

**DNEVNE RAVNI TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM<sub>10</sub> NA MERILNEM MESTU LJUBLJANA VIČ**

Datum objave: 15.4.2024

Datum	Al ng/m <sup>3</sup>	V ng/m <sup>3</sup>	Cr ng/m <sup>3</sup>	Mn ng/m <sup>3</sup>	Fe ng/m <sup>3</sup>	Ni ng/m <sup>3</sup>	Co ng/m <sup>3</sup>	Cu ng/m <sup>3</sup>	Zn ng/m <sup>3</sup>	Mo ng/m <sup>3</sup>	Ga ng/m <sup>3</sup>	As ng/m <sup>3</sup>	Se ng/m <sup>3</sup>	Sr ng/m <sup>3</sup>	Cd ng/m <sup>3</sup>	Sb ng/m <sup>3</sup>	Tl ng/m <sup>3</sup>	Pb ng/m <sup>3</sup>	Ag ng/m <sup>3</sup>	Ba ng/m <sup>3</sup>	Cs ng/m <sup>3</sup>	Rb ng/m <sup>3</sup>
29.12.2022	63,8	0,445	<4,17	5,66	364	<2	0,0962	8,99	26,5	0,615	<0,0847	<0,4	<1,58	0,742	0,251	3,61	<0,111	4,8	<0,208	<8,47	<0,0833	1,29
29.12.2022	63,8	0,445	<4,17	5,66	364	<2	0,0962	8,99	26,5	0,615	<0,0847	<0,4	<1,58	0,742	0,251	3,61	<0,111	4,8	<0,208	<8,47	<0,0833	1,29
30.12.2022	91,4	0,674	<4,17	29,2	228	7,94	1,08	26,2	1500	0,621	<0,0847	<0,4	<1,58	4,71	0,576	5,26	<0,111	2,78	<0,208	8,99	<0,0833	1,47
31.12.2022	93,1	0,877	<4,17	1,97	118	<2	<0,0833	4,6	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	2,88	<0,1	2,53	<0,111	2,43	<0,208	13,9	<0,0833	0,502
1.01.2023	72,8	0,622	<4,17	1,46	65,5	<2	<0,0833	7,48	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	2,56	<0,1	3,2	<0,111	1,81	<0,208	13	<0,0833	0,482
2.01.2023	33,4	0,414	<4,17	<1,11	52,2	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,605	<0,1	2,53	<0,111	1,71	<0,208	<8,47	<0,0833	0,462
3.01.2023	66,3	0,303	<4,17	3,97	263	<2	<0,0833	16,5	23,9	0,556	<0,0847	<0,4	<1,58	0,779	0,191	3,78	<0,111	2,88	<0,208	<8,47	<0,0833	1,1
4.01.2023	81,2	0,307	<4,17	5,69	414	<2	<0,0833	10,8	35	0,691	<0,0847	<0,4	<1,58	0,936	0,267	3,77	<0,111	6,02	<0,208	<8,47	<0,0833	1,76
5.01.2023	77,3	0,343	<4,17	4,39	289	<2	<0,0833	6,79	<21,1	0,699	<0,0847	<0,4	<1,58	0,803	0,124	2,75	<0,111	2,31	<0,208	<8,47	<0,0833	0,842
6.01.2023	58,8	0,272	<4,17	6,34	436	<2	0,0882	12,3	51,1	0,772	<0,0847	<0,4	<1,58	1,37	0,276	3,24	<0,111	4,29	<0,208	9,7	<0,0833	1,75
7.01.2023	56,6	0,337	<4,17	3,48	195	<2	<0,0833	5,2	23,5	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,693	0,159	2,49	<0,111	3,24	<0,208	<8,47	<0,0833	1,2
8.01.2023	<26,4	0,405	<4,17	6,66	95,8	<2	<0,0833	5,28	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,81	<0,111	1,85	<0,208	<8,47	<0,0833	0,532
9.01.2023	<26,4	0,132	<4,17	1,5	87,2	<2	<0,0833	6,77	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,51	<0,111	1,22	<0,208	<8,47	<0,0833	0,498
10.01.2023	31,5	0,111	<4,17	2,91	187	<2	<0,0833	6,86	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,102	2,58	<0,111	1,64	<0,208	<8,47	<0,0833	0,943
11.01.2023	161	0,444	4,91	11,2	739	<2	0,13	27,8	52,8	1,07	<0,0847	<0,4	<1,58	1,8	0,298	5,64	<0,111	4,8	<0,208	14,6	<0,0833	2,99
12.01.2023	229	0,566	6,62	14	989	<2	0,165	33,3	62,6	1,28	0,0953	<0,4	<1,58	2,3	0,38	3,9	<0,111	5,61	<0,208	20,3	0,0939	3,96
13.01.2023	210	0,862	8,04	20,7	1360	<2	0,308	94,6	111	1,88	0,138	0,482	<1,58	2,29	0,737	8,87	<0,111	21,3	<0,208	25,9	0,149	5,48
14.01.2023	37,5	0,295	<4,17	4,9	282	<2	0,0842	23	45,3	0,926	<0,0847	<0,4	<1,58	0,821	0,337	3,85	<0,111	6	<0,208	<8,47	<0,0833	2,59
15.01.2023	<26,4	0,25	<4,17	3,07	220	<2	<0,0833	8,55	35	0,621	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,313	2,43	<0,111	3,95	<0,208	<8,47	<0,0833	2,13
16.01.2023	<26,4	<0,111	<4,17	1,53	79,7	<2	<0,0833	2,31	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,112	5,28	<0,111	1,58	<0,208	<8,47	<0,0833	0,856
17.01.2023	<26,4	0,387	<4,17	3,5	150	<2	0,0945	6,46	42,8	0,619	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,261	1,86	<0,111	3,44	<0,208	<8,47	<0,0833	1,68
18.01.2023	<26,4	1,05	<4,17	5,44	205	<2	0,12	25,4	38,4	1,13	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,243	2,61	<0,111	3,95	<0,208	<8,47	<0,0833	1,96
19.01.2023	<26,4	0,471	<4,17	2,52	128	<2	<0,0833	5,68	25,4	0,739	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,203	2,17	<0,111	2,33	<0,208	<8,47	<0,0833	1,59
20.01.2023	<26,4	0,233	<4,17	2,9	133	<2	<0,0833	3,29	<21,1	0,678	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,125	1,51	<0,111	2,35	<0,208	<8,47	<0,0833	1,04
21.01.2023	<26,4	0,535	<4,17	2,38	131	<2	<0,0833	6,18	21,9	0,655	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,161	1,93	<0,111	2,44	<0,208	<8,47	<0,0833	1,28
22.01.2023	<26,4	<0,111	<4,17	1,16	35,9	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,102	1,56	<0,111	1,35	<0,208	<8,47	<0,0833	0,882
23.01.2023	<26,4	0,156	<4,17	1,43	84,8	<2	<0,0833	10	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,154	1,46	<0,111	1,65	<0,208	<8,47	<0,0833	1,25
24.01.2023	<26,4	0,277	<4,17	4,73	245	<2	<0,0833	15,7	41,6	0,713	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,256	2,25	<0,111	4,18	<0,208	<8,47	<0,0833	2,35
25.01.2023	<26,4	0,222	<4,17	3,43	172	<2	<0,0833	5,38	29,4	<0,528	<0,0847	0,507	<1,58	<0,528	0,213	2,25	<0,111	3,79	<0,208	<8,47	<0,0833	1,31
26.01.2023	47,8	0,485	<4,17	2,51	106	<2	<0,0833	3,18	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,81	<0,111	2	<0,208	<8,47	<0,0833	0,496

Datum	Al ng/m <sup>3</sup>	V ng/m <sup>3</sup>	Cr ng/m <sup>3</sup>	Mn ng/m <sup>3</sup>	Fe ng/m <sup>3</sup>	Ni ng/m <sup>3</sup>	Co ng/m <sup>3</sup>	Cu ng/m <sup>3</sup>	Zn ng/m <sup>3</sup>	Mo ng/m <sup>3</sup>	Ga ng/m <sup>3</sup>	As ng/m <sub>3</sub>	Se ng/m <sup>3</sup>	Sr ng/m <sup>3</sup>	Cd ng/m <sup>3</sup>	Sb ng/m <sup>3</sup>	Tl ng/m <sup>3</sup>	Pb ng/m <sup>3</sup>	Ag ng/m <sup>3</sup>	Ba ng/m <sup>3</sup>	Cs ng/m <sup>3</sup>	Rb ng/m <sup>3</sup>
27.01.2023	65,7	0,35	<4,17	2,76	97,8	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,88	<0,111	1,76	<0,208	<8,47	<0,0833	0,494
28.01.2023	49,2	0,237	<4,17	3,59	129	<2	<0,0833	3,14	29,2	<0,528	0,184	0,872	<1,58	<0,528	0,302	1,85	<0,111	6,26	<0,208	<8,47	<0,0833	0,96
29.01.2023	84,4	0,151	<4,17	2,61	101	<2	<0,0833	6,67	24,2	<0,528	0,0987	0,611	<1,58	<0,528	0,214	2,97	<0,111	3,73	<0,208	<8,47	<0,0833	0,978
30.01.2023	131	0,403	<4,17	8,08	434	<2	0,109	13,6	42,1	1,05	<0,0847	0,444	<1,58	1,28	0,282	2,4	<0,111	6,99	<0,208	8,69	<0,0833	2,31
31.01.2023	68,7	0,294	<4,17	6,83	344	<2	0,0886	9,88	41,7	1,21	<0,0847	<0,4	<1,58	0,927	0,228	2,73	<0,111	4,79	<0,208	<8,47	<0,0833	2,17
1.02.2023	103	0,592	6,92	14,3	742	<2	0,206	27,7	75,5	1,81	<0,0847	0,419	<1,58	1,32	0,457	4,84	<0,111	14,3	<0,208	14,2	<0,0833	3,71
2.02.2023	87,1	0,76	5,85	12,1	665	2,19	0,171	31	79	2,02	<0,0847	0,449	<1,58	1,1	0,466	3,3	<0,111	8,48	<0,208	13	<0,0833	4,08
3.02.2023	32,5	0,359	<4,17	4,77	240	<2	<0,0833	9,47	24,6	0,844	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,157	3,01	<0,111	5,55	<0,208	<8,47	<0,0833	1,3
4.02.2023	32,6	0,211	<4,17	2,98	131	<2	<0,0833	4,67	<21,1	0,578	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,65	<0,111	1,57	<0,208	<8,47	<0,0833	0,658
5.02.2023	38,6	0,161	<4,17	2,25	129	<2	<0,0833	2,71	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,122	1,67	<0,111	2,4	<0,208	<8,47	<0,0833	0,991
6.02.2023	62,3	0,294	<4,17	3,07	130	<2	<0,0833	3,26	<21,1	<0,528	0,0885	0,822	<1,58	0,655	0,15	2,06	<0,111	3,5	<0,208	<8,47	<0,0833	0,881
