<0,0833	0,259
22.05.2021	353	0,55	<4,17	3,41	93,3	<2	<0,0833	2,96	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,673	<0,1	<0,639	<0,111	1,42	<0,208	<8,47	<0,0833	0,468
23.05.2021	122	0,482	<4,17	3,25	48,2	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,684	<0,1	<0,639	<0,111	1,01	<0,208	<8,47	<0,0833	0,469
24.05.2021	<26,4	0,139	<4,17	2,12	33,2	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	<0,4	<0,208	<8,47	<0,0833	0,189
25.05.2021	<26,4	0,122	<4,17	4,3	98,9	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,483	<0,208	<8,47	<0,0833	0,278
26.05.2021	28,8	0,149	<4,17	5,09	63,7	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,597	<0,208	<8,47	<0,0833	0,281
27.05.2021	36,9	0,257	<4,17	3,71	86,1	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,54	<0,1	<0,639	<0,111	0,857	<0,208	<8,47	<0,0833	0,224
28.05.2021	27,8	0,122	<4,17	4,5	67,5	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,819	<0,208	<8,47	<0,0833	0,3
29.05.2021	<26,4	0,125	<4,17	3	59,1	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,53	<0,208	<8,47	<0,0833	0,461
30.05.2021	<26,4	0,145	<4,17	2,22	39,1	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	7,66	<0,208	<8,47	<0,0833	0,635
31.05.2021	51	0,255	<4,17	4,31	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	1,23	<0,208	<8,47	<0,0833	0,223
1.06.2021	57,3	0,431	<4,17	4,7	110	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,27	<0,208	<8,47	<0,0833	0,351
2.06.2021	69,2	0,408	<4,17	4,4	103	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,553	<0,1	<0,639	<0,111	1,35	<0,208	<8,47	<0,0833	0,389
3.06.2021	88,1	0,457	<4,17	7,71	116	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,607	<0,1	<0,639	<0,111	1,45	<0,208	<8,47	<0,0833	0,268
4.06.2021	126	0,708	<4,17	6,65	168	<2	<0,0833	4,31	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,843	<0,1	<0,639	<0,111	1,94	<0,208	<8,47	<0,0833	0,446
5.06.2021	128	0,844	<4,17	5,68	157	<2	0,0898	3,14	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,847	<0,1	<0,639	<0,111	1,71	<0,208	<8,47	<0,0833	0,398
6.06.2021	225	0,495	<4,17	3,72	85,8	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,09	<0,208	<8,47	<0,0833	0,225
7.06.2021	50,6	0,284	<4,17	3,89	100	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,586	<0,1	<0,639	<0,111	1,84	<0,208	<8,47	<0,0833	0,201
8.06.2021	45,9	0,145	<4,17	3,59	80,8	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,11	<0,208	<8,47	<0,0833	0,252
9.06.2021	59,9	0,226	<4,17	3,95	105	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	0,655	<1,58	0,543	<0,1	<0,639	<0,111	2,57	<0,208	<8,47	<0,0833	0,327
10.06.2021	41,4	0,254	<4,17	3,42	77,9	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	0,447	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,42	<0,208	<8,47	<0,0833	0,188
11.06.2021	30,8	0,206	<4,17	3,13	84,9	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,828	<0,208	<8,47	<0,0833	0,169
12.06.2021	34,1	0,239	<4,17	4,25	78,6	<2	<0,0833	5,74	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,62	<0,111	3,58	<0,208	<8,47	<0,0833	0,247
13.06.2021	33,2	0,324	<4,17	6,65	79,2	<2	<0,0833	126	23,9	0,529	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,15	28,4	<0,111	60,2	<0,208	<8,47	<0,0833	0,186
14.06.2021	76,5	0,346	<4,17	4,52	107	<2	<0,0833	2,27	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,92	<0,1	<0,639	<0,111	1,49	<0,208	<8,47	<0,0833	0,337
15.06.2021	78,5	0,399	<4,17	6,08	127	<2	<0,0833	2,67	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,813	<0,1	<0,639	<0,111	1,89	<0,208	<8,47	<0,0833	0,726
17.06.2021	91	0,34	<4,17	6,49	147	<2	0,0935	2,21	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,755	<0,1	<0,639	<0,111	1,1	<0,208	<8,47	<0,0833	0,32
