

## DNEVNE RAVNI TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM<sub>10</sub> NA MERILNEM MESTU PTUJ V LETU 2020

Datum objave: 9.3.2021

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb	Ag	Ba	Cs	Rb
	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>
1.01.2020	359	0,658	4,81	6,3	170	<2	0,129	54	36,2	<0,528	0,199	0,939	<1,58	37	0,374	1,47	<0,111	11,5	<0,208	111	<0,0833	2,5
2.01.2020	145	0,394	<4,17	5,77	197	<2	<0,0833	26,5	50,8	<0,528	0,108	0,752	<1,58	10,7	0,582	1,81	<0,111	11,1	<0,208	34,2	<0,0833	3,27
3.01.2020	241	0,41	<4,17	8,43	316	<2	<0,0833	18,6	62,9	0,651	0,515	1,2	<1,58	6,09	0,71	1,9	<0,111	12,3	<0,208	23	<0,0833	3,84
4.01.2020	229	0,368	<4,17	7,96	288	<2	<0,0833	15,9	72	0,75	0,42	1,32	<1,58	4,04	0,901	2,53	<0,111	17	<0,208	16	<0,0833	4,51
5.01.2020	46,8	<0,111	<4,17	2,23	73,3	<2	<0,0833	2,33	<21,1	<0,528	0,106	<0,4	<1,58	0,569	0,267	<0,639	<0,111	2,67	<0,208	<8,47	<0,0833	0,944
6.01.2020	153	0,223	<4,17	6,56	216	<2	<0,0833	6,68	24,3	<0,528	1,28	0,521	<1,58	1,06	0,229	0,996	<0,111	4,56	<0,208	<8,47	<0,0833	1,32
7.01.2020	117	0,394	<4,17	8,62	353	<2	0,127	9,41	44,1	0,954	0,202	0,741	<1,58	1,24	0,398	1,51	<0,111	7,26	<0,208	8,79	<0,0833	2,26
8.01.2020	129	0,469	5,27	12,7	397	<2	0,121	11,1	69,8	1,05	0,81	0,846	<1,58	1,1	0,566	2,2	<0,111	11	<0,208	10,3	<0,0833	3,08
9.01.2020	128	0,649	<4,17	9,73	382	<2	0,155	9,64	40,4	0,833	0,225	0,838	<1,58	1,17	0,415	1,47	<0,111	8,24	<0,208	12	<0,0833	2,38
10.01.2020	87,4	0,429	4,56	9,68	356	<2	0,0918	10,7	60,8	0,941	0,154	1,32	<1,58	0,773	0,631	2,21	<0,111	12,3	<0,208	9,02	<0,0833	3,23
11.01.2020	113	0,266	4,49	11,3	287	<2	<0,0833	11,3	62,6	1,28	0,4	1,22	<1,58	0,702	0,544	2,02	<0,111	11,9	<0,208	<8,47	<0,0833	2,89
12.01.2020	66,9	<0,111	<4,17	4,24	150	<2	<0,0833	5,08	25,7	<0,528	0,556	0,447	<1,58	<0,528	0,338	0,797	<0,111	4,49	<0,208	<8,47	<0,0833	1,6
13.01.2020	89,4	0,367	<4,17	9,35	394	<2	0,163	11,9	46,5	0,919	0,308	0,988	<1,58	1,03	0,516	1,41	<0,111	12	<0,208	20,5	<0,0833	2,36
14.01.2020	41	0,279	<4,17	5,26	192	<2	0,108	5,49	28,1	0,605	0,179	0,712	<1,58	<0,528	0,363	1,3	<0,111	7,68	<0,208	<8,47	<0,0833	1,63
15.01.2020	<26,4	0,323	<4,17	5,09	167	<2	0,101	4,69	27,3	0,655	0,132	0,661	<1,58	<0,528	0,315	1,07	<0,111	6,57	<0,208	<8,47	<0,0833	1,56
16.01.2020	195	0,347	7,15	25,8	345	2,09	0,13	8,32	73,1	4,36	1,33	1,1	<1,58	0,718	0,415	1,34	<0,111	8,49	<0,208	12,1	<0,0833	2,82
17.01.2020	29,7	0,283	<4,17	5,77	222	<2	0,116	5,4	34,5	1,77	0,19	0,714	<1,58	<0,528	0,34	1,05	<0,111	6,79	<0,208	<8,47	<0,0833	1,88
18.01.2020	<26,4	0,12	<4,17	23,9	92,2	<2	<0,0833	2,42	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,211	0,756	<0,111	3,96	<0,208	<8,47	<0,0833	1,21
19.01.2020	27,5	<0,111	<4,17	3,36	81,3	<2	<0,0833	2,45	22,1	<0,528	0,324	<0,4	<1,58	<0,528	0,242	<0,639	<0,111	3,82	<0,208	<8,47	<0,0833	1,46