7.02.2023	96,5	0,542	<4,17	6,3	296	<2	0,117	7,4	48,8	0,784	0,177	1,17	<1,58	0,937	0,322	2,8	<0,111	6,55	<0,208	<8,47	<0,0833	1,75
8.02.2023	54	0,691	<4,17	5,81	216	<2	0,106	20,9	51	0,824	0,176	1,06	<1,58	0,589	0,322	6,69	<0,111	8,08	<0,208	<8,47	<0,0833	1,78
9.02.2023	94,1	0,461	<4,17	5,52	292	<2	<0,0833	9,98	34,9	0,661	0,118	0,696	<1,58	0,952	0,325	3,03	<0,111	5,01	<0,208	<8,47	<0,0833	1,64
10.02.2023	152	0,657	5,74	10,4	600	<2	0,209	16,2	67,3	1,61	0,116	0,648	<1,58	1,59	0,468	2,86	<0,111	7,75	<0,208	12,8	0,0858	3,71
11.02.2023	153	0,745	5,6	11,8	671	<2	0,157	18,1	66,9	1,82	0,0914	0,578	<1,58	1,88	0,618	4,01	<0,111	8,47	<0,208	14,7	0,107	5,07
12.02.2023	90,2	0,854	4,83	10,1	615	<2	0,152	19	80,4	2,06	<0,0847	<0,4	<1,58	1,19	0,549	3,76	<0,111	8,07	<0,208	13,6	0,0978	5,04
13.02.2023	98,7	0,581	<4,17	7,7	513	<2	0,0976	16,6	45,4	1,09	<0,0847	<0,4	<1,58	1,24	0,347	3,43	<0,111	6,9	<0,208	11,9	<0,0833	3,64
14.02.2023	88,9	0,617	4,68	9,91	654	<2	0,119	20	66,8	1,6	<0,0847	0,492	<1,58	1,18	0,424	3,99	<0,111	7,07	<0,208	14,2	<0,0833	3,8
15.02.2023	70,8	0,436	<4,17	8,55	529	<2	0,105	18,8	54	1,16	<0,0847	0,627	<1,58	0,907	0,487	6,85	<0,111	13,2	<0,208	12,2	<0,0833	4,03
16.02.2023	68,2	0,732	4,41	12,2	576	<2	0,131	35,8	60,6	1,5	<0,0847	0,617	<1,58	2,8	0,476	4,13	<0,111	11,2	<0,208	10,8	<0,0833	3,62
17.02.2023	85,9	1,18	5,95	12,2	380	2,67	0,148	20,3	48,9	5,58	<0,0847	0,487	<1,58	4,15	0,314	3,21	<0,111	7,01	<0,208	16,2	<0,0833	1,76
18.02.2023	74,3	1,15	<4,17	5,99	186	<2	0,0948	5,34	28,1	1,32	<0,0847	<0,4	<1,58	0,732	0,159	2,02	<0,111	4,55	<0,208	<8,47	<0,0833	0,696
19.02.2023	48,9	0,852	<4,17	4,32	211	<2	<0,0833	5,99	29,1	0,975	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,236	2,5	<0,111	4,49	<0,208	<8,47	<0,0833	1,71
20.02.2023	52,5	0,797	<4,17	4,9	293	<2	<0,0833	7,79	33,5	0,984	<0,0847	<0,4	<1,58	0,591	0,215	3,11	<0,111	3,99	<0,208	<8,47	<0,0833	1,86
21.02.2023	84,5	0,845	<4,17	6,2	241	<2	<0,0833	7,83	29,4	1,05	<0,0847	0,406	<1,58	0,789	0,18	2,65	<0,111	4,71	<0,208	<8,47	<0,0833	0,825
22.02.2023	94,8	0,752	5,01	10,4	549	<2	0,188	16,3	53,2	1,47	<0,0847	0,492	<1,58	1	0,251	3,06	<0,111	5,34	<0,208	9,68	<0,0833	1,48
23.02.2023	134	0,82	9,04	17,3	782	3,43	0,223	25,5	79,2	4,3	<0,0847	0,633	<1,58	1,44	0,495	4,46	<0,111	10	<0,208	13,6	<0,0833	2,49
24.02.2023	157	0,922	4,4	9,61	424	2,06	0,128	12,5	50,8	4,15	<0,0847	0,425	<1,58	0,992	0,311	2,95	<0,111	6,26	<0,208	<8,47	<0,0833	1,94
25.02.2023	736	1,89	<4,17	8,89	514	<2	0,202	4,29	<21,1	<0,528	0,233	<0,4	<1,58	3,05	<0,1	1,79	<0,111	2,85	<0,208	<8,47	<0,0833	1,14
26.02.2023	<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	0,114	1,89	<0,111	0,822	<0,208	<8,47	<0,0833	0,29
27.02.2023	35,4	0,18	<4,17	2,07	99,3	<2	<0,0833	2,21	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,107	1,94	<0,111	2,11	<0,208	<8,47	<0,0833	0,395
28.02.2023	64,8	0,257	<4,17	3,65	169	<2	<0,0833	9,63	23	<0,528	0,106	0,48	<1,58	0,596	0,212	2,36	<0,111	4,94	<0,208	<8,47	<0,0833	0,855

Datum	Al ng/m <sup>3</sup>	V ng/m <sup>3</sup>	Cr ng/m <sup>3</sup>	Mn ng/m <sup>3</sup>	Fe ng/m <sup>3</sup>	Ni ng/m <sup>3</sup>	Co ng/m <sup>3</sup>	Cu ng/m <sup>3</sup>	Zn ng/m <sup>3</sup>	Mo ng/m <sup>3</sup>	Ga ng/m <sup>3</sup>	As ng/m <sup>3</sup>	Se ng/m <sup>3</sup>	Sr ng/m <sup>3</sup>	Cd ng/m <sup>3</sup>	Sb ng/m <sup>3</sup>	Tl ng/m <sup>3</sup>	Pb ng/m <sup>3</sup>	Ag ng/m <sup>3</sup>	Ba ng/m <sup>3</sup>	Cs ng/m <sup>3</sup>	Rb ng/m <sup>3</sup>
1.03.2023	45,8	0,147	<4,17	3,08	135	<2	<0,0833	3,66	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,183	2,55	<0,111	7,72	<0,208	<8,47	<0,0833	1,02
2.03.2023	42,9	0,118	<4,17	3,66	185	<2	<0,0833	8,59	23,9	0,623	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,192	2,96	<0,111	5,02	<0,208	<8,47	<0,0833	1,31
3.03.2023	64	0,181	<4,17	4,75	280	<2	<0,0833	7,66	35,8	1,01	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,243	2,66	<0,111	5,35	<0,208	<8,47	<0,0833	2,01
4.03.2023	220	0,423	<4,17	6,83	352	<2	0,102	11,6	40,6	1,22	0,119	0,577	<1,58	1,39	0,293	4,24	<0,111	6,17	<0,208	<8,47	<0,0833	2,17
5.03.2023	146	0,333	<4,17	5,11	327	<2	<0,0833	7,6	34,5	0,859	0,0896	0,519	<1,58	1,11	0,266	0,771	<0,111	5,04	<0,208	<8,47	<0,0833	2,05
6.03.2023	207	0,566	4,43	9,88	532	<2	0,134	23	62,3	1,37	0,109	0,612	<1,58	1,79	0,335	1,45	<0,111	7,03	<0,208	13,1	<0,0833	2,55
7.03.2023	135	0,553	<4,17	6,51	392	<2	0,0928	10,9	32,2	0,846	<0,0847	0,424	<1,58	1,35	0,262	1,28	<0,111	5,97	<0,208	9,22	<0,0833	1,54
8.03.2023	74,4	0,531	<4,17	4,23	295	<2	<0,0833	6,52	<21,1	0,637	<0,0847	<0,4	<1,58	0,931	0,153	0,787	<0,111	2,02	<0,208	<8,47	<0,0833	0,593
9.03.2023	88,8	0,526	<4,17	5,02	308	<2	<0,0833	7,97	<21,1	0,604	<0,0847	<0,4	<1,58	1,2	0,137	3,04	<0,111	2,03	<0,208	<8,47	<0,0833	1,06
10.03.2023	83,3	0,582	6,4	5,91	414	3,24	0,113	13,4	29,5	1,52	<0,0847	<0,4	<1,58	1,16	0,154	3,68	<0,111	5,39	<0,208	<8,47	<0,0833	1,21
11.03.2023	41,6	0,248	<4,17	3,46	144	<2	<0,0833	3,61	21	1,37	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,136	2,79	<0,111	3,53	<0,208	<8,47	<0,0833	0,709
12.03.2023	45,2	0,159	<4,17	2,98	187	<2	<0,0833	4,61	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,128	2,98	<0,111	2,71	<0,208	<8,47	<0,0833	0,854
13.03.2023	110	0,469	<4,17	6,41	368	<2	<0,0833	37,7	31,1	0,691	<0,0847	<0,4	<1,58	1,31	0,175	9,33	<0,111	6,96	<0,208	<8,47	<0,0833	1,28
14.03.2023	29,4	0,358	<4,17	2,57	141	<2	<0,0833	7,25	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,587	<0,1	2,42	<0,111	2,31	<0,208	<8,47	<0,0833	0,491
15.03.2023	39,8	0,155	<4,17	2,51	139	<2	<0,0833	4,51	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	2,64	<0,111	0,974	<0,208	<8,47	<0,0833	0,549
16.03.2023	126	0,338	<4,17	6,2	351	<2	<0,0833	14,7	25,5	0,941	<0,0847	<0,4	<1,58	1,19	0,127	3,98	<0,111	6,11	<0,208	<8,47	<0,0833	1,19
17.03.2023	162	0,448	<4,17	8,34	482	<2	0,224	19,5	30,8	1,11	<0,0847	<0,4	<1,58	1,61	0,205	4,18	<0,111	6,43	<0,208	10,3	<0,0833	1,61
18.03.2023	103	0,436	<4,17	7,74	338	<2	<0,0833	9,56	28,2	1,25	<0,0847	<0,4	<1,58	1,04	0,247	3,14	<0,111	4,36	<0,208	<8,47	<0,0833	1,18
19.03.2023	50,5	0,658	<4,17	3,8	181	<2	<0,0833	10,2	<21,1	0,674	<0,0847	<0,4	<1,58	0,603	0,183	3,84	<0,111	4,03	<0,208	<8,47	<0,0833	0,812
20.03.2023	151	0,892	5,38	9,89	544	<2	0,155	14,1	57,9	1,81	<0,0847	<0,4	<1,58	1,51	0,266	3,63	<0,111	5	<0,208	10,7	<0,0833	1,21
21.03.2023	354	0,649	<4,17	10	568	<2	0,139	15	46	1,15	0,0988	<0,4	<1,58	1,68	0,235	3,55	<0,111	5,52	0,338	11,8	<0,0833	1,4
22.03.2023	191	0,624	5,26	10,4	578	2,12	0,136	14	51	1,77	<0,0847	<0,4	<1,58	1,74	0,227	3,38	<0,111	4,64	<0,208	10,9	<0,0833	1,09
23.03.2023	150	0,578	4,64	9,36	443	<2	0,163	11,4	32,3	1,29	0,0965	<0,4	<1,58	1,41	0,177	1,32	<0,111	3,51	<0,208	9,07	<0,0833	0,742
24.03.2023	136	0,689	<4,17	4,82	247	<2	0,0894	5,25	<21,1	0,762	<0,0847	<0,4	<1,58	0,908	<0,1	0,676	<0,111	2,22	<0,208	<8,47	<0,0833	0,182
25.03.2023	45,8	0,399	<4,17	2,44	164	<2	<0,0833	3,9	<21,1	0,535	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,23	<0,208	<8,47	<0,0833	0,247
