

DNEVNE RAVNI TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM₁₀ NA MERILNEM MESTU ŽERJAV V LETU 2023

Datum objave: 15.4.2024

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
2.01.2023	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,363	<1,09	<0,181	20,5	<0,363	<14,5	<0,145	1,65
4.01.2023	<45,3	0,2	<5,44	4,63	130	3,7	<0,145	<5,44	36,3	1,51	<0,145	0,98	<2,72	<0,907	0,563	4,86	<0,181	81,8	<0,363	<14,5	<0,145	2,14
6.01.2023	<45,3	<0,181	<5,44	2,49	93	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	3,23	<2,72	<0,907	3,61	10,5	0,871	377	<0,363	<14,5	<0,145	1,9
8.01.2023	<45,3	0,181	<5,44	2,1	97,7	4,14	<0,145	<5,44	84	<0,907	<0,145	16,3	<2,72	<0,907	11,3	49,9	1,22	573	<0,363	<14,5	<0,145	1,72
10.01.2023	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	83,7	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	1,25	10,1	0,272	161	<0,363	<14,5	<0,145	0,272
12.01.2023	<45,3	<0,181	<5,44	3,27	105	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,835	<2,72	<0,907	4,88	21,5	1,83	341	<0,363	<14,5	<0,145	1,69
14.01.2023	<45,3	<0,181	<5,44	3,57	125	<3,59	<0,145	<5,44	37,7	<0,907	<0,145	0,853	<2,72	<0,907	3,68	20,4	0,544	406	<0,363	<14,5	<0,145	1,89
16.01.2023	<45,3	<0,181	<5,44	2,72	85	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	4,05	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	1,87	18	1,09	235	<0,363	<14,5	<0,145	0,635
18.01.2023	<45,3	0,218	6,42	7,24	155	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	12,6	<0,145	1,07	<2,72	<0,907	1,12	29,6	0,181	107	<0,363	<14,5	<0,145	1,09
20.01.2023	<45,3	<0,181	5,55	2,92	107	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	0,943	<0,145	0,744	<2,72	<0,907	5,53	26,1	1,42	771	<0,363	<14,5	<0,145	0,762
22.01.2023	<45,3	<0,181	<5,44	2,7	83,5	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	0,962	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	2,65	25,1	0,508	120	<0,363	<14,5	<0,145	0,78
24.01.2023	<45,3	<0,181	<5,44	11,5	153	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	2,32	<0,145	1,11	<2,72	<0,907	3,59	44,3	0,635	332	<0,363	<14,5	<0,145	1,31
26.01.2023	<45,3	<0,181	<5,44	4,28	113	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	3,1	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,163	<1,09	<0,181	8,94	<0,363	<14,5	<0,145	0,581
28.01.2023	<45,3	0,2	<5,44	3,03	120	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	3,05	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	1,18	3,81	<0,181	115	<0,363	<14,5	<0,145	0,853
30.01.2023	<45,3	<0,181	<5,44	3,12	131	<3,59	<0,145	<5,44	49,8	<0,907	<0,145	1,61	<2,72	<0,907	21,8	29,4	5,62	1210	<0,363	<14,5	<0,145	1,9
1.02.2023	<45,3	<0,181	<5,44	4,06	146	<3,59	<0,145	<5,44	39,5	<0,907	<0,145	1,87	<2,72	<0,907	10	26,7	1,65	911	<0,363	<14,5	<0,145	1,63
3.02.2023	<45,3	<0,181	<5,44	3,52	103	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	1,13	<0,145	0,817	<2,72	<0,907	0,962	24,5	0,218	150	<0,363	<14,5	<0,145	0,817
5.02.2023	<45,3	<0,181	<5,44	3,86	157	<3,59	<0,145	<5,44	43,7	<0,907	<0,145	1,05	<2,72	<0,907	3,97	46,9	1,07	388	<0,363	<14,5	<0,145	1,22
7.02.2023	99,5	0,435	<5,44	5,59	242	<3,59	<0,145	<5,44	50,4	1,05	<0,145	1,74	<2,72	1,22	7,98	33,3	1,74	686	<0,363	<14,5	<0,145	1,29
9.02.2023	102	0,526	<5,44	5,57	265	<3,59	<0,145	<5,44	41,5	1,27	<0,145	1,34	<2,72	1,16	3,07	13,6	0,78	594	<0,363	<14,5	<0,145	1,29
11.02.2023	68,2	0,363	<5,44	5,93	190	<3,59	<0,145	<5,44	43,5	0,943	<0,145	1,05	<2,72	<0,907	2,88	41,2	0,472	271	<0,363	<14,5	<0,145	2,47
13.02.2023	<45,3	<0,181	<5,44	3,72	111	<3,59	<0,145	<5,44	40,4	<0,907	<0,145	3,16	<2,72	<0,907	1,27	15,3	0,2	304	<0,363	<14,5	<0,145	1,78
15.02.2023	47,1	0,2	<5,44	4,97	163	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	1,29	<0,145	1,42	<2,72	<0,907	0,599	29,1	<0,181	385	<0,363	<14,5	<0,145	1,87
17.02.2023	65,8	0,345	<5,44	5,84	178	<3,59	<0,145	<5,44	38,8	1,36	<0,145	4,39	<2,72	<0,907	0,472	45,1	<0,181	467	<0,363	<14,5	<0,145	1,76
19.02.2023	<45,3	0,327	<5,44	3,14	89,3	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,907	<2,72	<0,907	0,689	17,4	<0,181	221	<0,363	<14,5	<0,145	1,4
21.02.2023	101	0,308	<5,44	4,48	168	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,49	<2,72	0,907	0,381	38,4	<0,181	674	<0,363	<14,5	<0,145	1,03
23.02.2023	67,6	0,454	<5,44	7,67	204	<3,59	<0,145	<5,44	42,2	1,81	<0,145	1,74	<2,72	<0,907	1,23	31,7	<0,181	549	<0,363	<14,5	<0,145	1,98
25.02.2023	206	0,472	<5,44	4,35	261	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	2,92	<2,72	0,962	4,99	47,6	0,708	377	<0,363	<14,5	<0,145	0,78
27.02.2023	<45,3	<0,181	<5,44	2,12	73	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,562	<1,09	<0,181	37,1	<0,363	<14,5	<0,145	0,526