20.01.2020	50,2	0,21	6,01	8,28	368	2,99	0,165	6,62	33,1	0,874	0,767	0,711	<1,58	<0,528	0,335	5,73	<0,111	5,1	<0,208	8,96	<0,0833	1,37
21.01.2020	70,3	0,344	<4,17	7,35	408	<2	0,111	10,1	35,9	1	0,127	0,818	<1,58	0,644	0,348	3,86	<0,111	6,89	<0,208	11,1	<0,0833	1,46
22.01.2020	41	0,235	<4,17	5,19	177	<2	<0,0833	5,17	40,8	1,29	0,135	0,686	<1,58	<0,528	0,377	1,02	<0,111	6,71	<0,208	<8,47	<0,0833	1,99
23.01.2020	82,9	0,218	<4,17	10	299	<2	0,0882	6,96	50,2	1,52	0,279	0,715	<1,58	0,722	0,356	1,18	<0,111	6,16	<0,208	11,9	<0,0833	2,05
24.01.2020	50,1	0,188	<4,17	6,94	184	<2	<0,0833	4,87	26	0,622	0,0953	0,57	<1,58	<0,528	0,289	1,14	<0,111	5,27	<0,208	<8,47	<0,0833	1,4
25.01.2020	32,3	0,113	<4,17	7,42	82,4	<2	<0,0833	2,55	27,2	0,685	0,0921	0,557	<1,58	<0,528	0,333	1,19	<0,111	5,38	<0,208	<8,47	<0,0833	1,68
26.01.2020	<26,4	<0,111	<4,17	4,65	40,2	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,253	0,97	<0,111	4,2	<0,208	<8,47	<0,0833	1,26
27.01.2020	101	0,238	<4,17	5,48	176	<2	<0,0833	3,54	25,5	1,24	0,19	1,53	<1,58	<0,528	0,283	0,924	<0,111	8,47	<0,208	<8,47	<0,0833	1,68
28.01.2020	184	0,409	<4,17	4,4	219	<2	0,121	2,83	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,5	0,107	0,812	<0,111	2,8	<0,208	<8,47	<0,0833	0,671
29.01.2020	75,2	0,169	<4,17	3,95	183	<2	<0,0833	3,96	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,148	<0,639	<0,111	1,9	<0,208	<8,47	<0,0833	0,818
30.01.2020	136	0,38	4,2	7,32	269	<2	0,123	4,83	32,8	0,878	0,309	0,586	<1,58	0,811	0,184	0,84	<0,111	3,81	<0,208	<8,47	<0,0833	1,16
31.01.2020	199	0,456	5,24	4,94	164	2,66	0,126	3,28	<21,1	0,757	0,21	1,21	<1,58	0,9	<0,1	<0,639	<0,111	2,91	<0,208	<8,47	<0,0833	0,422
1.02.2020	179	0,331	<4,17	3,36	138	2,17	<0,0833	2,91	<21,1	0,577	0,234	1,21	<1,58	0,956	<0,1	<0,639	<0,111	2,17	<0,208	<8,47	<0,0833	0,286
2.02.2020	92,6	0,232	<4,17	2,41	78,9	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	0,139	0,924	<1,58	<0,528	0,144	<0,639	<0,111	2,3	<0,208	<8,47	<0,0833	0,308
3.02.2020	190	0,582	4,93	9,35	371	<2	0,122	7,62	27,6	1,13	0,278	0,607	<1,58	0,871	0,183	0,863	<0,111	4,1	<0,208	9,51	<0,0833	0,951
4.02.2020	120	0,317	<4,17	3,26	128	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,542	<0,1	<0,639	<0,111	1,95	<0,208	<8,47	<0,0833	0,374
5.02.2020	58,5	0,147	<4,17	2,08	73,9	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	0,607	<0,208	<8,47	<0,0833	0,18
7.02.2020	207	0,461	<4,17	8,55	330	<2	0,0978	6,84	28,8	0,56	0,267	0,503	<1,58	1,13	0,255	1,17	<0,111	3,54	<0,208	<8,47	<0,0833	1,42
8.02.2020	124	0,304	<4,17	7,63	281	<2	<0,0833	8,86	40,4	0,623	0,43	0,426	<1,58	0,635	0,357	1,31	<0,111	6,05	<0,208	<8,47	<0,0833	1,69
9.02.2020	158	0,486	6,21	7,32	250	3,3	0,119	5,56	30,1	0,657	0,326	0,633	<1,58	0,869	0,232	0,937	<0,111	23,5	<0,208	<8,47	<0,0833	1,16