26.03.2023	37,5	0,221	4,73	2,44	126	<2	<0,0833	9,87	<21,1	1,31	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	5,48	<0,639	<0,111	2,44	<0,208	<8,47	<0,0833	0,337
27.03.2023	79	0,249	<4,17	3,73	244	<2	0,104	5,98	<21,1	0,795	<0,0847	<0,4	<1,58	0,846	0,135	<0,639	<0,111	1,7	<0,208	<8,47	<0,0833	0,557
28.03.2023	32,7	<0,111	<4,17	2,09	123	<2	<0,0833	2,86	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,757	<0,208	<8,47	<0,0833	<0,111
29.03.2023	96,7	0,376	<4,17	5,43	295	<2	0,088	6,79	23,2	1,51	<0,0847	<0,4	<1,58	1,08	0,101	0,765	<0,111	2,46	<0,208	<8,47	<0,0833	0,425
30.03.2023	95,8	0,555	<4,17	3,35	174	<2	<0,0833	4	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,05	<0,1	<0,639	<0,111	1,66	<0,208	<8,47	<0,0833	<0,111
31.03.2023	82,3	0,762	<4,17	3,17	212	<2	0,0857	5,42	<21,1	0,618	<0,0847	<0,4	<1,58	1,03	<0,1	0,768	<0,111	2,96	<0,208	<8,47	<0,0833	0,256
1.04.2023	37,4	0,124	<4,17	2,48	172	<2	<0,0833	3,61	<21,1	0,713	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,15	<0,208	<8,47	<0,0833	0,173
2.04.2023	28,6	<0,111	<4,17	2,19	122	<2	<0,0833	6,87	<21,1	0,721	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,129	1,42	<0,111	1,62	<0,208	<8,47	<0,0833	0,384

Datum	Al ng/m <sup>3</sup>	V ng/m <sup>3</sup>	Cr ng/m <sup>3</sup>	Mn ng/m <sup>3</sup>	Fe ng/m <sup>3</sup>	Ni ng/m <sup>3</sup>	Co ng/m <sup>3</sup>	Cu ng/m <sup>3</sup>	Zn ng/m <sup>3</sup>	Mo ng/m <sup>3</sup>	Ga ng/m <sup>3</sup>	As ng/m <sub>3</sub>	Se ng/m <sup>3</sup>	Sr ng/m <sup>3</sup>	Cd ng/m <sup>3</sup>	Sb ng/m <sup>3</sup>	Tl ng/m <sup>3</sup>	Pb ng/m <sup>3</sup>	Ag ng/m <sup>3</sup>	Ba ng/m <sup>3</sup>	Cs ng/m <sup>3</sup>	Rb ng/m <sup>3</sup>
3.04.2023	47,4	0,136	<4,17	1,96	78,6	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,858	<0,208	<8,47	<0,0833	<0,111
4.04.2023	101	0,305	<4,17	3,86	133	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	0,564	<0,0847	<0,4	<1,58	0,856	<0,1	<0,639	<0,111	1,71	<0,208	<8,47	<0,0833	0,315
5.04.2023	107	0,366	<4,17	3,9	179	<2	<0,0833	3,56	21,5	<0,528	<0,0847	0,482	<1,58	0,855	<0,1	<0,639	<0,111	2,7	<0,208	<8,47	0,0897	0,6
6.04.2023	191	0,61	<4,17	9,06	503	<2	0,127	22,2	33,4	0,848	0,0866	0,567	<1,58	1,68	0,191	4,71	<0,111	6,55	<0,208	10	0,0852	1,42
7.04.2023	158	0,47	<4,17	8,31	436	<2	0,148	11,9	32,7	1,2	<0,0847	0,461	<1,58	1,39	0,16	1,73	<0,111	4,02	<0,208	9,85	<0,0833	1,1
9.04.2023	<26,4	<0,111	<4,17	<1,11	32,1	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,46	<0,208	<8,47	<0,0833	0,236
10.04.2023	30,2	<0,111	<4,17	2,02	152	<2	<0,0833	4,83	<21,1	0,625	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,119	<0,639	<0,111	2,15	<0,208	<8,47	<0,0833	0,667
11.04.2023	90	0,272	<4,17	5,94	355	<2	<0,0833	11,4	27,9	1,22	<0,0847	<0,4	<1,58	0,978	0,148	1,11	<0,111	2,76	<0,208	<8,47	<0,0833	0,962
12.04.2023	98	0,313	<4,17	5,67	348	<2	<0,0833	19	26,2	0,843	<0,0847	<0,4	<1,58	1	0,104	2,22	<0,111	3,18	<0,208	<8,47	<0,0833	0,796
13.04.2023	27,9	<0,111	<4,17	1,88	93,9	<2	<0,0833	2,45	<21,1	0,604	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,13	<0,208	<8,47	<0,0833	0,331
14.04.2023	<26,4	<0,111	<4,17	1,82	104	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	0,591	<0,0847	<0,4	<1,58	0,955	<0,1	<0,639	<0,111	1,16	<0,208	<8,47	<0,0833	0,345
15.04.2023	<26,4	<0,111	<4,17	1,55	96	<2	<0,0833	2,2	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,92	<0,208	<8,47	<0,0833	0,56
16.04.2023	<26,4	<0,111	<4,17	1,61	86,2	<2	<0,0833	16,8	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	2,04	<0,111	2,89	<0,208	12,6	<0,0833	0,589
17.04.2023	42,1	0,122	<4,17	3,04	196	<2	<0,0833	11,7	<21,1	0,678	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,105	<0,639	<0,111	1,93	<0,208	<8,47	<0,0833	0,511
18.04.2023	66,5	0,188	<4,17	4,04	216	<2	<0,0833	5,2	<21,1	0,76	<0,0847	<0,4	<1,58	0,655	0,108	0,821	<0,111	2,16	<0,208	<8,47	0,209	0,654
19.04.2023	111	0,234	<4,17	3,8	185	<2	<0,0833	4,26	<21,1	0,572	<0,0847	<0,4	<1,58	0,713	<0,1	<0,639	<0,111	2,3	<0,208	<8,47	<0,0833	0,39
20.04.2023	138	0,358	<4,17	5,19	217	<2	0,0885	13,1	<21,1	1	<0,0847	<0,4	<1,58	1,06	0,115	0,89	<0,111	4,21	<0,208	<8,47	<0,0833	0,47
21.04.2023	109	0,335	4,74	6,91	355	<2	0,0872	86,8	28,2	2,08	<0,0847	0,406	<1,58	1,13	0,197	6,93	<0,111	19,6	<0,208	9,69	<0,0833	0,685
22.04.2023	53,5	0,205	<4,17	3,33	185	<2	<0,0833	5,43	<21,1	0,69	<0,0847	<0,4	<1,58	0,552	<0,1	<0,639	<0,111	3,33	<0,208	<8,47	0,165	0,644
23.04.2023	57,4	0,274	<4,17	2,96	165	<2	<0,0833	6,93	<21,1	0,663	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,896	<0,111	2,63	<0,208	<8,47	<0,0833	0,467
24.04.2023	68,8	0,457	<4,17	2,91	183	<2	<0,0833	4,91	<21,1	0,556	<0,0847	<0,4	<1,58	0,686	<0,1	<0,639	<0,111	1,69	<0,208	<8,47	<0,0833	0,37
25.04.2023	45	0,153	<4,17	3,78	195	<2	<0,0833	7,9	<21,1	0,694	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,128	<0,639	<0,111	1,4	<0,208	<8,47	<0,0833	0,322
26.04.2023	64,5	0,186	<4,17	4,02	220	<2	<0,0833	10,4	<21,1	0,638	<0,0847	<0,4	<1,58	0,675	0,109	0,77	<0,111	1,39	<0,208	<8,47	0,162	0,541
27.04.2023	85,4	0,21	<4,17	3,47	194	<2	<0,0833	7,06	<21,1	0,595	<0,0847	<0,4	<1,58	0,715	<0,1	0,648	<0,111	2,11	<0,208	<8,47	<0,0833	0,388
28.04.2023	98,1	0,312	<4,17	5,48	325	<2	<0,0833	12,5	<21,1	0,667	<0,0847	<0,4	<1,58	1,02	<0,1	1,14	<0,111	2,14	<0,208	<8,47	<0,0833	0,435
29.04.2023	75,3	0,415	5,35	4	181	<2	<0,0833	4,94	26,6	1,12	<0,0847	<0,4	<1,58	0,652	<0,1	<0,639	<0,111	2,74	<0,208	<8,47	<0,0833	0,258
30.04.2023	32,5	0,12	<4,17	1,72	76,1	<2	<0,0833	4,51	<21,1	0,634	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,129	0,646	<0,111	2,65	<0,208	<8,47	0,124	0,389
1.05.2023	60,3	0,252	<4,17	2,09	95,7	<2	<0,0833	10,1	25,2	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,203	0,738	<0,111	6,02	<0,208	<8,47	<0,0833	0,403
2.05.2023	28,3	<0,111	<4,17	1,34	74,1	<2	<0,0833	2,79	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,108	<0,639	<0,111	1,54	<0,208	<8,47	<0,0833	0,293
3.05.2023	49,7	0,144	<4,17	2,31	125	<2	<0,0833	5,48	<21,1	0,91	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,04	<0,208	<8,47	<0,0833	0,308
4.05.2023	74,1	0,248	4,14	4,21	262	<2	<0,0833	6,81	23,3	1,01	<0,0847	0,432	<1,58	0,63	0,103	0,834	<0,111	2,1	<0,208	<8,47	<0,0833	0,416
5.05.2023	91,1	0,273	<4,17	4,52	274	<2	<0,0833	6,89	<21,1	0,576	<0,0847	<0,4	<1,58	0,843	<0,1	0,942	<0,111	2,01	<0,208	<8,47	<0,0833	0,384
6.05.2023	82,7	0,272	<4,17	8,53	246	<2	<0,0833	9,48	25,1	0,741	<0,0847	<0,4	<1,58	0,919	0,146	2,11	<0,111	3,76	<0,208	<8,47	<0,0833	0,419

Datum	Al ng/m <sup>3</sup>	V ng/m <sup>3</sup>	Cr ng/m <sup>3</sup>	Mn ng/m <sup>3</sup>	Fe ng/m <sup>3</sup>	Ni ng/m <sup>3</sup>	Co ng/m <sup>3</sup>	Cu ng/m <sup>3</sup>	Zn ng/m <sup>3</sup>	Mo ng/m <sup>3</sup>	Ga ng/m <sup>3</sup>	As ng/m <sup>3</sup>	Se ng/m <sup>3</sup>	Sr ng/m <sup>3</sup>	Cd ng/m <sup>3</sup>	Sb ng/m <sup>3</sup>	Tl ng/m <sup>3</sup>	Pb ng/m <sup>3</sup>	Ag ng/m <sup>3</sup>	Ba ng/m <sup>3</sup>	Cs ng/m <sup>3</sup>	Rb ng/m <sup>3</sup>
7.05.2023	57	0,224	<4,17	3,24	152	<2	<0,0833	5,9	<21,1	1,11	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,124	<0,639	<0,111	4,78	<0,208	<8,47	<0,0833	0,347