1.03.2023	66,8	0,236	<5,44	5,53	165	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	2,18	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,762	20,4	<0,181	71,3	<0,363	<14,5	<0,145	0,907
3.03.2023	57,3	<0,181	<5,44	4,08	123	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,14	<2,72	<0,907	1,25	54,4	0,181	98	<0,363	<14,5	<0,145	1,47
5.03.2023	226	0,472	<5,44	4,26	266	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,2	<2,72	1,6	8,49	5,73	0,708	582	<0,363	28,6	<0,145	0,943
7.03.2023	69,7	0,345	<5,44	3,76	152	<3,59	<0,145	<5,44	39	1,71	<0,145	0,925	<2,72	<0,907	6,91	21,1	0,871	324	<0,363	<14,5	<0,145	0,943
9.03.2023	220	0,84	<5,44	6,96	313	<3,59	<0,145	7,29	114	<0,907	<0,145	1,66	<2,72	1,84	11,6	63	1	960	<0,363	14,9	<0,145	1
11.03.2023	83,8	0,254	<5,44	3,25	155	<3,59	<0,145	<5,44	42,5	<0,907	<0,145	0,835	<2,72	<0,907	13,4	27,9	4,57	489	<0,363	<14,5	<0,145	0,871
13.03.2023	261	0,889	<5,44	9,51	438	<3,59	<0,145	6,59	101	1,05	<0,145	1,03	<2,72	2,16	3,76	13,8	0,417	558	<0,363	16,3	<0,145	1,4
15.03.2023	199	0,581	<5,44	5,94	271	<3,59	<0,145	<5,44	66,6	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,67	0,799	32	<0,181	251	<0,363	<14,5	<0,145	0,636
17.03.2023	178	0,49	<5,44	6,62	284	<3,59	<0,145	6,57	70	1,02	<0,145	2,52	<2,72	1,47	5,59	21,1	0,744	602	<0,363	<14,5	<0,145	0,998
19.03.2023	87,2	0,381	<5,44	5,37	181	<3,59	<0,145	<5,44	48,9	<0,907	<0,145	0,816	<2,72	0,925	7,33	18	0,707	327	<0,363	<14,5	<0,145	0,961

Datum	Al ng/m ³	V ng/m ³	Cr ng/m ³	Mn ng/m ³	Fe ng/m ³	Ni ng/m ³	Co ng/m ³	Cu ng/m ³	Zn ng/m ³	Mo ng/m ³	Ga ng/m ³	As ng/m ³	Se ng/m ³	Sr ng/m ³	Cd ng/m ³	Sb ng/m ³	Tl ng/m ³	Pb ng/m ³	Ag ng/m ³	Ba ng/m ³	Cs ng/m ³	Rb ng/m ³
21.03.2023	178	0,58	<5,44	5,95	284	<3,59	<0,145	<5,44	57,7	<0,907	<0,145	1,83	<2,72	1,34	1,78	40,1	0,435	443	<0,363	<14,5	<0,145	0,889
23.03.2023	217	0,78	<5,44	8,36	335	<3,59	<0,145	6,46	73,2	1,23	<0,145	4,32	<2,72	1,49	6,2	21	1,16	465	<0,363	<14,5	<0,145	0,78
25.03.2023	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	71	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,853	<2,72	<0,907	1,02	39,8	0,381	170	<0,363	<14,5	0,327	0,508
27.03.2023	60,4	0,2	<5,44	2,2	124	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	1,45	15,8	0,236	218	<0,363	<14,5	<0,145	0,29
29.03.2023	155	0,544	6,28	5,71	270	5,97	<0,145	5,8	61	2,01	<0,145	1,09	<2,72	1,22	0,943	16,3	<0,181	470	<0,363	<14,5	<0,145	0,472
31.03.2023	106	0,417	<5,44	3,17	162	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,834	<2,72	0,943	0,327	26,7	<0,181	223	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
2.04.2023	80,7	0,381	5,8	4,73	155	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	3,01	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,381	3,52	<0,181	163	<0,363	<14,5	0,417	0,689
4.04.2023	113	0,381	<5,44	5,53	178	<3,59	<0,145	<5,44	38	1,42	<0,145	<0,698	<2,72	0,907	0,327	8,56	<0,181	99,6	<0,363	<14,5	<0,145	0,508
6.04.2023	159	0,526	<5,44	5,68	217	<3,59	<0,145	<5,44	49,8	<0,907	<0,145	0,962	<2,72	1,16	0,617	10,5	<0,181	243	<0,363	<14,5	0,381	0,998
8.04.2023	62,4	0,236	<5,44	3,27	128	<3,59	<0,145	<5,44	39	<0,907	<0,145	1,36	<2,72	<0,907	1,9	21,2	0,2	349	<0,363	<14,5	<0,145	0,599
10.04.2023	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	60,1	<3,59	<0,145	<5,44	46,6	<0,907	<0,145	2,05	<2,72	<0,907	1,4	62,5	<0,181	153	<0,363	<14,5	<0,145	0,308
12.04.2023	181	0,562	<5,44	6,69	319	<3,59	<0,145	11,3	69,6	1,25	<0,145	1,61	<2,72	1,49	3,75	21,3	0,599	649	<0,363	<14,5	<0,145	0,363
14.04.2023	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,744	<2,72	<0,907	0,671	34,4	0,236	59,4	<0,363	<14,5	0,308	0,725
16.04.2023	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	57,2	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	1,76	21,1	<0,181	218	<0,363	<14,5	<0,145	0,454
18.04.2023	142	0,508	<5,44	6,55	240	<3,59	<0,145	<5,44	72,2	1,23	<0,145	0,708	<2,72	1,32	0,835	12,1	<0,181	218	<0,363	<14,5	<0,145	0,399
20.04.2023	80,3	0,29	<5,44	2,96	122	<3,59	<0,145	<5,44	39,5	<0,907	<0,145	0,835	<2,72	<0,907	2,14	10,9	0,544	235	<0,363	<14,5	<0,145	0,381
22.04.2023	92,8	0,326	<5,44	3,43	161	<3,59	<0,145	<5,44	37	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	1,76	7,72	0,417	194	<0,363	<14,5	0,381	0,943
24.04.2023	69,2	0,363	<5,44	3,43	128	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,6	<2,72	<0,907	1,07	14,9	0,2	393	<0,363	<14,5	0,145	0,617
26.04.2023	170	0,526	<5,44	4,93	223	<3,59	<0,145	<5,44	76,1	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,29	0,961	13,8	<0,181	196	<0,363	<14,5	<0,145	0,417