18.06.2021	77,8	0,419	<4,17	4,83	138	<2	<0,0833	2,92	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,633	<0,1	<0,639	<0,111	2,21	<0,208	<8,47	<0,0833	0,286
19.06.2021	89	1,1	<4,17	5,64	149	<2	0,15	3,34	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,731	<0,1	<0,639	<0,111	1,55	<0,208	<8,47	<0,0833	0,31
20.06.2021	147	1,55	<4,17	6,3	193	<2	0,0944	3,95	21,9	0,532	<0,0847	<0,4	<1,58	0,922	0,105	<0,639	<0,111	2,7	<0,208	<8,47	<0,0833	0,39
21.06.2021	1560	3,12	<4,17	17,6	947	<2	0,391	3,63	<21,1	<0,528	0,426	<0,4	<1,58	6,06	<0,1	<0,639	<0,111	2,33	<0,208	19,7	0,116	1,77

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
22.06.2021	1320	2,89	<4,17	14,8	800	<2	0,352	2,3	<21,1	<0,528	0,361	<0,4	<1,58	5,03	<0,1	<0,639	<0,111	1,91	<0,208	11	0,0917	1,46
23.06.2021	1120	2,65	<4,17	12,9	685	<2	0,295	2,57	<21,1	<0,528	0,314	<0,4	<1,58	4,87	<0,1	<0,639	<0,111	1,89	<0,208	8,61	0,0822	1,26
24.06.2021	1900	4,49	<4,17	21	1140	2,45	0,478	4,36	<21,1	<0,528	0,525	0,463	<1,58	7,76	<0,1	<0,639	<0,111	2,55	<0,208	13,2	0,137	2,12
25.06.2021	223	0,953	<4,17	8,94	174	<2	0,1	2,34	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,12	<0,1	<0,639	<0,111	1,31	<0,208	<8,47	<0,0833	0,311
26.06.2021	81,2	0,314	<4,17	3,45	94,9	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,654	<0,1	<0,639	<0,111	0,844	<0,208	<8,47	<0,0833	0,199
27.06.2021	83,3	0,286	<4,17	4,05	101	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,99	<0,208	<8,47	<0,0833	0,21
28.06.2021	91,8	0,39	<4,17	4,58	128	<2	0,0957	2,41	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,714	<0,1	<0,639	<0,111	1,15	<0,208	<8,47	<0,0833	0,219
29.06.2021	826	2,12	<4,17	11,2	584	<2	0,257	2,89	<21,1	<0,528	0,241	<0,4	<1,58	4,23	<0,1	<0,639	<0,111	1,3	<0,208	<8,47	<0,0833	0,999
30.06.2021	459	1,27	<4,17	7,5	318	<2	0,152	2,42	<21,1	<0,528	0,141	<0,4	<1,58	2,7	<0,1	<0,639	<0,111	1,1	<0,208	<8,47	<0,0833	0,631
1.07.2021	58	0,296	<4,17	3,74	69,9	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,559	0,121	<0,639	<0,111	3,29	<0,208	<8,47	0,105	0,68
2.07.2021	28,5	0,198	<4,17	2,5	51,9	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,449	<0,208	<8,47	<0,0833	0,198
3.07.2021	47,8	0,224	<4,17	3,8	63,2	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,72	<0,208	<8,47	<0,0833	0,145
4.07.2021	29,5	0,302	<4,17	3,57	58,5	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,883	<0,208	<8,47	<0,0833	0,235
5.07.2021	<26,4	0,111	<4,17	2,97	50,5	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,595	<0,208	<8,47	<0,0833	0,176
6.07.2021	31,2	0,158	<4,17	4,01	81,6	<2	<0,0833	2,73	<21,1	0,562	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,59	<0,208	<8,47	<0,0833	0,692
7.07.2021	50,7	0,342	<4,17	5,13	111	<2	<0,0833	2,82	<21,1	0,57	<0,0847	<0,4	<1,58	0,566	<0,1	<0,639	<0,111	1,24	<0,208	<8,47	<0,0833	0,221
8.07.2021	454	0,689	<4,17	6,52	196	<2	0,103	2,68	<21,1	<0,528	0,0889	<0,4	<1,58	1,29	<0,1	<0,639	<0,111	1,01	<0,208	<8,47	<0,0833	0,423
9.07.2021	86	0,391	<4,17	3,07	111	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,643	<0,1	<0,639	<0,111	0,961	<0,208	<8,47	<0,0833	0,191
10.07.2021	80,7	0,271	<4,17	3,06	94,9	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,893	<0,208	<8,47	<0,0833	0,187
11.07.2021	92	0,33	<4,17	2,31	96	<2	<0,0833	<2,08	<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	0,224
12.07.2021	87,8	0,347	4,47	3,26	116	<2	<0,0833	2,26	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,562	<0,1	<0,639	<0,111	3,85	<0,208	<8,47	<0,0833	0,266
13.07.2021	149	0,755	<4,17	5,11	171	<2	<0,0833	2,92	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,18	<0,1	<0,639	<0,111	1,85	<0,208	<8,47	<0,0833	0,423
14.07.2021	182	0,481	<4,17	3,11	150	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,33	<0,1	<0,639	<0,111	0,665	<0,208	<8,47	<0,0833	0,317