8.05.2023	32,8	<0,111	<4,17	2,27	123	<2	<0,0833	4,11	<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	0,235
9.05.2023	73,5	0,172	<4,17	3,32	181	<2	<0,0833	5,81	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,103	0,839	<0,111	3,31	<0,208	<8,47	<0,0833	0,321
10.05.2023	76,6	0,181	<4,17	4,17	221	<2	2,82	17,3	24,1	1,27	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,119	1,58	<0,111	6,93	<0,208	<8,47	<0,0833	0,434
11.05.2023	43,3	<0,111	43,5	4,34	154	<2	49,1	5	51,6	37,8	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,133	<0,639	<0,111	2,22	<0,208	<8,47	<0,0833	0,286
12.05.2023	<26,4	<0,111	<4,17	8,77	97,9	<2	0,155	3,59	<21,1	0,742	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,978	<0,208	<8,47	<0,0833	0,295
13.05.2023	<26,4	<0,111	<4,17	1,31	71,7	<2	<0,0833	2,87	<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	0,247
14.05.2023	27,9	<0,111	<4,17	3,14	88,2	<2	<0,0833	2,85	<21,1	0,934	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,106	2,2	<0,111	1,3	<0,208	<8,47	<0,0833	0,29
15.05.2023	<26,4	<0,111	<4,17	2,05	98,4	<2	<0,0833	3,93	<21,1	1,54	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,19	<0,208	<8,47	<0,0833	0,16
16.05.2023	<26,4	<0,111	<4,17	1,97	105	<2	<0,0833	3,06	<21,1	0,586	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,22	<0,208	<8,47	<0,0833	0,31
17.05.2023	31,9	<0,111	<4,17	2,08	118	<2	<0,0833	3,75	<21,1	0,804	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,09	<0,208	<8,47	<0,0833	0,437
18.05.2023	39,4	0,113	<4,17	2,46	102	<2	<0,0833	3,41	<21,1	0,778	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,87	<0,111	1,48	<0,208	<8,47	<0,0833	0,207
19.05.2023	43,5	0,14	<4,17	2,74	141	<2	<0,0833	3,75	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,105	<0,639	<0,111	2,22	<0,208	<8,47	<0,0833	0,268
20.05.2023	91,6	0,232	<4,17	4,02	197	<2	<0,0833	6,71	<21,1	0,852	<0,0847	0,453	<1,58	4,11	0,159	<0,639	<0,111	4,06	<0,208	64,1	<0,0833	0,456
21.05.2023	152	0,362	<4,17	4,57	217	<2	0,18	4,47	<21,1	0,751	<0,0847	0,671	<1,58	0,917	0,15	<0,639	<0,111	4,06	<0,208	<8,47	<0,0833	0,478
22.05.2023	151	0,357	<4,17	4,48	245	<2	<0,0833	19,4	<21,1	0,543	<0,0847	0,498	<1,58	0,851	0,13	4,85	<0,111	3,62	<0,208	<8,47	<0,0833	0,417
23.05.2023	147	0,337	<4,17	4,66	262	<2	<0,0833	5,98	<21,1	0,572	<0,0847	<0,4	<1,58	1,05	0,101	0,8	<0,111	2,86	<0,208	<8,47	<0,0833	0,407
24.05.2023	87,5	0,216	<4,17	3,22	184	<2	<0,0833	12,3	<21,1	0,651	<0,0847	<0,4	<1,58	0,606	<0,1	1,7	<0,111	2,31	<0,208	<8,47	<0,0833	0,296
25.05.2023	93,1	0,24	<4,17	3,68	217	<2	<0,0833	4,39	<21,1	0,571	<0,0847	<0,4	<1,58	0,702	<0,1	<0,639	<0,111	1,2	<0,208	<8,47	<0,0833	0,264
26.05.2023	114	0,262	<4,17	3,87	199	<2	<0,0833	6,51	<21,1	0,595	<0,0847	0,483	<1,58	0,825	<0,1	0,945	<0,111	2,6	<0,208	<8,47	<0,0833	0,31
27.05.2023	106	0,346	<4,17	3,32	170	<2	<0,0833	3,83	<21,1	<0,528	<0,0847	0,694	<1,58	1,49	0,108	<0,639	<0,111	2,75	<0,208	<8,47	<0,0833	0,296
28.05.2023	163	0,454	<4,17	4,17	217	<2	<0,0833	6,01	<21,1	0,586	<0,0847	<0,4	<1,58	1	0,226	<0,639	<0,111	4,62	<0,208	<8,47	<0,0833	0,424
29.05.2023	140	0,378	<4,17	4,72	233	<2	<0,0833	5,45	<21,1	0,632	<0,0847	<0,4	<1,58	1,05	0,137	0,858	<0,111	4,64	<0,208	<8,47	<0,0833	0,375
30.05.2023	150	0,436	<4,17	6,27	295	<2	<0,0833	7,4	<21,1	0,564	0,0915	<0,4	<1,58	1,07	0,322	1,28	<0,111	5,72	<0,208	<8,47	<0,0833	0,434
31.05.2023	123	0,417	<4,17	6,65	299	<2	<0,0833	7,29	25	0,637	0,143	0,482	<1,58	0,959	0,192	1,1	<0,111	3,75	<0,208	<8,47	<0,0833	0,385
1.06.2023	122	0,378	<4,17	4,86	262	<2	<0,0833	6,25	<21,1	0,623	<0,0847	<0,4	<1,58	0,815	0,156	0,866	<0,111	3,04	<0,208	<8,47	<0,0833	0,351
2.06.2023	107	0,301	<4,17	4,14	257	<2	<0,0833	9,42	<21,1	0,614	<0,0847	<0,4	<1,58	0,711	0,161	0,691	<0,111	2,63	<0,208	<8,47	<0,0833	0,33
3.06.2023	71,1	0,306	<4,17	3,29	147	<2	<0,0833	2,89	<21,1	<0,528	<0,0847	0,576	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,88	<0,208	<8,47	<0,0833	0,239
4.06.2023	52,2	0,224	<4,17	2,62	131	<2	<0,0833	3,86	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	3,47	<0,208	<8,47	<0,0833	0,243
5.06.2023	30,7	<0,111	<4,17	1,92	115	<2	<0,0833	4,27	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,05	<0,208	<8,47	<0,0833	0,167
6.06.2023	38,7	0,111	<4,17	1,96	117	<2	0,394	2,7	<21,1	0,564	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,68	<0,208	<8,47	<0,0833	0,14
7.06.2023	49,2	<0,111	<4,17	2,09	121	<2	0,706	4,59	<21,1	0,685	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,84	<0,208	<8,47	<0,0833	0,152
8.06.2023	54,8	0,127	<4,17	3,76	232	<2	<0,0833	5,67	<21,1	0,922	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,39	<0,208	<8,47	<0,0833	0,219

Datum	Al ng/m <sup>3</sup>	V ng/m <sup>3</sup>	Cr ng/m <sup>3</sup>	Mn ng/m <sup>3</sup>	Fe ng/m <sup>3</sup>	Ni ng/m <sup>3</sup>	Co ng/m <sup>3</sup>	Cu ng/m <sup>3</sup>	Zn ng/m <sup>3</sup>	Mo ng/m <sup>3</sup>	Ga ng/m <sup>3</sup>	As ng/m <sup>3</sup>	Se ng/m <sup>3</sup>	Sr ng/m <sup>3</sup>	Cd ng/m <sup>3</sup>	Sb ng/m <sup>3</sup>	Tl ng/m <sup>3</sup>	Pb ng/m <sup>3</sup>	Ag ng/m <sup>3</sup>	Ba ng/m <sup>3</sup>	Cs ng/m <sup>3</sup>	Rb ng/m <sup>3</sup>
9.06.2023	34,6	<0,111	<4,17	2,66	160	<2	<0,0833	4,91	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,83	<0,111	1,22	<0,208	<8,47	<0,0833	0,175
10.06.2023	39,6	0,119	<4,17	2,13	123	<2	<0,0833	4,42	<21,1	0,529	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,67	<0,208	<8,47	<0,0833	0,18
11.06.2023	32,6	<0,111	<4,17	1,46	72,6	<2	<0,0833	8,88	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,71	<0,111	2,39	<0,208	<8,47	<0,0833	0,144
12.06.2023	48,4	0,158	<4,17	2,47	142	<2	<0,0833	2,99	<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	0,189
13.06.2023	62,2	0,19	<4,17	3,24	153	<2	<0,0833	3,21	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,24	<0,208	<8,47	<0,0833	0,228
14.06.2023	76,1	0,219	<4,17	3,46	154	<2	<0,0833	3,17	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,712	<0,111	3,11	<0,208	<8,47	<0,0833	0,263
15.06.2023	75,5	0,203	<4,17	3,67	186	<2	<0,0833	5,04	<21,1	0,518	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,629	<0,111	4,43	<0,208	<8,47	<0,0833	0,27
16.06.2023	69,2	0,213	<4,17	3,63	210	<2	0,292	4,78	<21,1	0,657	<0,0847	<0,4	<1,58	0,754	0,123	0,645	<0,111	1,68	<0,208	<8,47	<0,0833	0,256
17.06.2023	75,1	0,288	6,02	3,63	208	4,05	0,121	3,51	<21,1	0,811	<0,0847	<0,4	<1,58	0,805	<0,1	<0,639	<0,111	1,41	<0,208	<8,47	<0,0833	0,27
18.06.2023	84,5	0,298	<4,17	3,18	179	<2	<0,0833	3,82	<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	0,302
19.06.2023	163	0,508	<4,17	4,92	264	<2	0,0867	4,96	24,9	0,615	<0,0847	<0,4	<1,58	0,837	0,104	0,665	<0,111	3,27	<0,208	<8,47	<0,0833	0,413
20.06.2023	224	0,769	<4,17	5,19	275	<2	0,11	4,57	25,2	0,557	<0,0847	<0,4	<1,58	0,916	0,149	<0,639	<0,111	4,57	<0,208	<8,47	<0,0833	0,516
21.06.2023	449	1,13	<4,17	7,46	411	<2	0,186	5,13	24,5	0,672	0,151	<0,4	<1,58	2,56	0,135	0,756	<0,111	4,9	<0,208	8,35	<0,0833	0,784