28.04.2023	114	0,435	<5,44	4,55	194	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	0,979	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,272	1,09	<0,181	35,6	<0,363	<14,5	<0,145	0,472
30.04.2023	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,181	<1,09	<0,181	7,85	<0,363	<14,5	0,345	0,671
2.05.2023	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	5,13	<0,363	<14,5	0,145	0,49
4.05.2023	179	0,653	<5,44	6,22	266	<3,59	0,163	<5,44	82,4	0,962	<0,145	1,25	<2,72	1,69	0,889	13,1	<0,181	317	<0,363	<14,5	<0,145	0,472
6.05.2023	100	0,399	<5,44	3,74	159	<3,59	<0,145	<5,44	40,4	<0,907	<0,145	0,816	<2,72	<0,907	1,42	16	0,272	221	<0,363	<14,5	<0,145	0,381
8.05.2023	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	56,1	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,236	4,83	<0,181	56,3	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
10.05.2023	127	0,326	<5,44	4,12	192	<3,59	<0,145	5,88	<36,3	<0,907	<0,145	0,907	<2,72	<0,907	1,45	9,3	<0,181	443	<0,363	<14,5	<0,145	0,363
12.05.2023	61,3	0,2	<5,44	3,57	118	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	2,1	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,254	6,53	<0,181	61,7	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
14.05.2023	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,653	14,7	<0,181	13,1	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
16.05.2023	<45,3	<0,181	<5,44	2,59	56,2	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,363	24,2	<0,181	50,3	<0,363	<14,5	<0,145	0,2
18.05.2023	100	0,345	<5,44	4,03	169	<3,59	<0,145	<5,44	47,6	1,38	<0,145	0,726	<2,72	0,998	1,07	15,5	<0,181	196	<0,363	<14,5	<0,145	0,327
20.05.2023	115	0,327	<5,44	3,81	158	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	2,52	<2,72	<0,907	0,98	57,7	<0,181	87,2	<0,363	<14,5	<0,145	0,508
22.05.2023	198	0,58	<5,44	5,44	256	<3,59	<0,145	<5,44	43,7	<0,907	<0,145	1,36	<2,72	1,32	3,57	7,13	<0,181	300	<0,363	<14,5	<0,145	0,599
24.05.2023	66,3	0,181	<5,44	2,48	99	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	2,05	<2,72	<0,907	2,12	11	<0,181	213	<0,363	<14,5	<0,145	0,308
26.05.2023	254	0,744	<5,44	7,96	312	<3,59	<0,145	<5,44	83,3	1,2	<0,145	1,6	<2,72	1,81	1,27	15,3	<0,181	293	<0,363	<14,5	<0,145	0,58
28.05.2023	122	0,453	<5,44	4,91	203	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	1,31	<0,145	1,23	<2,72	1,07	0,562	11,5	<0,181	132	<0,363	<14,5	<0,145	0,381
30.05.2023	185	0,562	<5,44	6,06	240	<3,59	<0,145	<5,44	56,9	<0,907	<0,145	1,12	<2,72	1,18	0,871	13,8	<0,181	185	<0,363	<14,5	<0,145	0,49
1.06.2023	194	0,599	<5,44	5,53	238	<3,59	<0,145	<5,44	44,5	<0,907	<0,145	1,31	<2,72	1,27	3,54	11,4	<0,181	201	<0,363	<14,5	<0,145	0,49
3.06.2023	88,3	0,345	<5,44	3,66	118	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,98	<2,72	<0,907	0,635	5,17	<0,181	78,1	<0,363	<14,5	<0,145	0,29
5.06.2023	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	2,65	8,56	0,49	130	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
7.06.2023	112	0,363	<5,44	4,3	196	<3,59	<0,145	<5,44	61,7	<0,907	<0,145	1,05	<2,72	1,05	1,2	14	<0,181	243	<0,363	<14,5	<0,145	0,29
9.06.2023	128	0,417	<5,44	4,73	210	<3,59	<0,145	<5,44	72,8	<0,907	<0,145	2,94	<2,72	1,14	1,23	38,5	<0,181	305	<0,363	<14,5	<0,145	0,345
11.06.2023	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	65,1	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,14	<2,72	<0,907	3,77	34,3	0,272	161	<0,363	<14,5	<0,145	0,2
13.06.2023	92	0,29	<5,44	3,88	149	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,961	8,34	<0,181	157	<0,363	<14,5	<0,145	0,345

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
15.06.2023	98	0,308	<5,44	4,13	171	<3,59	<0,145	<5,44	37,6	0,998	<0,145	1,03	<2,72	<0,907	0,871	11,3	<0,181	175	<0,363	<14,5	<0,145	0,326
17.06.2023	81,8	0,381	<5,44	3,05	144	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,925	<2,72	<0,907	3,07	8,25	0,2	290	<0,363	<14,5	<0,145	0,327
19.06.2023	113	0,417	<5,44	4,75	243	<3,59	<0,145	7,27	49	<0,907	<0,145	0,925	<2,72	<0,907	2,67	7,78	<0,181	224	<0,363	<14,5	<0,145	0,326
21.06.2023	704	1,52	<5,44	11,6	676	7	0,254	8,73	67,2	1,4	0,218	1,94	<2,72	3,36	5,37	19,8	<0,181	341	<0,363	<14,5	<0,145	1,05
23.06.2023	954	1,65	5,88	12,9	714	<3,59	0,29	6,35	44,2	1,36	0,29	1,78	<2,72	4,59	2,14	28,4	<0,181	429	<0,363	<14,5	<0,145	1,29
25.06.2023	<45,3	0,254	<5,44	2,1	107	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	2,41	5,3	0,181	215	<0,363	<14,5	<0,145	0,254
27.06.2023	48,9	0,218	<5,44	3,03	124	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	1,81	<0,145	1,42	<2,72	<0,907	1,27	19,3	<0,181	356	<0,363	<14,5	<0,145	0,236