15.07.2021	34,4	0,296	<4,17	3,35	78,1	<2	<0,0833	2,51	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,564	<0,1	<0,639	<0,111	0,655	<0,208	<8,47	<0,0833	0,16
16.07.2021	33,6	0,232	<4,17	2,64	80,6	<2	<0,0833	2,35	<21,1	0,622	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,715	<0,111	0,927	<0,208	<8,47	<0,0833	0,186
17.07.2021	111	0,355	<4,17	1,96	77,3	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,661	<0,208	<8,47	<0,0833	0,172
18.07.2021	158	0,501	<4,17	3,01	159	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,895	<0,1	<0,639	<0,111	1,2	<0,208	<8,47	<0,0833	0,311
19.07.2021	522	1,18	<4,17	8,04	411	<2	0,164	2,64	<21,1	<0,528	0,16	<0,4	<1,58	3,06	<0,1	<0,639	<0,111	0,954	<0,208	<8,47	<0,0833	0,763
20.07.2021	400	0,835	<4,17	6,61	305	<2	0,15	<2,08	<21,1	<0,528	0,124	<0,4	<1,58	1,8	<0,1	<0,639	<0,111	0,953	<0,208	<8,47	<0,0833	0,546
21.07.2021	200	0,499	<4,17	4,05	190	<2	0,118	2,26	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,07	<0,1	<0,639	<0,111	1,34	<0,208	<8,47	<0,0833	0,394
22.07.2021	94,3	0,289	6,87	3,55	142	3,03	0,0986	2,37	<21,1	0,826	<0,0847	<0,4	<1,58	0,671	<0,1	<0,639	<0,111	1,22	<0,208	<8,47	<0,0833	0,268
23.07.2021	157	0,438	8,07	5,25	171	<2	0,0821	2,48	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,887	<0,1	<0,639	<0,111	1,71	<0,208	<8,47	<0,0833	0,471
24.07.2021	134	0,757	<4,17	3,79	149	<2	<0,0833	2,75	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,835	<0,1	<0,639	<0,111	1,66	<0,208	<8,47	<0,0833	0,309
25.07.2021	181	0,972	<4,17	3,66	174	<2	<0,0833	2,65	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,08	<0,1	<0,639	<0,111	1,56	<0,208	<8,47	<0,0833	0,388
26.07.2021	433	1,84	<4,17	5,95	315	<2	0,134	2,44	<21,1	<0,528	0,13	<0,4	<1,58	2,91	<0,1	<0,639	<0,111	1,74	<0,208	<8,47	<0,0833	0,726
27.07.2021	535	1,6	<4,17	6,32	366	<2	0,366	<2,08	<21,1	<0,528	0,172	<0,4	<1,58	2,7	<0,1	<0,639	<0,111	1,45	<0,208	<8,47	<0,0833	0,72
28.07.2021	352	1,56	<4,17	5,28	248	<2	0,0988	2,48	<21,1	<0,528	0,085	<0,4	<1,58	2,05	<0,1	<0,639	<0,111	1,42	<0,208	<8,47	<0,0833	0,573
29.07.2021	209	0,994	<4,17	3,34	158	<2	<0,0833	2,22	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,18	<0,1	<0,639	<0,111	1,15	<0,208	<8,47	<0,0833	0,385

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
30.07.2021	179	0,941	<4,17	5,26	213	<2	0,0819	4,21	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,13	<0,1	<0,639	<0,111	1,73	<0,208	<8,47	<0,0833	0,351
31.07.2021	87	0,689	<4,17	2,49	92,6	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,588	0,109	<0,639	<0,111	2,14	<0,208	<8,47	<0,0833	0,979
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
29.08.2021	<26,4	<0,111	<4,17	2,8	128	<2	<0,0833	3,36	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,847	<0,208	<8,47	<0,0833	<0,111
30.08.2021	26,3	0,265	<4,17	5,26	272	<2	<0,0833	7,26	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,913	<0,111	0,886	<0,208	<8,47	<0,0833	<0,111
31.08.2021	38,3	0,432	<4,17	6,69	264	<2	0,0853	6,54	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,581	<0,1	1,14	<0,111	0,913	<0,208	<8,47	<0,0833	0,138
1.09.2021	51,6	0,255	<4,17	5,59	290	<2	0,0894	7,65	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,556	<0,1	1,1	<0,111	0,677	<0,208	<8,47	<0,0833	0,172
2.09.2021	65,4	0,329	<4,17	7,28	294	<2	0,084	7,03	<21,1	0,696	<0,0847	<0,4	<1,58	0,702	<0,1	1,3	<0,111	1,07	<0,208	<8,47	<0,0833	0,234
3.09.2021	92,6	0,409	<4,17	7,61	374	<2	0,108	8,99	<21,1	0,705	<0,0847	<0,4	<1,58	0,816	<0,1	1,35	<0,111	0,961	<0,208	8,9	<0,0833	0,302
4.09.2021	87,1	0,457	<4,17	7,66	283	<2	0,0876	6,93	<21,1	0,695	<0,0847	<0,4	<1,58	0,647	<0,1	1,69	<0,111	1,68	<0,208	<8,47	<0,0833	0,326
5.09.2021	101	0,311	<4,17	5,35	190	<2	<0,0833	3,82	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,967	<0,111	2,45	<0,208	<8,47	<0,0833	0,279