22.06.2023	704	1,49	<4,17	11,7	650	<2	0,252	8,29	35,4	0,853	0,217	0,414	<1,58	3,37	0,221	0,863	<0,111	7,52	<0,208	11,6	<0,0833	1,19
23.06.2023	436	0,94	<4,17	9,15	444	<2	0,156	12,1	<21,1	1,3	0,137	<0,4	<1,58	2,57	<0,1	0,796	<0,111	3,21	<0,208	8,93	<0,0833	0,741
24.06.2023	56	0,143	<4,17	1,86	89,3	<2	<0,0833	2,72	<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	0,169
25.06.2023	198	0,362	<4,17	3,48	189	<2	<0,0833	3,83	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,137	0,77	<0,111	5,25	<0,208	<8,47	<0,0833	0,465
26.06.2023	150	0,369	<4,17	4	244	<2	<0,0833	4,78	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,676	0,106	0,699	<0,111	3,22	<0,208	<8,47	<0,0833	0,388
27.06.2023	67,9	0,234	<4,17	3,22	175	<2	0,0847	13,1	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,912	<0,111	2,36	<0,208	<8,47	<0,0833	0,227
28.06.2023	37,9	0,126	<4,17	1,72	93,7	<2	<0,0833	4,84	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,829	<0,208	<8,47	<0,0833	<0,111
29.06.2023	42,6	0,158	<4,17	2,58	155	<2	0,101	9,38	<21,1	0,721	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	32,7	<0,111	4,63	<0,208	<8,47	<0,0833	0,157
30.06.2023	80	0,41	<4,17	3,61	193	<2	0,0814	208	<21,1	0,657	<0,0847	<0,4	<1,58	0,54	0,138	62,8	<0,111	18	<0,208	<8,47	<0,0833	0,236
1.07.2023	52,8	0,604	<4,17	2,17	121	<2	<0,0833	3,67	<21,1	0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,39	<0,208	<8,47	<0,0833	0,247
2.07.2023	<26,4	0,125	<4,17	1,52	80,4	<2	<0,0833	2,35	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,683	<0,111	0,863	<0,208	<8,47	<0,0833	0,2
3.07.2023	33,2	0,124	<4,17	2,39	108	<2	0,0859	6,01	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,706	<0,111	3,19	<0,208	<8,47	<0,0833	0,209
4.07.2023	<26,4	<0,111	<4,17	1,71	94,3	<2	<0,0833	2,5	<21,1	0,601	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,208	<0,639	<0,111	4,59	<0,208	<8,47	<0,0833	<0,111
5.07.2023	41,9	0,123	<4,17	2,84	156	<2	<0,0833	5,41	<21,1	0,591	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,88	<0,208	<8,47	<0,0833	0,21
6.07.2023	43,5	<0,111	<4,17	2,92	143	<2	<0,0833	5,21	<21,1	0,637	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	2,16	<0,208	<8,47	<0,0833	0,181
7.07.2023	49,3	<0,111	<4,17	2,96	166	<2	<0,0833	6,08	<21,1	1,28	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,32	<0,208	<8,47	<0,0833	0,204
8.07.2023	75,1	0,243	<4,17	3,18	191	<2	<0,0833	4,2	<21,1	0,525	<0,0847	<0,4	<1,58	0,532	<0,1	<0,639	<0,111	1,38	<0,208	<8,47	<0,0833	0,295
9.07.2023	117	0,339	<4,17	3,9	202	<2	<0,0833	23,8	<21,1	0,665	<0,0847	<0,4	<1,58	0,653	<0,1	0,945	<0,111	3,63	<0,208	<8,47	<0,0833	0,387
10.07.2023	185	0,484	<4,17	5,15	288	<2	<0,0833	25,7	<21,1	0,612	<0,0847	<0,4	<1,58	0,997	<0,1	1,79	<0,111	3,02	<0,208	<8,47	<0,0833	0,444
11.07.2023	255	0,766	<4,17	5,85	309	<2	0,112	5,81	21,1	0,691	0,0836	<0,4	<1,58	1,2	<0,1	<0,639	<0,111	3,24	<0,208	<8,47	<0,0833	0,531

Datum	Al ng/m <sup>3</sup>	V ng/m <sup>3</sup>	Cr ng/m <sup>3</sup>	Mn ng/m <sup>3</sup>	Fe ng/m <sup>3</sup>	Ni ng/m <sup>3</sup>	Co ng/m <sup>3</sup>	Cu ng/m <sup>3</sup>	Zn ng/m <sup>3</sup>	Mo ng/m <sup>3</sup>	Ga ng/m <sup>3</sup>	As ng/m <sup>3</sup>	Se ng/m <sup>3</sup>	Sr ng/m <sup>3</sup>	Cd ng/m <sup>3</sup>	Sb ng/m <sup>3</sup>	Tl ng/m <sup>3</sup>	Pb ng/m <sup>3</sup>	Ag ng/m <sup>3</sup>	Ba ng/m <sup>3</sup>	Cs ng/m <sup>3</sup>	Rb ng/m <sup>3</sup>
12.07.2023	366	0,834	<4,17	5,22	305	<2	0,118	3,06	<21,1	<0,528	0,111	<0,4	<1,58	1,71	<0,1	<0,639	<0,111	1,02	<0,208	<8,47	<0,0833	0,523
13.07.2023	233	0,566	<4,17	4,11	234	<2	0,0941	5,28	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,986	<0,1	<0,639	<0,111	1,07	<0,208	<8,47	<0,0833	0,357
14.07.2023	60	0,147	<4,17	2,46	139	<2	<0,0833	5,69	<21,1	0,796	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,01	<0,208	<8,47	<0,0833	0,166
15.07.2023	145	0,555	<4,17	3,98	265	<2	<0,0833	5,82	<21,1	0,831	<0,0847	<0,4	<1,58	0,855	<0,1	0,705	<0,111	1	<0,208	<8,47	<0,0833	0,313
16.07.2023	240	1,07	<4,17	4,17	267	<2	0,0917	3,99	<21,1	0,663	<0,0847	<0,4	<1,58	1,33	<0,1	<0,639	<0,111	1,35	<0,208	<8,47	<0,0833	0,442
17.07.2023	303	1,46	<4,17	5,91	354	<2	0,116	41	<21,1	0,6	0,0957	<0,4	<1,58	1,75	<0,1	7,81	<0,111	5,31	<0,208	<8,47	<0,0833	0,537
18.07.2023	185	0,721	<4,17	4,08	217	<2	0,112	4,31	<21,1	0,556	<0,0847	<0,4	<1,58	0,974	<0,1	<0,639	<0,111	1,52	<0,208	<8,47	<0,0833	0,361
19.07.2023	168	0,323	<4,17	3,42	206	<2	0,16	66	<21,1	0,534	<0,0847	<0,4	<1,58	0,787	<0,1	5,59	<0,111	19,1	<0,208	<8,47	<0,0833	0,276
20.07.2023	99,6	0,223	<4,17	2,5	139	<2	<0,0833	3,12	<21,1	0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,844	<0,208	<8,47	<0,0833	0,235
21.07.2023	48,7	0,125	<4,17	1,98	109	<2	<0,0833	2,71	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,697	<0,111	0,77	<0,208	<8,47	<0,0833	0,14
22.07.2023	52,3	0,136	<4,17	2,46	119	<2	<0,0833	17	<21,1	0,521	<0,0847	<0,4	<1,58	0,533	<0,1	2,8	<0,111	2,34	<0,208	<8,47	<0,0833	0,214
23.07.2023	49	0,201	<4,17	2,52	137	<2	<0,0833	14,3	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,943	<0,208	<8,47	<0,0833	0,213
24.07.2023	224	0,924	<4,17	4,23	240	<2	0,0879	4,06	<21,1	0,588	<0,0847	<0,4	<1,58	1,23	<0,1	<0,639	<0,111	1,26	<0,208	<8,47	<0,0833	0,484
25.07.2023	77,5	0,169	<4,17	1,74	104	<2	<0,0833	3,08	<21,1	0,532	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,109	<0,639	<0,111	1,89	<0,208	<8,47	<0,0833	0,154
26.07.2023	<26,4	<0,111	<4,17	<1,11	56,5	<2	<0,0833	2,57	<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
27.07.2023	<26,4	<0,111	<4,17	1,65	94,4	<2	<0,0833	2,89	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,41	<0,208	<8,47	<0,0833	<0,111
28.07.2023	39,3	0,285	<4,17	2,67	147	<2	<0,0833	4,06	<21,1	0,55	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,01	<0,208	<8,47	<0,0833	0,143
29.07.2023	48,8	0,459	<4,17	3,17	190	<2	<0,0833	5,55	<21,1	0,891	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,25	<0,208	<8,47	<0,0833	0,197
30.07.2023	<26,4	0,189	<4,17	<1,11	74,2	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,873	<0,208	<8,47	<0,0833	<0,111
31.07.2023	<26,4	<0,111	<4,17	1,53	119	<2	<0,0833	3,37	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,56	<0,208	<8,47	<0,0833	0,115
1.08.2023	35,9	0,176	<4,17	2,65	161	<2	<0,08	5,57	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	1,17	<0,11	1,44	<0,21	<8,44	<0,08	0,204
2.08.2023	<26,4	0,125	<4,17	1,80	101,00	<2	<0,08	3,23	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	0,610	<0,21	<8,44	<0,08	0,140
3.08.2023	65,1	0,668	<4,17	2,27	155	<2	<0,08	6,39	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	0,747	<0,1	0,649	<0,11	1,00	<0,21	<8,44	<0,08	0,191
4.08.2023	<26,4	<0,11	<4,17	<1,06	55,5	<2	<0,08	4,41	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	0,550	<0,21	<8,44	<0,08	<0,11
5.08.2023	<26,4	<0,11	<4,17	<1,06	31,9	<2	<0,08	2,41	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	<0,4	<0,21	<8,44	<0,08	<0,11
6.08.2023	<26,4	<0,11	<4,17	<1,06	51,6	<2	<0,08	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	<0,4	<0,21	<8,44	<0,08	<0,11