29.06.2023	85,4	0,327	<5,44	4,55	179	<3,59	<0,145	<5,44	51,1	<0,907	<0,145	0,835	<2,72	<0,907	0,889	9,07	<0,181	415	<0,363	<14,5	<0,145	0,254
1.07.2023	<45,3	0,236	<5,44	1,92	75,5	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	1,85	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	9,67	<0,181	6,11	<0,363	<14,5	<0,145	0,181
3.07.2023	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	1,09	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,163	9,16	<0,181	114	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
5.07.2023	79,3	0,236	<5,44	3,16	153	<3,59	<0,145	<5,44	48,4	<0,907	<0,145	0,961	<2,72	<0,907	3,19	13,9	<0,181	192	<0,363	<14,5	<0,145	0,218
7.07.2023	85,5	0,236	<5,44	3,7	154	<3,59	<0,145	<5,44	49,5	<0,907	<0,145	0,943	<2,72	<0,907	1,43	11,8	<0,181	185	<0,363	<14,5	<0,145	0,308
9.07.2023	127	0,254	<5,44	3,76	158	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,853	9,63	<0,181	156	<0,363	<14,5	<0,145	0,345
11.07.2023	196	0,508	<5,44	4,95	225	<3,59	<0,145	5,73	44,9	<0,907	<0,145	1,11	<2,72	1,11	0,889	22,2	<0,181	210	<0,363	<14,5	<0,145	0,435
13.07.2023	178	0,393	<5,44	3,18	176	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,86	<2,72	<0,907	2,65	13,6	<0,181	242	<0,363	<14,5	<0,145	0,299
15.07.2023	119	0,435	<5,44	2,94	159	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,998	<2,72	<0,907	1,85	9,48	<0,181	144	<0,363	<14,5	<0,145	0,29
17.07.2023	255	0,907	<5,44	5,01	276	<3,59	<0,145	<5,44	57	<0,907	<0,145	0,998	<2,72	1,61	4,23	13,7	<0,181	246	<0,363	<14,5	<0,145	0,49
20.07.2023	191	0,388	<5,44	4,71	225	<3,59	<0,145	<5,44	47	<0,907	<0,145	3,4	<2,72	1,02	4,18	8,28	0,222	264	<0,363	15,1	<0,145	0,517
21.07.2023	58,7	0,218	5,75	3,3	134	<3,59	0,163	<5,44	<36,3	1,03	<0,145	1,72	<2,72	<0,907	0,726	4,12	<0,181	69,5	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
23.07.2023	65,7	0,218	<5,44	2,03	128	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,272	4,97	<0,181	134	<0,363	<14,5	<0,145	0,29
25.07.2023	75,1	0,182	<5,44	2,14	83,2	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	1,71	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,182	<1,09	<0,181	14,9	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
27.07.2023	115	0,272	<5,44	3,41	163	<3,59	<0,145	<5,44	55,8	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,453	<1,09	<0,181	26,8	<0,363	<14,5	<0,145	0,363
28.07.2023	94,7	0,363	<5,44	3,77	171	<3,59	<0,145	<5,44	67,9	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,508	1,09	<0,181	54	<0,363	<14,5	<0,145	0,272
29.07.2023	64,7	0,218	<5,44	2,23	104	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	9,47	<0,363	<14,5	<0,145	0,2
30.07.2023	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	57	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	2,7	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
31.07.2023	47	<0,181	<5,44	1,83	92,7	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,218	<1,09	<0,181	18,1	<0,363	<14,5	<0,145	0,181
1.08.2023	70,8	0,345	5,57	3,52	144	4,03	<0,145	<5,44	58,3	7,51	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,254	<1,09	<0,181	44,3	<0,363	<14,5	<0,145	0,236
2.08.2023	52,2	0,254	<5,44	1,81	79,7	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,218	<1,09	<0,181	17,6	<0,363	<14,5	<0,145	0,181
3.08.2023	91,3	0,508	<5,44	2,39	110	<3,59	<0,145	<5,44	45,6	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	1,34	<1,09	<0,181	33,1	<0,363	<14,5	<0,145	0,218
12.08.2023	11200	18,8	13,3	133	6680	7,71	2,88	8,58	118	2,09	3,08	3,56	<2,73	17	0,852	<1,09	<0,18	187	<0,36	64,9	1,22	17,8
13.08.2023	3990	7,15	6,35	50,9	2570	<3,6	0,998	<5,45	52,3	1,05	1,13	1,49	<2,73	6,75	0,345	<1,09	<0,18	72,3	<0,36	26,9	0,453	6,75
14.08.2023	1260	2,63	<5,45	19,2	971	<3,6	0,381	<5,45	<36,4	<0,91	0,399	0,798	<2,73	2,85	0,2	<1,09	<0,18	28,7	<0,36	<14,6	0,163	2,45
15.08.2023	2490	4,52	<5,45	33,2	1660	<3,6	0,617	<5,45	48,8	<0,91	0,69	1,23	<2,73	4,65	0,327	<1,09	<0,18	62,1	<0,36	20	0,29	4,25
16.08.2023	4360	7,98	7,02	58,6	2920	<3,6	1,09	6,11	66,5	1,34	1,27	1,92	<2,73	7,82	0,562	<1,09	<0,18	115	<0,36	30	0,526	7,4
17.08.2023	1750	3,56	<5,45	25,8	1300	<3,6	0,49	<5,45	60,8	1,32	0,508	1,09	<2,73	3,65	0,399	1,14	<0,18	339	<0,36	17,6	0,218	3,08
18.08.2023	1230	2,61	<5,45	20,8	984	<3,6	0,381	<5,45	51,9	1,13	0,381	0,925	<2,73	2,9	0,381	<1,09	<0,18	277	<0,36	16	0,163	2,3
19.08.2023	608	1,36	<5,45	11,2	523	<3,6	0,2	<5,45	<36,4	<0,91	0,2	<0,7	<2,73	1,65	0,381	1,22	<0,18	146	<0,36	<14,6	<0,15	1,18
20.08.2023	349	0,834	<5,45	7,16	336	<3,6	<0,15	<5,45	37,8	<0,91	<0,15	0,816	<2,73	1,22	3,43	1,96	0,308	238	<0,36	<14,6	<0,15	0,78