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
6.09.2021	144	0,414	<4,17	6,62	346	<2	0,107	7,53	<21,1	0,55	<0,0847	<0,4	<1,58	0,887	<0,1	1,09	<0,111	4,23	<0,208	9,31	<0,0833	0,383
7.09.2021	176	0,498	<4,17	8,12	416	<2	0,151	9,66	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,08	<0,1	1,56	<0,111	3,59	<0,208	17,9	<0,0833	0,461
8.09.2021	243	0,599	<4,17	8,54	434	<2	0,125	9,67	<21,1	<0,528	0,0946	0,395	<1,58	1,14	<0,1	1,31	<0,111	3,12	<0,208	9,79	<0,0833	0,641
9.09.2021	275	0,719	<4,17	11,3	520	<2	0,195	11,2	23,9	<0,528	0,102	0,45	<1,58	1,6	0,158	1,96	<0,111	3,39	<0,208	10,8	<0,0833	0,738
10.09.2021	239	0,872	5,79	10,8	629	<2	0,18	15,8	26,5	0,917	0,0975	0,423	<1,58	1,71	0,185	2,67	<0,111	3,23	<0,208	15,4	<0,0833	0,647
11.09.2021	238	0,933	<4,17	9,63	490	<2	0,122	9,6	25,6	0,656	0,0976	0,423	<1,58	1,52	0,176	1,62	<0,111	3,62	<0,208	9,76	<0,0833	0,726
12.09.2021	181	0,528	<4,17	6,61	333	<2	0,0889	6,57	<21,1	0,613	<0,0847	<0,4	<1,58	0,986	0,116	1,19	<0,111	2,94	<0,208	<8,47	<0,0833	0,514
13.09.2021	236	0,622	4,81	9,91	509	<2	0,145	10,5	<21,1	0,742	0,111	<0,4	<1,58	1,71	0,131	1,23	<0,111	3,57	<0,208	12,7	<0,0833	0,63
14.09.2021	275	0,762	4,41	11,5	560	<2	0,168	12,2	27,5	0,956	0,113	0,413	<1,58	1,94	0,145	2,07	<0,111	3,96	<0,208	12,5	0,0915	0,911
15.09.2021	280	1,14	4,35	11,4	532	<2	0,181	11,2	24,7	0,859	0,105	0,449	<1,58	2,67	0,149	1,89	<0,111	3,79	<0,208	11,9	<0,0833	0,664
16.09.2021	571	1,7	5,55	12,6	645	<2	0,216	10,5	<21,1	0,707	0,186	<0,4	<1,58	2,84	0,1	1,32	<0,111	3,12	<0,208	13,8	<0,0833	0,881
17.09.2021	121	0,387	<4,17	4,52	224	<2	<0,0833	6,01	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,655	<0,1	5,48	<0,111	3,34	<0,208	<8,47	<0,0833	0,254
18.09.2021	30,3	0,232	<4,17	3,24	231	<2	<0,0833	5,96	<21,1	0,658	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	6,8	<0,111	11,2	<0,208	<8,47	<0,0833	0,248
19.09.2021	26,9	0,164	<4,17	1,82	115	<2	<0,0833	2,65	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,742	<0,111	2,11	<0,208	<8,47	<0,0833	0,159
20.09.2021	<26,4	<0,111	5,3	2,02	148	<2	<0,0833	3,91	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	5,1	<0,1	<0,639	<0,111	0,552	<0,208	<8,47	<0,0833	<0,111
21.09.2021	39	0,167	<4,17	3,69	248	<2	<0,0833	6,3	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,713	<0,111	1,37	<0,208	<8,47	<0,0833	0,223
22.09.2021	56,9	0,334	4,45	8,4	410	<2	0,0862	11,2	22,1	1,09	<0,0847	0,506	<1,58	0,784	<0,1	1,89	<0,111	2,6	<0,208	9,47	<0,0833	0,334
23.09.2021	52,2	0,333	<4,17	5,29	324	<2	0,097	8,29	<21,1	0,915	<0,0847	<0,4	<1,58	0,722	<0,1	1,35	<0,111	1,65	<0,208	<8,47	<0,0833	0,244
24.09.2021	68,9	0,437	<4,17	8,85	394	<2	0,119	10,5	<21,1	1,02	<0,0847	<0,4	<1,58	0,991	<0,1	1,64	<0,111	2,14	<0,208	10,6	<0,0833	0,298
25.09.2021	76,8	0,66	54,7	10,9	697	8,79	0,208	12,7	24,9	2,18	<0,0847	0,417	<1,58	4,04	<0,1	2,66	<0,111	3,15	<0,208	16,3	<0,0833	0,342
26.09.2021	89,8	1,51	<4,17	6,3	271	<2	0,102	6,89	<21,1	0,921	<0,0847	<0,4	<1,58	1,15	<0,1	1,06	<0,111	2,58	<0,208	<8,47	<0,0833	0,392
27.09.2021	124	0,833	<4,17	6,93	303	<2	0,0854	6,76	<21,1	0,543	<0,0847	<0,4	<1,58	0,938	<0,1	0,852	<0,111	1,16	<0,208	<8,47	<0,0833	0,307
28.09.2021	89	0,446	<4,17	6,68	327	<2	<0,0833	8,15	<21,1	0,848	<0,0847	<0,4	<1,58	0,744	<0,1	1,13	<0,111	1,42	<0,208	<8,47	<0,0833	0,29
30.09.2021	<26,4	<0,111	<4,17	4,69	194	<2	<0,0833	5,79	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,712	<0,111	0,428	<0,208	<8,47	<0,0833	<0,111
1.10.2021	<26,4	<0,111	<4,17	1,58	63,7	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,48	<0,208	<8,47	0,0991	0,587
2.10.2021	27,4	0,13	7,41	2,39	99,3	2,66	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,676	<0,111	1,62	<0,208	<8,47	<0,0833	0,563