7.08.2023	<26,4	<0,11	<4,17	1,44	122	<2	<0,08	2,70	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	<0,4	<0,21	<8,44	<0,08	<0,11
8.08.2023	45,3	0,137	<4,17	2,19	157	<2	<0,08	4,32	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	1,50	<0,11	1,64	<0,21	<8,44	<0,08	0,153
9.08.2023	73,9	0,242	<4,17	26,4	213	<2	<0,08	6,79	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	0,731	<0,11	0,984	<0,21	<8,44	<0,08	0,167
10.08.2023	35,3	<0,11	<4,17	1,71	110	<2	<0,08	3,33	<21,1	0,536	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	0,874	<0,21	<8,44	<0,08	0,124
11.08.2023	53,0	0,1	<4,17	2,74	205	<2	<0,08	5,08	<21,1	0,580	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	0,664	<0,11	1,84	<0,21	<8,44	<0,08	0,173
12.08.2023	57,0	0,2	<4,17	3,35	243	<2	<0,08	6,33	<21,1	0,664	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	1,31	<0,21	<8,44	<0,08	0,214
13.08.2023	51,4	0,149	<4,17	2,07	131	<2	<0,08	2,81	<21,1	0,560	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	1,62	<0,21	<8,44	<0,08	0,202

Datum	Al ng/m <sup>3</sup>	V ng/m <sup>3</sup>	Cr ng/m <sup>3</sup>	Mn ng/m <sup>3</sup>	Fe ng/m <sup>3</sup>	Ni ng/m <sup>3</sup>	Co ng/m <sup>3</sup>	Cu ng/m <sup>3</sup>	Zn ng/m <sup>3</sup>	Mo ng/m <sup>3</sup>	Ga ng/m <sup>3</sup>	As ng/m <sup>3</sup>	Se ng/m <sup>3</sup>	Sr ng/m <sup>3</sup>	Cd ng/m <sup>3</sup>	Sb ng/m <sup>3</sup>	Tl ng/m <sup>3</sup>	Pb ng/m <sup>3</sup>	Ag ng/m <sup>3</sup>	Ba ng/m <sup>3</sup>	Cs ng/m <sup>3</sup>	Rb ng/m <sup>3</sup>
14.08.2023	72,2	0,190	<4,17	2,63	165	<2	<0,08	3,59	<21,1	<0,53	<0,08	0,417	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	2,40	<0,21	<8,44	<0,08	0,230
16.08.2023	108	0,289	<4,17	3,98	258	<2	<0,08	10,3	<21,1	0,533	<0,08	0,431	<1,58	0,632	<0,1	1,31	<0,11	3,34	<0,21	<8,44	<0,08	0,330
17.08.2023	121	0,309	<4,17	4,16	240	<2	<0,08	6,19	<21,1	0,580	<0,08	<0,4	<1,58	0,621	0,100	0,714	<0,11	3,06	<0,21	<8,44	<0,08	0,358
18.08.2023	113	0,300	<4,17	4,12	239	<2	<0,08	10,2	<21,1	0,693	<0,08	<0,4	<1,58	0,652	<0,1	0,858	<0,11	3,31	<0,21	<8,44	<0,08	0,344
19.08.2023	93,3	0,256	<4,17	3,63	232	<2	<0,08	5,96	<21,1	0,666	<0,08	<0,4	<1,58	0,552	<0,1	1,11	<0,11	2,53	<0,21	<8,44	<0,08	0,288
20.08.2023	118	0,332	<4,17	3,91	245	<2	<0,08	6,93	<21,1	0,630	<0,08	0,446	<1,58	0,586	0,126	1,05	<0,11	4,11	<0,21	<8,44	<0,08	0,414
21.08.2023	209	0,463	<4,17	5,71	350	<2	0,093	6,52	<21,1	0,608	<0,08	0,592	<1,58	0,842	0,153	0,829	<0,11	5,15	<0,21	<8,44	<0,08	0,536
24.08.2023	209	0,489	<4,17	6,17	350	2,10	0,09	20,0	<21,1	0,895	<0,08	0,507	<1,58	1,22	<0,1	1,62	<0,11	7,81	<0,21	<8,44	<0,08	0,465
25.08.2023	621	1,10	<4,17	10,2	587	<2	0,232	12,8	45,5	0,728	0,184	0,509	<1,58	1,95	0,285	0,999	<0,11	10,1	<0,21	11,7	<0,08	1,18
26.08.2023	261	0,924	<4,17	6,07	382	<2	0,109	8,86	<21,1	0,562	0,082	<0,4	<1,58	1,48	0,101	1,29	<0,11	3,17	<0,21	<8,44	<0,08	0,541
27.08.2023	225	1,12	<4,17	4,39	262	<2	0,102	15,4	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	1,12	0,147	4,81	<0,11	7,01	<0,21	<8,44	<0,08	0,539
28.08.2023	196	0,700	<4,17	3,84	220	<2	<0,08	13,3	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	1,06	<0,1	1,79	<0,11	3,68	<0,21	<8,44	<0,08	0,395
29.08.2023	75,5	0,182	<4,17	2,00	90,50	<2	<0,08	2,32	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	0,691	<0,1	<0,63	<0,11	0,483	<0,21	<8,44	<0,08	0,144
30.08.2023	<26,4	<0,11	<4,17	1,23	58,3	<2	<0,08	<2,08	<21,1	0,636	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	0,401	<0,21	<8,44	<0,08	<0,11
31.08.2023	33,9	<0,11	<4,17	1,64	100	<2	0,091	2,81	<21,1	0,610	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	0,957	<0,21	<8,44	<0,08	<0,11
1.09.2023	45,3	0,247	<4,17	3,01	192	<2	<0,08	29,3	<21,1	0,667	<0,08	<0,4	<1,58	0,572	<0,1	6,99	<0,11	7,44	<0,21	<8,44	<0,08	0,166
2.09.2023	44,2	0,341	<4,17	3,07	183	<2	<0,08	36,1	<21,1	0,642	<0,08	<0,4	<1,58	0,603	<0,1	4,31	<0,11	2,81	<0,21	<8,44	<0,08	0,188
3.09.2023	27,6	0,236	<4,17	2,18	122	<2	<0,08	13,5	<21,1	0,676	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	12,7	<0,11	4,48	<0,21	<8,44	<0,08	0,180
4.09.2023	47,1	0,172	<4,17	2,48	140	<2	<0,08	4,92	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	1,56	<0,21	<8,44	<0,08	0,129
5.09.2023	69,3	0,290	<4,17	4,24	259	<2	<0,08	10,3	<21,1	0,579	<0,08	<0,4	<1,58	0,683	<0,1	1,38	<0,11	4,23	<0,21	<8,44	<0,08	0,202
6.09.2023	90,7	0,277	<4,17	4,36	253	<2	<0,08	9,06	<21,1	0,630	<0,08	<0,4	<1,58	0,691	0,100	0,825	<0,11	2,39	<0,21	<8,44	<0,08	0,284
7.09.2023	125	0,313	<4,17	5,57	321	<2	<0,08	24,7	<21,1	0,610	<0,08	<0,4	<1,58	0,854	<0,1	1,94	<0,11	9,11	<0,21	8,49	<0,08	0,327
8.09.2023	167	0,413	<4,17	6,14	373	<2	0,082	9,87	<21,1	0,613	<0,08	<0,4	<1,58	0,873	0,132	1,43	<0,11	3,48	<0,21	<8,44	<0,08	0,454
9.09.2023	109	0,321	<4,17	24,2	291	<2	<0,08	10,1	<21,1	0,533	<0,08	<0,4	<1,58	0,733	0,104	1,51	<0,11	2,44	<0,21	<8,44	<0,08	0,356
10.09.2023	93,7	0,289	<4,17	3,44	243	<2	<0,08	11,8	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	1,23	<0,11	2,72	<0,21	<8,44	<0,08	0,319
11.09.2023	195	0,460	<4,17	5,33	362	<2	0,083	8,02	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	0,935	0,116	1,48	<0,11	3,57	<0,21	<8,44	<0,08	0,505
12.09.2023	141	0,563	<4,17	6,68	319	<2	<0,08	52,9	<21,1	0,615	<0,08	0,424	<1,58	0,950	0,165	6,530	<0,11	11,5	<0,21	<8,44	<0,08	0,440
13.09.2023	168	0,859	<4,17	6,58	308	<2	0,097	6,44	21,5	0,799	<0,08	<0,4	<1,58	1,04	0,136	2,72	<0,11	3,33	<0,21	<8,44	<0,08	0,496
14.09.2023	73,9	0,512	<4,17	4,03	220	<2	<0,08	6,49	<21,1	0,628	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	1,35	<0,11	1,82	<0,21	<8,44	<0,08	0,257
15.09.2023	34,5	0,149	<4,17	2,36	160	<2	<0,08	8,40	<21,1	0,555	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	1,55	<0,11	1,64	<0,21	<8,44	<0,08	0,163
16.09.2023	41,4	0,235	<4,17	2,14	149	<2	<0,08	27,6	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	4,55	<0,11	4,87	<0,21	<8,44	<0,08	0,182
17.09.2023	109	0,562	<4,17	3,16	197	<2	<0,08	5,47	<21,1	0,599	<0,08	<0,4	<1,58	0,544	<0,1	1,86	<0,11	2,62	<0,21	<8,44	<0,08	0,275
18.09.2023	276	0,977	<4,17	5,90	357,00	<2	0,137	6,53	<21,1	0,706	0,092	<0,4	<1,58	1,32	0,128	1,30	<0,11	3,24	<0,21	<8,44	<0,08	0,537



Datum	Al ng/m <sup>3</sup>	V ng/m <sup>3</sup>	Cr ng/m <sup>3</sup>	Mn ng/m <sup>3</sup>	Fe ng/m <sup>3</sup>	Ni ng/m <sup>3</sup>	Co ng/m <sup>3</sup>	Cu ng/m <sup>3</sup>	Zn ng/m <sup>3</sup>	Mo ng/m <sup>3</sup>	Ga ng/m <sup>3</sup>	As ng/m <sub>3</sub>	Se ng/m <sup>3</sup>	Sr ng/m <sup>3</sup>	Cd ng/m <sup>3</sup>	Sb ng/m <sup>3</sup>	Tl ng/m <sup>3</sup>	Pb ng/m <sup>3</sup>	Ag ng/m <sup>3</sup>	Ba ng/m <sup>3</sup>	Cs ng/m <sup>3</sup>	Rb ng/m <sup>3</sup>
19.09.2023	169	0,453	<4,17	3,60	225,00	<2	<0,08	4,24	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	0,732	<0,1	0,925	<0,11	1,20	<0,21	<8,44	<0,08	0,285
20.09.2023	105	0,318	<4,17	3,24	210	<2	<0,08	9,12	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	1,08	<0,11	1,16	<0,21	<8,44	<0,08	0,250
21.09.2023	270	0,774	<4,17	4,58	287	<2	0,105	4,78	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	1,11	<0,1	0,986	<0,11	1,37	<0,21	<8,44	<0,08	0,485