21.08.2023	2870	5,5	6,67	40,7	2040	<3,6	0,744	6,66	156	1,72	0,834	1,8	<2,73	6,17	2,76	3,08	<0,18	427	<0,36	27,8	0,363	4,88
22.08.2023	2730	5,08	5,61	38,3	1880	4,35	0,707	6,39	147	1,22	0,78	2,87	<2,73	5,95	2,81	18,8	<0,18	450	<0,36	25,9	0,363	4,55
23.08.2023	2770	5,32	6,78	40,3	1980	<3,6	0,726	8,29	138	1,71	0,816	2,99	<2,73	6,13	3,52	8,05	<0,18	598	<0,36	26,4	0,363	4,73
24.08.2023	1680	3,19	<5,45	24,4	1220	<3,6	0,472	7,04	85,5	1,31	0,472	2,49	<2,73	4,03	4,92	6,28	<0,18	505	<0,36	17,8	0,218	2,72
25.08.2023	1920	3,57	<5,45	26,9	1350	<3,6	0,508	7,22	82,6	1,91	0,526	2,56	<2,73	4,79	2,34	15,5	<0,18	423	<0,36	17,7	0,236	3,03

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
26.08.2023	990	2,29	<5,45	15,4	786	<3,6	0,29	<5,45	44,7	<0,91	0,29	2,23	<2,73	2,87	4,75	31,2	<0,18	217	<0,36	<14,6	<0,15	1,78
27.08.2023	1740	3,75	7,49	24,4	1280	11,4	0,49	6,51	56,9	1,02	0,49	2,61	<2,73	4,15	4,72	16,3	0,29	500	<0,36	14,8	0,236	2,94
28.08.2023	880	2	<5,45	14,9	898	<3,6	0,272	8,02	57,4	<0,91	0,254	1,6	<2,73	2,63	1,4	11,1	<0,18	390	<0,36	<14,6	<0,15	1,56
29.08.2023	<45,5	<0,18	<5,45	2,03	67,7	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	0,98	<2,73	<0,91	0,49	17,1	<0,18	119	<0,36	<14,6	<0,15	<0,181
30.08.2023	<45,5	<0,18	<5,45	<1,82	<54,6	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	1,42	16,2	<0,18	38	<0,36	<14,6	<0,15	<0,181
31.08.2023	185	0,472	<5,45	4,55	237	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	0,997	<2,73	0,943	0,744	4,92	<0,18	196	<0,36	<14,6	<0,15	0,363
1.09.2023	296	0,744	<5,45	6,84	350	<3,6	<0,15	6,4	45,2	1,42	<0,15	2,12	<2,73	1,18	1,8	7,91	<0,18	310	<0,36	<14,6	<0,15	0,58
2.09.2023	196	0,617	<5,45	5,33	260	<3,6	<0,15	<5,45	47,8	<0,91	<0,15	2,36	<2,73	0,979	4,53	5,42	<0,18	598	<0,36	<14,6	<0,15	0,435
3.09.2023	77,4	0,327	<5,45	3,12	174	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	0,98	<2,73	<0,91	1,8	2,41	<0,18	175	<0,36	<14,6	<0,15	0,236
4.09.2023	209	0,544	<5,45	5,71	274	<3,6	<0,15	<5,45	66,8	<0,91	<0,15	1,05	<2,73	1,07	2,29	7,2	<0,18	263	<0,36	<14,6	<0,15	0,435
5.09.2023	182	0,562	<5,45	6,06	256	<3,6	<0,15	<5,45	48,1	1,58	<0,15	1,16	<2,73	0,943	0,653	11,6	<0,18	245	<0,36	<14,6	<0,15	0,381
6.09.2023	351	0,889	<5,45	8,22	403	<3,6	<0,15	6,2	73,6	1,45	<0,15	1,72	<2,73	1,4	3,1	11,6	<0,18	379	<0,36	<14,6	<0,15	0,707
7.09.2023	1070	2,32	<5,45	20	936	<3,6	0,327	6,68	185	1,4	0,345	3,03	<2,73	3,25	2,63	18,7	0,399	393	<0,36	16,6	0,163	1,85
8.09.2023	768	1,74	<5,45	14,4	667	5,03	0,254	6,89	114	<0,91	0,272	3,74	<2,73	2,36	2,14	20,3	<0,18	480	<0,36	17,7	<0,15	1,31
9.09.2023	488	1,14	<5,45	9,27	434	<3,6	0,163	7,02	56,8	<0,91	0,163	3,39	<2,73	1,49	2,1	9,31	<0,18	222	<0,36	<14,6	<0,15	0,871
10.09.2023	242	0,617	<5,45	5,44	256	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	1,34	<2,73	<0,91	1,14	10,3	<0,18	297	<0,36	<14,6	<0,15	0,562
11.09.2023	1350	2,94	<5,45	22,7	1150	<3,6	0,417	8,45	145	1,25	0,435	2,79	<2,73	3,56	2,59	20,5	<0,18	1030	<0,36	17,4	0,181	2,23
12.09.2023	1590	3,37	<5,45	25,8	1290	<3,6	0,49	10,4	174	1,4	0,49	5,04	<2,73	4,17	2,07	30,9	0,762	824	<0,36	19,1	0,163	2,38
13.09.2023	1480	3,32	<5,45	25	1230	<3,6	0,472	10	189	1,31	0,453	5,55	<2,73	4,24	3,05	30,4	<0,18	670	<0,36	18,2	0,163	2,19
14.09.2023	405	0,997	<5,45	7,76	383	<3,6	<0,15	<5,45	52	<0,91	<0,15	3,07	<2,73	1,51	1,78	25,8	<0,18	374	<0,36	<14,6	<0,15	0,653
15.09.2023	210	0,598	<5,45	5,17	244	<3,6	<0,15	<5,45	49,4	<0,91	<0,15	3,39	<2,73	1,02	0,598	18	<0,18	374	<0,36	15,7	<0,15	0,399
16.09.2023	19100	3,12	<5,45	25	734	<3,6	0,381	5,64	50500	1,63	3,57	30,7	<2,73	506	11,2	9,41	0,544	293	0,907	48700	3,65	122
17.09.2023	155	0,454	<5,45	3,21	171	<3,6	<0,15	6,13	<36,4	<0,91	<0,15	0,798	<2,73	<0,91	3,01	9,23	<0,18	242	<0,36	<14,6	<0,15	0,454
18.09.2023	929	1,76	<5,45	12,3	658	<3,6	0,272	6,93	73,5	0,998	0,254	2,32	<2,73	2,98	3,14	18,7	0,363	523	<0,36	<14,6	0,163	1,29
19.09.2023	641	1,34	<5,45	10,3	486	<3,6	0,2	<5,45	98,9	<0,91	0,181	2,29	<2,73	2,25	1,22	21,5	0,272	290	<0,36	<14,6	<0,15	0,943
20.09.2023	835	1,92	<5,45	13,9	686	<3,6	0,29	8,87	160	<0,91	0,254	2,41	<2,73	2,74	2,58	18,6	0,2	543	<0,36	15,5	<0,15	1,14
21.09.2023	695	1,52	<5,45	10,5	551	<3,6	0,236	<5,45	63,1	<0,91	0,2	2,38	<2,73	2,43	1,09	30,2	<0,18	483	<0,36	<14,6	<0,15	0,998
22.09.2023	515	1,32	<5,45	8,36	438	<3,6	0,181	<5,45	107	<0,91	0,163	2,2	<2,73	2,23	1,6	43,6	<0,18	403	<0,36	19,1	<0,15	0,78
23.09.2023	<45,5	0,181	<5,45	<1,82	<54,6	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	0,236	12,3	<0,18	87,4	<0,36	<14,6	<0,15	<0,181
24.09.2023	<45,5	<0,18	<5,45	<1,82	<54,6	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	0,762	8,91	<0,18	88	<0,36	<14,6	<0,15	<0,181