3.10.2021	39,1	0,713	<4,17	2,72	93,6	<2	<0,0833	2,19	<21,1	0,618	<0,0847	<0,4	<1,58	0,571	<0,1	0,766	<0,111	1,56	<0,208	<8,47	<0,0833	0,478
4.10.2021	38,8	0,446	<4,17	2,67	120	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,654	<0,1	<0,639	<0,111	1,04	<0,208	<8,47	<0,0833	0,333
5.10.2021	27,7	0,282	<4,17	3,83	113	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,6	<0,1	<0,639	<0,111	0,923	<0,208	<8,47	<0,0833	0,257
6.10.2021	<26,4	0,124	<4,17	1,78	44,2	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,42	<0,208	<8,47	<0,0833	0,283
7.10.2021	<26,4	<0,111	<4,17	1,52	59,4	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	<0,4	<0,208	<8,47	<0,0833	0,171
8.10.2021	103	0,251	<4,17	3,16	115	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,05	<0,1	<0,639	<0,111	1,34	<0,208	<8,47	<0,0833	0,332
9.10.2021	252	0,598	<4,17	7,55	252	<2	0,0961	<2,08	<21,1	<0,528	0,0961	0,418	<1,58	3,09	0,16	<0,639	<0,111	2,58	<0,208	<8,47	<0,0833	0,746
10.10.2021	165	0,435	<4,17	4,47	164	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	0,585	<0,0847	<0,4	<1,58	1,66	<0,1	<0,639	<0,111	1,76	<0,208	<8,47	<0,0833	0,565
11.10.2021	54,1	0,172	<4,17	3,92	117	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	0,639	<0,0847	<0,4	<1,58	0,86	<0,1	<0,639	<0,111	1,66	<0,208	<8,47	<0,0833	0,466
12.10.2021	51,4	0,156	<4,17	2,91	95,6	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	0,583	<0,0847	<0,4	<1,58	0,703	<0,1	<0,639	<0,111	1,68	<0,208	<8,47	<0,0833	0,468
13.10.2021	<26,4	<0,111	<4,17	1,87	63,1	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	0,569	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,859	<0,208	<8,47	<0,0833	0,457
14.10.2021	<26,4	<0,111	<4,17	2,08	61,2	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	0,661	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,14	<0,208	<8,47	<0,0833	0,439

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
15.10.2021	<26,4	<0,111	<4,17	3,17	67,1	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	0,659	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,14	<0,208	<8,47	<0,0833	0,559
16.10.2021	27,6	<0,111	<4,17	1,96	64,7	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	0,587	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,919	<0,639	<0,111	2,26	<0,208	<8,47	<0,0833	0,707
17.10.2021	<26,4	<0,111	<4,17	1,21	44,6	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2	<0,208	<8,47	<0,0833	0,93
18.10.2021	<26,4	<0,111	<4,17	1,92	64,5	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,64	<0,208	<8,47	<0,0833	0,583
19.10.2021	63,1	0,225	<4,17	4,41	122	<2	<0,0833	2,57	<21,1	0,981	<0,0847	<0,4	<1,58	0,542	0,108	<0,639	<0,111	2,96	<0,208	<8,47	<0,0833	0,89
20.10.2021	72,6	0,543	<4,17	8,79	283	<2	<0,0833	5,85	28	1,6	<0,0847	0,423	<1,58	1,06	0,163	0,959	<0,111	4,57	<0,208	<8,47	<0,0833	1,42
21.10.2021	<26,4	0,884	<4,17	7,68	98,3	<2	0,0934	2,66	<21,1	0,795	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,15	<0,208	<8,47	<0,0833	0,616
22.10.2021	51,4	1,06	<4,17	4,4	206	<2	<0,0833	2,7	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,12	0,158	0,666	0,122	2,96	<0,208	<8,47	<0,0833	1,18
23.10.2021	<26,4	0,216	<4,17	1,52	44,6	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,55	<0,208	<8,47	<0,0833	0,57
24.10.2021	<26,4	0,112	<4,17	1,54	53,4	<2	<0,0833	<2,08	<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	0,282
25.10.2021	37,5	0,156	<4,17	1,79	75,5	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,563	<0,1	<0,639	<0,111	2,94	<0,208	<8,47	<0,0833	0,477
26.10.2021	45,3	0,196	<4,17	2,59	103	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	0,531	<1,58	0,624	0,134	<0,639	<0,111	4,36	<0,208	<8,47	<0,0833	0,713