22.09.2023	334	1,13	<4,17	4,70	326,00	<2	0,116	7,46	<21,1	<0,53	0,101	<0,4	<1,58	1,49	<0,1	1,14	<0,11	2,59	<0,21	<8,44	<0,08	0,573
23.09.2023	28,9	0,171	<4,17	<1,06	57,2	<2	<0,08	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	0,664	<0,11	0,587	<0,21	<8,44	<0,08	<0,11
24.09.2023	<26,4	<0,11	<4,17	<1,06	50,4	<2	<0,08	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	0,744	<0,11	0,635	<0,21	<8,44	<0,08	0,144
25.09.2023	44,6	0,138	<4,17	2,79	189	<2	<0,08	3,76	<21,1	0,661	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	0,981	<0,11	1,18	<0,21	<8,44	<0,08	0,198
26.09.2023	182	0,381	<4,17	5,40	323,00	<2	<0,08	7,74	<21,1	0,795	<0,08	<0,4	<1,58	1,03	0,122	1,38	<0,11	2,64	<0,21	<8,44	<0,08	0,441
27.09.2023	244	0,567	<4,17	6,50	366,00	<2	0,103	9,76	<21,1	0,804	0,095	0,512	<1,58	1,36	0,178	1,60	<0,11	4,41	<0,21	<8,44	<0,08	0,646
28.09.2023	220	0,530	<4,17	7,55	430	<2	0,102	9,30	<21,1	0,673	0,086	0,590	<1,58	1,16	0,208	1,86	<0,11	5,13	<0,21	<8,44	<0,08	0,647
29.09.2023	390	0,562	<4,17	7,99	483	<2	0,106	10,9	<21,1	0,722	0,097	0,847	<1,58	1,17	0,238	4,56	<0,11	6,32	<0,21	8,72	<0,08	0,681
30.09.2023	170	0,412	<4,17	6,19	372	<2	0,085	47,8	<21,1	0,623	<0,08	0,742	<1,58	0,935	0,237	5,45	<0,11	6,24	<0,21	<8,44	<0,08	0,670
1.10.2023	60,1	0,168	<4,17	3,10	208,00	<2	<0,08	208	22,0	0,6	<0,08	0,416	<1,58	0,633	0,176	142	<0,11	11,6	<0,21	<8,44	<0,08	0,379
2.10.2023	91,6	0,261	<4,17	4,81	338	<2	<0,08	9,12	<21,1	0,654	<0,08	<0,4	<1,58	0,733	0,131	2,61	<0,11	3,36	<0,21	<8,44	<0,08	0,416
3.10.2023	110	0,454	<4,17	6,01	246	<2	<0,08	11,8	24,2	0,820	<0,08	0,476	<1,58	0,797	0,191	2,15	<0,11	4,40	<0,21	<8,44	<0,08	0,444
4.10.2023	126	0,443	<4,17	7,44	362	<2	0,100	10,7	33,300	1,450	<0,08	0,412	<1,58	0,873	0,206	2,42	<0,11	4,58	<0,21	<8,44	<0,08	0,478
5.10.2023	83,0	0,2	<4,17	4,56	263	<2	<0,08	17,8	<21,1	1,14	<0,08	<0,4	<1,58	0,605	0,244	2,14	<0,11	4,37	<0,21	<8,44	<0,08	0,352
6.10.2023	120	0,307	<4,17	6,08	399	<2	<0,08	9,52	<21,1	0,776	<0,08	<0,4	<1,58	0,888	0,116	5,16	<0,11	2,47	<0,21	<8,44	<0,08	0,423
7.10.2023	61,3	0,194	<4,17	3,99	237	<2	<0,08	286	41,7	0,773	<0,08	<0,4	<1,58	0,547	0,175	127	<0,11	168	<0,21	<8,44	<0,08	0,417
8.10.2023	131	0,308	<4,17	5,59	300	<2	<0,08	37,1	24,8	0,991	<0,08	<0,4	<1,58	0,788	0,151	14,8	<0,11	7,57	<0,21	<8,44	<0,08	0,482
9.10.2023	238	0,462	<4,17	16,8	405	<2	0,104	7,81	<21,1	1,66	<0,08	<0,4	<1,58	1,32	0,191	1,35	<0,11	2,83	<0,21	<8,44	<0,08	0,456
10.10.2023	362	0,822	5,89	10,9	609	2,25	0,168	13,3	49,0	4,60	0,13	0,48	<1,58	2,14	0,372	1,90	<0,11	7,40	<0,21	12,7	<0,08	0,808
11.10.2023	248	0,512	<4,17	6,89	377	<2	0,109	7,58	26,8	0,916	0,087	<0,4	<1,58	1,48	0,152	1,66	<0,11	4,89	<0,21	<8,44	<0,08	0,606
12.10.2023	343	0,995	<4,17	6,79	381	<2	0,143	28,9	22,7	0,808	0,116	<0,4	<1,58	1,76	0,142	1,86	<0,11	3,81	<0,21	<8,44	<0,08	0,613
13.10.2023	446	1,35	4,32	10,3	526	<2	0,179	8,55	30,2	1,81	0,154	0,457	<1,58	2,31	0,249	1,62	<0,11	4,43	<0,21	8,65	<0,08	0,761
14.10.2023	311	1,40	<4,17	5,84	307	<2	0,125	4,30	<21,1	0,928	0,100	<0,4	<1,58	1,66	<0,1	0,825	<0,11	3,26	<0,21	<8,44	<0,08	0,528
15.10.2023	42,8	0,258	<4,17	1,25	66,3	<2	<0,08	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	0,966	<0,21	<8,44	<0,08	0,167
16.10.2023	31,2	<0,11	<4,17	2,01	154	<2	<0,08	7,39	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	0,856	<0,11	1,88	<0,21	<8,44	<0,08	0,315
17.10.2023	59,6	0,153	<4,17	4,41	256	<2	1,31	13,2	39,7	0,967	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,196	2,91	<0,11	5,85	<0,21	<8,44	<0,08	0,657
18.10.2023	54,6	0,157	6,06	3,20	223,00	2,24	<0,08	7,03	<21,1	1,78	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,139	1,22	<0,11	2,33	<0,21	<8,44	<0,08	0,543
19.10.2023	412	0,134	5,33	4,04	195	<2	<0,08	10,5	31,9	1,58	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,171	1,39	<0,11	4,06	<0,21	<8,44	<0,08	0,755
20.10.2023	684	1,81	<4,17	8,01	514	<2	0,186	5,38	<21,1	<0,53	0,203	<0,4	<1,58	3,97	<0,1	0,941	<0,11	2,79	<0,21	<8,44	<0,08	0,945
21.10.2023	45,6	0,168	<4,17	2,03	145	<2	<0,08	3,19	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	1,20	<0,11	0,958	<0,21	<8,44	<0,08	0,255

Datum	Al ng/m <sup>3</sup>	V ng/m <sup>3</sup>	Cr ng/m <sup>3</sup>	Mn ng/m <sup>3</sup>	Fe ng/m <sup>3</sup>	Ni ng/m <sup>3</sup>	Co ng/m <sup>3</sup>	Cu ng/m <sup>3</sup>	Zn ng/m <sup>3</sup>	Mo ng/m <sup>3</sup>	Ga ng/m <sup>3</sup>	As ng/m <sub>3</sub>	Se ng/m <sup>3</sup>	Sr ng/m <sup>3</sup>	Cd ng/m <sup>3</sup>	Sb ng/m <sup>3</sup>	Tl ng/m <sup>3</sup>	Pb ng/m <sup>3</sup>	Ag ng/m <sup>3</sup>	Ba ng/m <sup>3</sup>	Cs ng/m <sup>3</sup>	Rb ng/m <sup>3</sup>
22.10.2023	26,5	0,184	<4,17	1,51	108	<2	<0,08	2,49	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	0,967	<0,11	1,15	<0,21	<8,44	<0,08	0,319
23.10.2023	28,4	0,276	<4,17	2,79	167	<2	<0,08	4,11	<21,1	0,722	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	1,06	<0,11	1,46	<0,21	<8,44	<0,08	0,348
24.10.2023	155	0,500	<4,17	4,75	282	<2	0,082	6,94	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	1,09	<0,1	1,43	<0,11	2,60	<0,21	<8,44	<0,08	0,514
25.10.2023	43,6	0,230	<4,17	3,43	209	<2	<0,08	5,65	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	0,800	<0,1	1,29	<0,11	0,724	<0,21	<8,44	<0,08	0,315
26.10.2023	61,2	0,295	<4,17	3,35	227	<2	<0,08	5,65	<21,1	0,537	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,107	1,40	<0,11	1,27	<0,21	<8,44	<0,08	0,340
27.10.2023	<26,4	0,111	<4,17	1,74	135	<2	<0,08	5,87	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	0,827	<0,21	<8,44	<0,08	0,214
28.10.2023	27,6	0,239	<4,17	2,45	159	<2	<0,08	5,81	<21,1	0,719	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	1,55	<0,21	<8,44	<0,08	0,434
29.10.2023	<26,4	0,409	<4,17	1,58	133	<2	<0,08	3,38	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,105	<0,63	<0,11	3,16	<0,21	<8,44	<0,08	0,426
30.10.2023	32,7	0,405	<4,17	2,46	192	<2	0,131	5,40	<21,1	0,544	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,123	<0,63	<0,11	2,52	<0,21	<8,44	<0,08	0,353
31.10.2023	27,6	0,116	<4,17	1,26	79,4	<2	0,080	3,68	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	2,14	<0,21	<8,44	<0,08	0,332
1.11.2023	<26,4	<0,11	<4,17	2,76	117	<2	<0,08	5,09	<21,1	0,971	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	6,60	<0,21	<8,44	<0,08	0,493
2.11.2023	<26,4	0,119	<4,17	3,02	183	<2	<0,08	39,3	<21,1	0,676	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,133	4,72	<0,11	10,7	<0,21	<8,44	<0,08	0,748
3.11.2023	<26,4	<0,11	<4,17	1,12	62,8	<2	<0,08	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	1,86	<0,11	1,22	<0,21	<8,44	<0,08	0,157
4.11.2023	29,6	<0,11	<4,17	4,33	162	<2	<0,08	6,63	36,5	2,02	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,238	1,76	<0,11	4,64	<0,21	<8,44	<0,08	0,529
5.11.2023	<26,4	<0,11	<4,17	<1,06	68,1	<2	<0,08	2,70	<21,1	0,638	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	1,54	<0,21	<8,44	<0,08	0,291
6.11.2023	55,3	0,232	<4,17	5,40	289,00	<2	<0,08	11,5	44,7	1,29	<0,08	<0,4	<1,58	0,726	0,172	0,657	<0,11	4,61	<0,21	<8,44	<0,08	0,677
7.11.2023	46,4	0,251	<4,17	6,02	376	<2	0,082	80,2	49,2	1,98	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,262	8,46	<0,11	29,4	<0,21	8,65	<0,08	1,20