25.09.2023	146	0,399	<5,45	4,81	204	<3,6	<0,15	<5,45	60,3	<0,91	<0,15	1,27	<2,73	0,925	1,03	9,69	<0,18	186	<0,36	<14,6	<0,15	0,454
26.09.2023	350	0,762	<5,45	6,82	344	4,19	<0,15	<5,45	81,4	<0,91	<0,15	1,72	<2,73	1,63	1,23	13,4	<0,18	262	<0,36	<14,6	<0,15	0,744
27.09.2023	624	1,36	<5,45	12,1	579	<3,6	0,218	7,11	110	<0,91	0,2	3,47	<2,73	2,79	6,57	15,4	<0,18	433	<0,36	19	<0,15	1,25
28.09.2023	547	1,2	<5,45	11,3	510	<3,6	0,218	6,42	71,4	0,943	0,181	2,5	<2,73	2,3	2,81	17,1	<0,18	399	<0,36	15,9	<0,15	1,18
29.09.2023	490	1,09	<5,45	10,8	512	<3,6	0,199	7,87	84,5	<0,91	0,163	3,97	<2,73	2,07	5,84	17,6	0,49	601	<0,36	17	<0,15	1,11
30.09.2023	199	0,49	<5,45	4,7	217	<3,6	<0,15	<5,45	42,2	0,962	<0,15	2,56	<2,73	1,11	4,23	25,3	<0,18	308	<0,36	<14,6	<0,15	0,653
1.10.2023	94,6	0,254	<5,45	3,05	135	<3,6	<0,15	<5,45	40,7	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	0,871	5,46	<0,18	187	<0,36	<14,6	<0,15	0,472
2.10.2023	263	0,617	<5,45	7,04	348	7,45	<0,15	7,54	163	1,29	<0,15	2,83	<2,73	1,4	3,48	16	<0,18	674	<0,36	16,4	<0,15	0,744
3.10.2023	228	0,562	<5,45	6,98	328	<3,6	<0,15	6,89	85,2	0,98	<0,15	3,54	<2,73	1,14	5,06	25,5	<0,18	530	<0,36	<14,6	<0,15	0,689
4.10.2023	140	0,399	<5,45	4,35	176	<3,6	<0,15	<5,45	40,2	<0,91	<0,15	1,69	<2,73	<0,91	0,653	14,5	<0,18	203	<0,36	<14,6	<0,15	0,49
5.10.2023	200	0,526	<5,45	5,24	280	<3,6	<0,15	5,53	52,7	<0,91	<0,15	1,76	<2,73	1,05	1,54	15,1	<0,18	521	<0,36	14,8	<0,15	0,472
6.10.2023	227	0,689	8,23	7,36	342	<3,6	<0,15	6,91	85,2	2,65	<0,15	1,71	<2,73	1,18	1,09	12,3	<0,18	295	<0,36	<14,6	<0,15	0,598
7.10.2023	107	0,308	<5,45	3,65	170	<3,6	<0,15	<5,45	36,6	<0,91	<0,15	3,1	<2,73	<0,91	3,9	19,1	<0,18	179	<0,36	<14,6	<0,15	0,562

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
8.10.2023	554	1,03	<5,45	6,48	399	<3,6	0,163	<5,45	<36,4	<0,91	0,163	1,29	<2,73	2,54	1,49	12,5	0,272	317	<0,36	<14,6	<0,15	0,943
9.10.2023	686	1,2	<5,45	10,8	556	<3,6	0,2	6,29	68,8	1,47	0,2	1,8	<2,73	3,08	1,85	10,1	0,218	390	<0,36	16,2	<0,15	0,998
10.10.2023	1100	1,72	<5,45	13,6	785	<3,6	0,29	6,69	71,3	1,14	0,308	3,37	<2,73	4,28	2,76	16,8	<0,18	453	<0,36	14,7	<0,15	1,41
11.10.2023	893	1,51	<5,45	12,2	670	<3,6	0,254	11	80	1,16	0,272	6,48	<2,73	3,85	1,63	24	<0,18	504	<0,36	16,4	<0,15	1,31
12.10.2023	990	1,67	<5,45	13,2	717	<3,6	0,308	6,58	102	<0,91	0,29	4,81	<2,73	4,37	1,81	22,8	<0,18	516	<0,36	16,9	<0,15	1,42
13.10.2023	866	1,58	<5,45	12,7	668	<3,6	0,272	7,82	93,2	1,11	0,254	6,8	<2,73	3,65	1,61	26,5	<0,18	663	<0,36	<14,6	<0,15	1,36
14.10.2023	455	1,2	<5,45	8,36	380	<3,6	0,181	5,61	60,1	1,13	<0,15	2,88	<2,73	2,07	2,05	50,3	<0,18	243	<0,36	<14,6	<0,15	0,961
15.10.2023	<45,5	<0,18	<5,45	<1,82	<54,6	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	0,29	8,67	<0,18	32,5	<0,36	<14,6	<0,15	0,254
16.10.2023	257	0,544	<5,45	5,57	279	<3,6	<0,15	5,86	81,4	1,03	<0,15	1,98	<2,73	1,13	2,45	4,68	0,181	355	<0,36	<14,6	<0,15	0,599
17.10.2023	422	0,925	<5,45	9,18	422	<3,6	<0,15	5,75	143	2,34	<0,15	2,32	<2,73	1,96	2,67	15,5	<0,18	423	<0,36	<14,6	<0,15	0,925
18.10.2023	302	0,834	6,39	8,63	395	<3,6	0,163	7,42	126	3,27	<0,15	1,89	<2,73	1,63	3,17	14,1	0,181	509	<0,36	<14,6	<0,15	0,78
19.10.2023	174	0,472	<5,45	8,91	282	<3,6	<0,15	12,2	80,5	2,09	<0,15	2,76	<2,73	<0,91	4,41	60,2	0,363	374	<0,36	<14,6	<0,15	1,02
20.10.2023	1150	2,29	<5,45	13,4	766	<3,6	0,308	<5,45	178	<0,91	0,345	1,87	<2,73	6,48	1,31	37	<0,18	255	<0,36	<14,6	<0,15	1,6
21.10.2023	115	0,272	<5,45	2,43	118	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	4,83	<2,73	<0,91	2,63	21,2	<0,18	131	<0,36	<14,6	<0,15	0,399
22.10.2023	<45,5	<0,18	<5,45	<1,82	66,2	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	1,16	<2,73	<0,91	2,9	22,8	<0,18	220	<0,36	<14,6	<0,15	0,453
23.10.2023	197	0,526	<5,45	5,44	255	<3,6	<0,15	5,61	62,8	<0,91	<0,15	2,34	<2,73	1,25	2,1	11,6	<0,18	370	<0,36	<14,6	<0,15	0,762
24.10.2023	742	1,31	<5,45	9,4	536	<3,6	0,218	<5,45	42,6	1,47	0,218	5,95	<2,73	3,59	1,22	49,1	<0,18	521	<0,36	<14,6	<0,15	1,14
25.10.2023	66,7	0,218	<5,45	2,41	112	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	1,23	<0,15	2,09	<2,73	<0,91	2,36	24,2	<0,18	286	<0,36	<14,6	<0,15	0,381
26.10.2023	245	0,708	<5,45	7,02	296	<3,6	0,163	<5,45	105	<0,91	<0,15	1,51	<2,73	1,6	1,49	23,5	<0,18	451	<0,36	<14,6	<0,15	0,798
27.10.2023	<45,5	<0,18	<5,45	<1,82	<54,6	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	1,03	<0,15	1,32	<2,73	<0,91	1,43	26,6	<0,18	193	<0,36	<14,6	<0,15	0,236
28.10.2023	<45,5	<0,18	<5,45	<1,82	55,5	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	1,58	15,4	0,2	100	<0,36	<14,6	<0,15	0,29
29.10.2023	<45,5	0,2	<5,45	<1,82	76	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	3,97	3,52	<0,18	98,7	<0,36	<14,6	<0,15	0,417