27.10.2021	32,8	0,169	<4,17	2,39	80,1	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	0,668	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,88	<0,208	<8,47	<0,0833	0,859
28.10.2021	54,5	0,219	<4,17	2,72	110	<2	<0,0833	2,31	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,112	<0,639	<0,111	4,52	<0,208	<8,47	<0,0833	0,616
29.10.2021	67,1	0,349	<4,17	3,47	155	<2	<0,0833	2,76	<21,1	<0,528	<0,0847	0,906	<1,58	0,566	0,207	0,844	<0,111	6,33	<0,208	<8,47	<0,0833	0,933
30.10.2021	63,9	0,403	<4,17	5,06	110	<2	<0,0833	2,35	<21,1	<0,528	<0,0847	0,632	<1,58	0,551	0,169	0,701	<0,111	5,27	<0,208	<8,47	<0,0833	1,11
31.10.2021	60,8	1,03	<4,17	3,31	113	<2	<0,0833	2,47	<21,1	<0,528	<0,0847	0,478	<1,58	0,614	0,177	<0,639	<0,111	9,91	<0,208	<8,47	<0,0833	1,31
1.11.2021	39,1	0,784	<4,17	29,1	87,8	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,145	<0,639	<0,111	6,78	<0,208	<8,47	<0,0833	0,987
2.11.2021	<26,4	<0,111	<4,17	<1,11	33,5	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,47	<0,208	<8,47	<0,0833	0,594
3.11.2021	<26,4	0,115	4,26	2,06	67,1	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,51	<0,208	<8,47	<0,0833	0,924
4.11.2021	<26,4	0,164	<4,17	1,75	44,2	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,975	<0,208	<8,47	<0,0833	0,808
5.11.2021	<26,4	<0,111	<4,17	1,38	39,2	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,651	<0,208	<8,47	<0,0833	0,265
6.11.2021	35,8	0,157	<4,17	2,75	72,8	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	0,713	<0,0847	<0,4	<1,58	0,538	<0,1	<0,639	<0,111	1,77	<0,208	<8,47	<0,0833	0,701
7.11.2021	50,7	0,183	<4,17	1,58	62,7	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,64	<0,208	<8,47	<0,0833	1
8.11.2021	28	<0,111	<4,17	1,3	42,1	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,906	<0,208	<8,47	<0,0833	0,397
9.11.2021	<26,4	<0,111	<4,17	1,96	63,4	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,07	<0,208	<8,47	<0,0833	0,327
10.11.2021	35,5	<0,111	<4,17	1,88	68,3	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,54	<0,208	<8,47	<0,0833	0,583
11.11.2021	80,5	0,257	<4,17	3,47	122	<2	<0,0833	2,14	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,737	0,123	<0,639	<0,111	2,27	<0,208	<8,47	<0,0833	0,995
12.11.2021	102	0,319	<4,17	3,49	128	<2	<0,0833	2,27	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,682	0,131	<0,639	<0,111	2,79	<0,208	<8,47	<0,0833	1,23
13.11.2021	97,8	0,533	<4,17	7,41	236	<2	<0,0833	3,99	24,9	0,707	<0,0847	0,453	<1,58	1,41	0,181	<0,639	<0,111	4,13	<0,208	<8,47	<0,0833	1,99
14.11.2021	<26,4	0,234	<4,17	1,55	35,3	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,34	<0,208	<8,47	<0,0833	0,483
15.11.2021	50,6	0,302	<4,17	1,92	80,9	<2	<0,0833	2,49	<21,1	<0,528	<0,0847	0,605	<1,58	<0,528	0,14	<0,639	<0,111	3,96	<0,208	<8,47	<0,0833	0,472
16.11.2021	47,9	0,299	<4,17	3,89	126	<2	<0,0833	2,36	<21,1	<0,528	<0,0847	0,828	<1,58	<0,528	0,199	<0,639	<0,111	4,2	<0,208	<8,47	<0,0833	0,55
17.11.2021	112	0,29	<4,17	2,92	106	<2	<0,0833	2,75	<21,1	<0,528	<0,0847	0,669	<1,58	<0,528	0,188	<0,639	<0,111	3,65	<0,208	<8,47	<0,0833	0,699
18.11.2021	<26,4	<0,111	<4,17	1,71	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	2,06	<0,208	<8,47	<0,0833	0,573
19.11.2021	37,1	0,139	<4,17	3,4	93,7	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	0,678	<0,0847	<0,4	<1,58	0,546	<0,1	<0,639	<0,111	2,01	<0,208	<8,47	<0,0833	0,848
20.11.2021	30,8	0,179	<4,17	2,91	77,1	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	0,657	<0,0847	<0,4	<1,58	0,541	<0,1	<0,639	<0,111	2,4	<0,208	<8,47	<0,0833	1,55
21.11.2021	34,3	0,18	<4,17	3,04	99,7	<2	<0,0833	3,23	28,3	0,926	<0,0847	<0,4	<1,58	0,786	0,252	<0,639	<0,111	5,37	<0,208	<8,47	<0,0833	3,01

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