8.11.2023	50,2	0,152	<4,17	4,36	226	<2	<0,08	6,05	29,0	1,7	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,181	0,703	<0,11	2,90	<0,21	<8,44	<0,08	0,884
9.11.2023	53,1	0,222	5,21	97,2	270	<2	0,375	6,57	24,6	0,998	<0,08	<0,4	<1,58	0,531	0,283	0,954	<0,11	4,38	<0,21	<8,44	<0,08	0,817
10.11.2023	<26,4	0,127	<4,17	2,90	168,00	<2	<0,08	5,74	<21,1	0,670	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,155	0,744	<0,11	2,30	<0,21	<8,44	<0,08	0,796
11.11.2023	<26,4	<0,11	<4,17	1,91	97,4	<2	<0,08	2,70	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	1,14	<0,21	<8,44	<0,08	0,476
12.11.2023	<26,4	<0,11	<4,17	2,80	152,00	<2	<0,08	7,10	29,20	1,42	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,204	<0,63	<0,11	5,67	<0,21	<8,44	<0,08	1,28
13.11.2023	57,6	0,221	<4,17	4,94	267	<2	<0,08	12,8	37,6	2,95	<0,08	<0,4	<1,58	0,630	0,251	0,960	<0,11	5,52	<0,21	<8,44	<0,08	1,30
14.11.2023	65,5	0,333	<4,17	4,30	155,00	<2	0,084	4,92	<21,1	0,682	<0,08	<0,4	<1,58	1,34	<0,1	<0,63	<0,11	2,10	<0,21	<8,44	<0,08	0,530
15.11.2023	117	0,341	5,15	10,4	500	<2	0,109	20,5	33,9	1,19	<0,08	<0,4	<1,58	1,68	0,208	0,989	<0,11	5,00	<0,21	10,9	<0,08	1,29
16.11.2023	86,1	0,212	<4,17	7,40	442,00	<2	<0,08	12,4	37,5	1,27	<0,08	<0,4	<1,58	0,923	0,315	1,06	<0,11	5,19	<0,21	9,58	<0,08	1,86
17.11.2023	83,2	0,261	<4,17	5,64	278	<2	0,089	18,3	31,6	0,998	<0,08	<0,4	<1,58	0,686	0,217	0,800	<0,11	3,30	<0,21	<8,44	<0,08	1,02
18.11.2023	103	0,250	<4,17	6,39	385	<2	<0,08	11,8	29,9	0,868	<0,08	<0,4	<1,58	1,20	0,24	1,09	<0,11	4,49	<0,21	9,01	<0,08	1,51
19.11.2023	57,0	0,3	<4,17	4,68	259	<2	<0,08	15,3	38,4	1,12	<0,08	<0,4	<1,58	0,782	0,298	0,839	<0,11	5,06	<0,21	<8,44	<0,08	1,97
20.11.2023	173	0,561	6,30	11,40	676,00	<2	0,124	35,9	81,3	3,91	0,085	<0,4	<1,58	1,56	0,404	3,73	<0,11	18,4	<0,21	14,2	<0,08	2,97
21.11.2023	53,0	0,2	<4,17	6,88	335	<2	<0,08	43,5	55,2	2,89	<0,08	<0,4	<1,58	2,51	0,319	1,26	<0,11	8,86	<0,21	9,45	<0,08	1,87
22.11.2023	<26,4	<0,11	<4,17	2,13	115	<2	<0,08	3,78	<21,1	0,718	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	<0,63	<0,11	1,51	<0,21	<8,44	<0,08	0,563
23.11.2023	99,0	0,3	4,30	5,01	247,00	<2	0,083	13,0	23,7	0,9	<0,08	<0,4	<1,58	4,43	0,172	<0,63	<0,11	3,40	<0,21	9,50	<0,08	1,36

Datum	Al ng/m <sup>3</sup>	V ng/m <sup>3</sup>	Cr ng/m <sup>3</sup>	Mn ng/m <sup>3</sup>	Fe ng/m <sup>3</sup>	Ni ng/m <sup>3</sup>	Co ng/m <sup>3</sup>	Cu ng/m <sup>3</sup>	Zn ng/m <sup>3</sup>	Mo ng/m <sup>3</sup>	Ga ng/m <sup>3</sup>	As ng/m <sup>3</sup>	Se ng/m <sup>3</sup>	Sr ng/m <sup>3</sup>	Cd ng/m <sup>3</sup>	Sb ng/m <sup>3</sup>	Tl ng/m <sup>3</sup>	Pb ng/m <sup>3</sup>	Ag ng/m <sup>3</sup>	Ba ng/m <sup>3</sup>	Cs ng/m <sup>3</sup>	Rb ng/m <sup>3</sup>
24.11.2023	96,2	0,272	5,44	6,36	326	<2	0,080	111	37,9	1,86	<0,08	<0,4	<1,58	1,48	0,300	14,2	<0,11	30,8	<0,21	8,84	<0,08	1,66
25.11.2023	30,5	<0,11	<4,17	1,37	93,9	<2	<0,08	6,31	<21,1	0,545	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	<0,1	1,78	<0,11	3,98	<0,21	<8,44	<0,08	0,541
26.11.2023	47,8	0,112	<4,17	2,88	208	<2	0,147	36,9	24,0	0,7	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,201	2,18	<0,11	7,12	<0,21	<8,44	<0,08	1,59
27.11.2023	105	0,347	17,7	9,26	544	<2	0,087	31,1	51,3	3,52	<0,08	<0,4	<1,58	1,02	0,326	1,70	<0,11	7,34	<0,21	11,0	<0,08	2,55
28.11.2023	71,6	0,208	<4,17	4,48	260	<2	<0,08	13,1	32,9	0,861	<0,08	<0,4	<1,58	0,646	0,241	1,40	<0,11	4,23	<0,21	<8,44	<0,08	1,92
29.11.2023	59,7	0,117	<4,17	3,25	196	<2	<0,08	5,65	23,4	0,727	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,176	0,695	<0,11	2,57	<0,21	<8,44	<0,08	1,09
30.11.2023	<26,4	<0,11	<4,17	2,35	104	<2	<0,08	6,77	31,9	0,690	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,250	<0,63	<0,11	3,06	<0,21	<8,44	<0,08	1,81
1.12.2023	237	0,496	<4,17	4,05	200	<2	0,081	11,9	28,1	0,619	<0,08	<0,4	<1,58	2,06	0,211	<0,63	<0,11	3,43	<0,21	<8,44	<0,08	1,42
2.12.2023	429	0,765	<4,17	4,52	259	<2	0,114	<2,08	<21,1	<0,53	0,123	<0,4	<1,58	1,89	<0,1	<0,63	<0,11	1,46	<0,21	<8,44	<0,08	0,787
3.12.2023	<26,4	<0,11	<4,17	<1,06	36,5	<2	<0,08	<2,08	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,102	<0,63	<0,11	1,80	<0,21	<8,44	<0,08	0,715
4.12.2023	<26,4	<0,11	<4,17	1,32	78,2	<2	<0,08	5,59	<21,1	<0,53	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,144	<0,63	<0,11	2,38	<0,21	<8,44	<0,08	1,05
5.12.2023	<26,4	<0,11	<4,17	4,89	249	<2	<0,08	15,0	70,8	1,7	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,360	0,989	<0,11	6,57	<0,21	<8,44	<0,08	2,12
6.12.2023	<26,4	<0,11	<4,17	3,37	160	<2	<0,08	9,19	30,0	2,00	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,210	0,961	<0,11	4,36	<0,21	10,1	<0,08	1,41
7.12.2023	28,9	<0,11	<4,17	3,47	162	<2	<0,08	9,76	35,9	1,90	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,221	0,638	<0,11	3,20	<0,21	<8,44	<0,08	1,44
8.12.2023	31,0	<0,11	5,13	5,43	154	2,35	0,083	8,49	32,2	4,38	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,199	0,652	<0,11	3,16	<0,21	<8,44	<0,08	1,04
9.12.2023	<26,4	<0,11	<4,17	13,1	109	<2	<0,08	3,57	28,9	3,20	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,206	<0,63	<0,11	2,73	<0,21	<8,44	<0,08	1,15
10.12.2023	<26,4	<0,11	<4,17	1,95	63,6	<2	<0,08	<2,08	22,8	1,14	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,173	<0,63	<0,11	2,93	<0,21	<8,44	<0,08	1,19
11.12.2023	28,5	0,126	<4,17	7,03	293	<2	<0,08	14,8	41,8	1,82	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,296	1,16	<0,11	5,23	<0,21	<8,44	<0,08	1,70
12.12.2023	40,0	0,2	5,9	8,7	322,0	2,5	0,1	44,8	55,0	3,6	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,543	1,15	<0,11	10,7	<0,21	<8,44	<0,08	1,71
13.12.2023	35,5	<0,11	<4,17	3,25	116	<2	<0,08	12,1	38,0	1,1	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,224	<0,63	<0,11	4,69	<0,21	<8,44	<0,08	1,21
14.12.2023	57,7	<0,11	<4,17	3,89	145	<2	0,458	9,10	30,90	1,63	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,151	0,646	<0,11	2,44	<0,21	<8,44	<0,08	0,710
15.12.2023	58,9	0,112	<4,17	4,51	240	<2	<0,08	30,6	25,4	1,64	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,193	0,865	<0,11	2,80	<0,21	<8,44	<0,08	1,13
16.12.2023	97,3	<0,11	<4,17	3,31	175	<2	<0,08	5,97	45,5	0,659	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,256	2,55	<0,11	3,76	<0,21	<8,44	<0,08	1,17
17.12.2023	27,1	<0,11	<4,17	3,80	251,00	<2	<0,08	7,06	44,5	1,13	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,369	0,721	<0,11	4,52	<0,21	<8,44	<0,08	3,14
18.12.2023	44,9	0,171	4,19	6,87	505	<2	0,084	28,3	66,7	1,36	<0,08	<0,4	<1,58	0,824	0,562	1,21	<0,11	6,46	<0,21	11,5	0,087	5,02
19.12.2023	<26,4	<0,11	<4,17	3,85	190	<2	0,857	117	68,7	1,00	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,836	13,8	<0,11	25,1	<0,21	<8,44	<0,08	4,26
19.12.2023	<26,4	<0,11	<4,17	3,85	190	<2	0,857	117	68,7	1,00	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,836	13,8	<0,11	25,1	<0,21	<8,44	<0,08	4,26
19.12.2023	<26,4	<0,11	<4,17	3,85	190	<2	0,857	117	68,7	1,00	<0,08	<0,4	<1,58	<0,53	0,836	13,8	<0,11	25,1	<0,21	<8,44	<0,08	4,26

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).*