30.10.2023	62,1	0,308	<5,45	<1,82	79	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	2,45	5,82	<0,18	53	<0,36	<14,6	<0,15	0,218
31.10.2023	69,2	0,181	<5,45	<1,82	82,1	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	<0,16	<1,09	<0,18	8,36	<0,36	<14,6	<0,15	0,254
1.11.2023	<45,5	<0,18	<5,45	<1,82	<54,6	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	<0,16	<1,09	<0,18	5,01	<0,36	<14,6	<0,15	0,236
2.11.2023	63,5	0,181	<5,45	2,2	101	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	0,181	2,14	<0,18	105	<0,36	<14,6	<0,15	0,29
2.11.2023	<45,5	<0,18	<5,45	<1,82	<54,6	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	<0,16	<1,09	<0,18	<0,7	<0,36	<14,6	<0,15	<0,181
3.11.2023	<45,5	<0,18	<5,45	<1,82	<54,6	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	0,236	11,9	<0,18	211	<0,36	<14,6	<0,15	<0,181
4.11.2023	<45,5	<0,18	<5,45	<1,82	<54,6	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	0,417	11,1	<0,18	99,9	<0,36	<14,6	<0,15	0,345
5.11.2023	<45,5	<0,18	<5,45	<1,82	<54,6	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	0,473	14,3	<0,18	127	<0,36	<14,6	<0,15	0,345
6.11.2023	141	0,381	<5,45	4,06	188	<3,6	<0,15	<5,45	38,1	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	3,72	5,17	<0,18	290	<0,36	<14,6	<0,15	0,58
7.11.2023	47,2	<0,18	<5,45	1,96	87,2	<3,6	<0,15	14,4	<36,4	<0,91	<0,15	1,81	<2,73	<0,91	5,33	12,8	0,508	489	<0,36	<14,6	<0,15	0,381
8.11.2023	186	0,472	<5,45	4,59	209	<3,6	<0,15	<5,45	70,3	<0,91	<0,15	0,889	<2,73	1,14	2,89	14,6	<0,18	286	<0,36	<14,6	<0,15	0,726
9.11.2023	197	0,544	<5,45	5,93	236	<3,6	<0,15	<5,45	101	<0,91	<0,15	2,07	<2,73	1,22	2,74	13,6	0,272	302	<0,36	<14,6	<0,15	0,78
10.11.2023	<45,5	<0,18	<5,45	3,52	103	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	0,998	<2,73	<0,91	1,52	11,5	<0,18	191	<0,36	<14,6	<0,15	0,508
11.11.2023	<45,5	<0,18	<5,45	<1,82	59,5	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	1,13	11,5	<0,18	43,7	<0,36	<14,6	<0,15	0,562
12.11.2023	<45,5	<0,18	<5,45	1,91	71,8	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	6,28	4,48	<0,18	179	<0,36	<14,6	<0,15	1,03
13.11.2023	223	0,618	<5,45	7,39	277	<3,6	<0,15	<5,45	89,6	<0,91	<0,15	1,14	<2,73	1,45	3,61	7,41	<0,18	304	<0,36	<14,6	<0,15	1,14
14.11.2023	194	0,599	<5,45	6,69	256	<3,6	<0,15	<5,45	102	<0,91	<0,15	1,47	<2,73	1,23	8,31	13,8	0,236	361	<0,36	<14,6	<0,15	1,22
15.11.2023	169	0,49	<5,45	5,1	219	<3,6	<0,15	<5,45	70,8	<0,91	<0,15	2,05	<2,73	1,07	1,91	23,9	<0,18	253	<0,36	<14,6	<0,15	0,98
16.11.2023	385	1,01	5,54	10,2	420	<3,6	<0,15	6,53	118	1,57	<0,15	2,05	<2,73	1,86	1,88	26,5	<0,18	450	<0,36	<14,6	<0,15	1,28
17.11.2023	172	0,562	<5,45	5,19	208	<3,6	<0,15	<5,45	67	<0,91	<0,15	1,05	<2,73	1,05	1,65	21,5	<0,18	464	<0,36	<14,6	<0,15	0,58
18.11.2023	79,2	0,218	<5,45	3,12	110	<3,6	<0,15	<5,45	41,4	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	1,03	14,7	<0,18	138	<0,36	<14,6	<0,15	0,925

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
19.11.2023	50,1	<0,18	<5,45	2,9	97,4	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	3,47	15,3	<0,18	245	0,381	<14,6	<0,15	1,11
20.11.2023	276	0,726	<5,45	8,93	337	5,52	<0,15	7,08	141	<0,91	<0,15	1,71	<2,73	1,74	2,18	15,6	0,181	594	<0,36	<14,6	<0,15	2
21.11.2023	<45,5	<0,18	<5,45	5,19	121	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	0,889	<2,73	<0,91	1,67	17	<0,18	91,3	<0,36	<14,6	<0,15	1,11
22.11.2023	124	0,308	<5,45	6,64	175	<3,6	<0,15	<5,45	54,4	1,05	<0,15	2,03	<2,73	<0,91	3,92	10,3	<0,18	260	<0,36	<14,6	<0,15	1,31
23.11.2023	413	1,05	<5,45	11	419	<3,6	<0,15	<5,45	155	1,05	<0,15	1,81	<2,73	2,4	2,18	10,9	<0,18	465	<0,36	<14,6	<0,15	0,962
24.11.2023	679	1,63	<5,45	16,8	663	<3,6	0,218	7,31	208	1,18	0,218	1,92	<2,73	3,34	4,21	16,7	<0,18	498	<0,36	15,4	<0,15	1,67
25.11.2023	<45,5	<0,18	<5,45	<1,82	<54,6	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	0,49	14,3	<0,18	59,3	<0,36	<14,6	<0,15	0,218
26.11.2023	48,2	0,345	<5,45	2,43	85	<3,6	<0,15	<5,45	36,5	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	0,835	7,53	<0,18	62,1	<0,36	<14,6	<0,15	0,962
27.11.2023	283	0,709	<5,45	9,07	365	<3,6	<0,15	<5,45	111	<0,91	<0,15	0,802	<2,73	1,9	2,07	9,8	<0,18	292	<0,36	<14,6	<0,15	1,44
28.11.2023	<45,5	0,186	<5,45	4,01	109	<3,6	<0,15	<5,45	44,4	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	2,75	36,7	<0,18	110	<0,36	<14,6	<0,15	1,32
29.11.2023	<45,5	<0,18	<5,45	2,2	63,8	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	1,22	15,2	<0,18	209	<0,36	<14,6	<0,15	1,11
30.11.2023	<45,5	<0,18	<5,45	4,32	107	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	2,05	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	0,853	26,2	<0,18	309	<0,36	<14,6	<0,15	0,98