22.11.2021	29,9	0,361	<4,17	2,92	84	<2	<0,0833	2,16	<21,1	0,904	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,16	<0,639	<0,111	3,53	<0,208	<8,47	<0,0833	1,24
23.11.2021	<26,4	<0,111	<4,17	2,13	60,7	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,14	<0,208	<8,47	<0,0833	0,434
24.11.2021	<26,4	<0,111	<4,17	1,74	57,2	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	0,477	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,33	<0,208	<8,47	<0,0833	0,525
25.11.2021	<26,4	0,139	<4,17	2,79	87,6	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	0,516	<1,58	<0,528	0,109	<0,639	<0,111	2,39	<0,208	<8,47	<0,0833	1,02
26.11.2021	<26,4	<0,111	<4,17	1,55	35,5	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,42	<0,208	<8,47	<0,0833	0,9
27.11.2021	<26,4	<0,111	<4,17	1,89	38,6	<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	1,42
28.11.2021	<26,4	<0,111	<4,17	<1,11	<31,9	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,81	<0,208	<8,47	<0,0833	1,1
29.11.2021	<26,4	<0,111	<4,17	1,9	41,4	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,15	<0,208	<8,47	<0,0833	0,85
30.11.2021	<26,4	<0,111	<4,17	3,13	61,1	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,93	<0,208	<8,47	<0,0833	1,78
1.12.2021	43,2	0,295	<4,17	5,92	183	<2	<0,0833	3,52	21,8	0,586	<0,0847	<0,4	<1,58	1,31	0,126	<0,639	<0,111	3,68	<0,208	<8,47	<0,0833	2,17
2.12.2021	<26,4	0,151	<4,17	2,16	54,2	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,8	<0,208	<8,47	<0,0833	1,72
3.12.2021	<26,4	0,131	<4,17	2,4	70,6	<2	<0,0833	2,21	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,702	0,208	<0,639	<0,111	4,34	<0,208	<8,47	0,279	2,85
4.12.2021	45,5	0,211	<4,17	3,74	91	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	0,611	<0,0847	<0,4	<1,58	1,16	0,14	<0,639	<0,111	3,6	<0,208	<8,47	0,126	2,13
5.12.2021	<26,4	<0,111	<4,17	<1,11	<31,9	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,686	<0,208	<8,47	<0,0833	0,881
6.12.2021	<26,4	0,119	<4,17	1,55	69,9	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,624	<0,1	<0,639	<0,111	1,3	<0,208	<8,47	<0,0833	1,38
7.12.2021	<26,4	<0,111	<4,17	1,54	42,6	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,4	<0,208	<8,47	<0,0833	1,47
8.12.2021	<26,4	<0,111	<4,17	2,12	50,2	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,5	<0,208	<8,47	<0,0833	1,13
9.12.2021	<26,4	<0,111	<4,17	1,25	<31,9	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,07	<0,208	<8,47	<0,0833	1,07
10.12.2021	<26,4	<0,111	<4,17	1,97	48,2	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	0,574	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,51	<0,208	<8,47	<0,0833	1,25
11.12.2021	<26,4	<0,111	<4,17	1,53	33,8	<2	<0,0833	18,9	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	19,2	<0,111	1,82	<0,208	<8,47	<0,0833	1,83
12.12.2021	<26,4	<0,111	<4,17	1,92	52,6	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,576	<0,1	<0,639	<0,111	1,37	<0,208	<8,47	<0,0833	1,44
13.12.2021	<26,4	<0,111	<4,17	2,25	55,6	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,29	<0,208	<8,47	<0,0833	1,3
14.12.2021	<26,4	<0,111	<4,17	1,96	47,2	<2	<0,0833	4,35	<21,1	0,693	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	7,09	<0,111	1,43	<0,208	<8,47	<0,0833	1,41
15.12.2021	<26,4	<0,111	<4,17	1,71	46,5	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,08	<0,208	<8,47	<0,0833	1,51
16.12.2021	<26,4	<0,111	<4,17	1,47	61,6	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	0,468	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,981	<0,208	<8,47	<0,0833	1,41
17.12.2021	<26,4	<0,111	<4,17	2,42	112	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	0,56	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,18	<0,208	<8,47	<0,0833	1,56
18.12.2021	<26,4	<0,111	<4,17	1,65	48,6	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,118	<0,639	<0,111	2,22	<0,208	<8,47	<0,0833	1,93