1.12.2023	103	0,345	<5,45	3,81	127	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	7,24	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	1,92	19	<0,18	98,1	<0,36	<14,6	<0,15	0,907
2.12.2023	477	0,836	<5,45	5,47	305	<3,6	0,163	5,96	<36,4	<0,91	0,163	<0,7	<2,73	2,16	1,98	4,67	<0,18	23	<0,36	<14,6	<0,15	0,836
3.12.2023	<45,5	<0,18	<5,45	<1,82	<54,6	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	1,4	18,9	<0,18	69,4	<0,36	<14,6	<0,15	0,98
4.12.2023	<45,5	<0,18	<5,45	2,47	81,6	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	2,88	6,17	<0,18	199	<0,36	<14,6	<0,15	0,853
5.12.2023	<45,5	<0,18	<5,45	5,66	127	<3,6	<0,15	<5,45	47,3	1,12	<0,15	0,816	<2,73	<0,91	0,544	33	<0,18	173	<0,36	<14,6	<0,15	1,42
6.12.2023	<45,5	0,254	7,44	8,73	173	<3,6	<0,15	<5,45	38,6	5,86	<0,15	0,78	<2,73	<0,91	0,526	26,6	<0,18	57,9	<0,36	<14,6	<0,15	2
7.12.2023	<45,5	<0,18	<5,45	2,7	76,8	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	0,327	7,42	<0,18	39,6	<0,36	<14,6	<0,15	1,72
8.12.2023	<45,5	0,2	<5,45	2,67	88,7	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	1,22	10,9	<0,18	263	<0,36	<14,6	<0,15	1,05
9.12.2023	<45,5	0,236	<5,45	4,08	84,9	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	0,78	<2,73	<0,91	0,707	21,7	<0,18	82,8	<0,36	<14,6	<0,15	1,67
10.12.2023	<45,5	<0,18	<5,45	1,92	56,6	<3,6	0,363	<5,45	43,6	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	0,78	9,45	<0,18	187	<0,36	<14,6	<0,15	1,47
11.12.2023	<45,5	<0,18	<5,45	3,34	78,6	<3,6	<0,15	<5,45	39,8	<0,91	<0,15	5,04	<2,73	<0,91	5,37	19,2	0,29	1220	<0,36	<14,6	<0,15	1,32
12.12.2023	<45,5	<0,18	<5,45	3,23	80,3	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	0,798	<2,73	<0,91	0,49	14,6	<0,18	250	<0,36	<14,6	<0,15	1,11
13.12.2023	<45,5	<0,18	<5,45	3,45	74,6	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	0,707	35,9	<0,18	135	<0,36	<14,6	<0,15	1,29
14.12.2023	<45,5	<0,18	<5,45	<1,82	<54,6	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	2,23	44	<0,18	112	<0,36	<14,6	<0,15	0,908
15.12.2023	<45,5	<0,18	<5,45	2,09	74,9	<3,6	0,562	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	1,05	<2,73	<0,91	0,544	27,7	<0,18	104	<0,36	<14,6	<0,15	0,907
16.12.2023	<45,5	<0,18	<5,45	4,32	91,9	<3,6	<0,15	<5,45	43,3	1,09	<0,15	0,853	<2,73	<0,91	0,581	21,8	<0,18	90,2	<0,36	<14,6	<0,15	1,43
17.12.2023	<45,5	<0,18	<5,45	1,85	67,3	<3,6	<0,15	<5,45	46,7	<0,91	<0,15	0,726	<2,73	<0,91	1,54	13,6	<0,18	169	<0,36	<14,6	<0,15	1,47
18.12.2023	<45,5	<0,18	<5,45	3,76	112	<3,6	<0,15	<5,45	46,5	<0,91	<0,15	0,798	<2,73	<0,91	1,03	11,5	<0,18	180	<0,36	<14,6	<0,15	2,32
19.12.2023	<45,5	<0,18	<5,45	3,74	114	<3,6	<0,15	<5,45	49,6	<0,91	<0,15	1,03	<2,73	<0,91	0,998	22,2	<0,18	349	<0,36	<14,6	<0,15	2,07
20.12.2023	<45,5	<0,18	<5,45	5,17	190	<3,6	<0,15	9,02	48,1	<0,91	<0,15	1,09	<2,73	<0,91	2,18	30,2	<0,18	209	<0,36	<14,6	<0,15	1,67
21.12.2023	<45,5	<0,18	<5,45	11,7	224	<3,6	<0,15	<5,45	41,6	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	0,617	28,2	0,345	104	<0,36	<14,6	<0,15	2,14
22.12.2023	<45,5	<0,18	<5,45	1,83	61,1	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	0,363	29,6	1,03	407	<0,36	<14,6	<0,15	1,05
23.12.2023	52,9	<0,18	<5,45	<1,82	<54,6	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	<0,16	<1,09	<0,18	7,62	<0,36	<14,6	<0,15	0,435
24.12.2023	<45,5	<0,18	<5,45	1,83	60,8	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	0,381	<1,09	<0,18	18,7	<0,36	<14,6	<0,15	1,31
25.12.2023	<45,5	<0,18	<5,45	2	62,5	<3,6	<0,15	<5,45	40,2	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	0,417	<1,09	<0,18	15,2	<0,36	<14,6	<0,15	1,69
26.12.2023	<45,5	0,254	<5,45	2,2	70,4	<3,6	<0,15	<5,45	47,9	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	0,599	<1,09	<0,18	25	<0,36	<14,6	<0,15	2,12
27.12.2023	<45,5	<0,18	<5,45	2,72	83,2	<3,6	<0,15	<5,45	39,6	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	0,472	2,23	<0,18	40,6	<0,36	<14,6	<0,15	2,2
28.12.2023	<45,5	0,199	<5,45	<1,82	59,5	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	0,308	<1,09	<0,18	32,2	<0,36	<14,6	<0,15	1,31
29.12.2023	<45,5	0,236	<5,45	2,34	68	<3,6	<0,15	<5,45	41,4	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	0,526	<1,09	<0,18	32,7	<0,36	<14,6	<0,15	2,14
30.12.2023	<45,5	0,218	<5,45	2,21	62,6	<3,6	<0,15	<5,45	36,7	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	0,49	<1,09	<0,18	26,8	<0,36	<14,6	<0,15	2,09
31.12.2023	<45,5	0,218	<5,45	2,2	71,4	<3,6	<0,15	<5,45	<36,4	<0,91	<0,15	<0,7	<2,73	<0,91	0,399	<1,09	<0,18	15,4	<0,36	<14,6	<0,15	1,67

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).