19.12.2021	<26,4	0,214	<4,17	2,34	64,1	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,151	<0,639	<0,111	3,27	<0,208	<8,47	0,124	2,9
20.12.2021	<26,4	<0,111	<4,17	1,79	68,3	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,138	<0,639	<0,111	2,16	<0,208	<8,47	<0,0833	1,61
21.12.2021	<26,4	0,14	<4,17	2,63	81,4	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,137	<0,639	<0,111	2,32	<0,208	<8,47	<0,0833	1,66
22.12.2021	<26,4	0,202	<4,17	2,33	74,4	<2	<0,0833	2,32	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,121	<0,639	<0,111	2,47	<0,208	<8,47	<0,0833	1,16
23.12.2021	34	0,277	<4,17	5,48	140	<2	<0,0833	3,84	23	0,873	<0,0847	<0,4	<1,58	0,787	0,14	<0,639	<0,111	3,42	<0,208	<8,47	<0,0833	2,69
24.12.2021	55,4	0,432	4,59	9,73	246	<2	0,0879	5,92	43,6	1,55	<0,0847	<0,4	<1,58	1,34	0,245	0,814	<0,111	6,22	<0,208	<8,47	<0,0833	3,73
25.12.2021	47,9	0,43	<4,17	4,11	124	<2	<0,0833	3,5	26,6	1,05	<0,0847	<0,4	<1,58	0,677	0,192	<0,639	<0,111	5,27	<0,208	<8,47	<0,0833	2,86
26.12.2021	<26,4	<0,111	<4,17	<1,11	<31,9	<2	<0,0833	<2,08	<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	1,1
27.12.2021	<26,4	<0,111	<4,17	1,33	37,3	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,05	<0,208	<8,47	<0,0833	0,952
28.12.2021	<26,4	0,196	<4,17	3,34	133	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,566	0,136	<0,639	<0,111	1,83	<0,208	<8,47	<0,0833	2,3
29.12.2021	<26,4	0,2	<4,17	2,59	73,3	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,103	<0,639	<0,111	1,39	<0,208	<8,47	<0,0833	1,65

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
30.12.2021	<26,4	<0,111	<4,17	1,14	42,8	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,143	<0,639	<0,111	1,74	<0,208	<8,47	<0,0833	1,3
31.12.2021	<26,4	<0,111	<4,17	<1,11	33,4	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,38	<0,208	<8,47	<0,0833	1,79
1.01.2022	<26,4	<0,111	<4,17	<1,11	<31,9	<2	<0,0833	2,87	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	2,18	0,106	<0,639	<0,111	1,93	<0,208	8,93	<0,0833	1,28
2.01.2022	<26,4	0,265	<4,17	1,38	<31,9	<2	<0,0833	2,57	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,23	0,157	<0,639	<0,111	2,6	<0,208	<8,47	<0,0833	2,52
3.01.2022	<26,4	0,34	<4,17	3,37	122	<2	<0,0833	2,73	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,852	0,176	<0,639	<0,111	3,64	<0,208	<8,47	<0,0833	2,45
4.01.2022	<26,4	0,286	<4,17	2,53	103	<2	<0,0833	2,75	22,2	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,544	0,21	<0,639	<0,111	3,07	<0,208	<8,47	<0,0833	3,43
5.01.2022	42,2	0,635	<4,17	1,86	75,2	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,62	0,103	<0,639	<0,111	1,76	<0,208	<8,47	<0,0833	1,7
6.01.2022	<26,4	<0,111	9,88	<1,11	148	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,599	<0,208	<8,47	<0,0833	0,61
7.01.2022	<26,4	<0,111	<4,17	1,78	48,3	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,831	<0,1	<0,639	<0,111	0,761	<0,208	<8,47	<0,0833	0,704
8.01.2022	<26,4	<0,111	<4,17	1,73	45,7	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,08	<0,208	<8,47	<0,0833	1,02
9.01.2022	<26,4	<0,111	<4,17	1,89	34,4	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,118	<0,639	<0,111	2,04	<0,208	<8,47	<0,0833	1,83
10.01.2022	<26,4	<0,111	<4,17	2,48	86,5	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,586	0,13	<0,639	<0,111	1,78	<0,208	<8,47	<0,0833	2,76
11.01.2022	<26,4	<0,111	<4,17	1,8	53,6	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,544	<0,1	<0,639	<0,111	1,2	<0,208	<8,47	<0,0833	0,712
12.01.2022	<26,4	0,12	<4,17	2,33	75,4	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	0,451	<1,58	<0,528	0,109	<0,639	<0,111	2,08	<0,208	<8,47	<0,0833	1,45

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).