10.02.2020	165	0,376	<4,17	2,53	103	2,1	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	0,189	1,11	<1,58	<0,528	0,143	<0,639	<0,111	2,23	<0,208	<8,47	<0,0833	0,366
11.02.2020	116	0,245	<4,17	3,29	148	<2	<0,0833	2,79	<21,1	<0,528	0,11	0,667	<1,58	<0,528	0,0998	0,707	<0,111	2,06	<0,208	<8,47	<0,0833	0,466
12.02.2020	177	0,235	<4,17	4,32	208	<2	<0,0833	6,97	<21,1	<0,528	0,163	1	<1,58	0,542	0,226	1,04	<0,111	5,29	<0,208	<8,47	<0,0833	0,609
13.02.2020	160	0,398	5,33	7,94	302	2,51	0,121	5,81	23,8	<0,528	0,362	0,838	<1,58	0,948	0,193	0,987	<0,111	4,15	<0,208	10,7	<0,0833	1,05
14.02.2020	109	0,296	<4,17	3,68	189	<2	<0,0833	3,76	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,62	<0,1	<0,639	<0,111	1,43	<0,208	<8,47	<0,0833	0,509
15.02.2020	141	0,251	<4,17	5,63	231	<2	<0,0833	5,32	<21,1	<0,528	0,348	0,7	<1,58	1,05	0,168	0,718	<0,111	4,46	<0,208	<8,47	<0,0833	0,939
16.02.2020	110	0,222	<4,17	3,44	148	<2	<0,0833	3,19	<21,1	<0,528	0,11	0,832	<1,58	<0,528	0,121	0,728	<0,111	3,77	<0,208	<8,47	<0,0833	0,597
17.02.2020	118	0,395	<4,17	3,43	125	<2	<0,0833	2,73	<21,1	<0,528	0,112	0,698	<1,58	0,636	<0,1	<0,639	<0,111	2,14	<0,208	<8,47	<0,0833	0,363
18.02.2020	83,9	0,322	<4,17	6,17	291	<2	0,0879	5,38	<21,1	0,723	<0,0847	<0,4	<1,58	0,553	0,173	0,646	<0,111	3,05	<0,208	<8,47	<0,0833	0,717
19.02.2020	130	0,343	<4,17	7,08	308	<2	0,11	6,36	<21													

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb	Ag	Ba	Cs	Rb
	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>
20.02.2020	120	0,191	<4,17	4,34	170	<2	<0,0833	3,94	<21,1	<0,528	0,443	<0,4	<1,58	0,605	0,116	0,704	<0,111	3,42	<0,208	<8,47	<0,0833	0,595
21.02.2020	137	0,293	<4,17	5,24	219	<2	<0,0833	4,77	<21,1	<0,528	0,091	<0,4	<1,58	0,891	0,104	0,682	<0,111	3,45	<0,208	<8,47	<0,0833	0,639
22.02.2020	80,6	0,231	<4,17	4,88	207	<2	<0,0833	4,07	<21,1	<0,528	0,115	<0,4	<1,58	0,653	0,175	0,96	<0,111	4,56	<0,208	<8,47	<0,0833	0,785
23.02.2020	143	0,452	<4,17	6,09	225	<2	0,0887	5,4	26,8	0,747	0,114	0,68	<1,58	0,776	0,209	1,22	<0,111	6,16	<0,208	<8,47	<0,0833	0,798
24.02.2020	122	0,346	<4,17	5,35	211	<2	0,0827	4,06	<21,1	0,563	0,0855	<0,4	<1,58	0,64	0,102	0,804	<0,111	3,67	<0,208	<8,47	<0,0833	0,552
25.02.2020	176	0,624	<4,17	4,48	155	2,03	0,0925	2,93	<21,1	<0,528	0,253	1,2	<1,58	0,792	0,11	0,751	<0,111	2,97	<0,208	<8,47	<0,0833	0,512
26.02.2020	73,6	0,222	<4,17	2,65	99,3	<2	<0,0833	2,16	<21,1	<0,528	0,163	0,902	<1,58	<0,528	0,107	<0,639	<0,111	1,64	<0,208	<8,47	<0,0833	0,51
27.02.2020	39,6	0,171	<4,17	2,41	85,8	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	0,551	0,126	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,46	<0,208	<8,47	<0,0833	0,489
28.02.2020	82,2	0,203	<4,17	3,12	145	<2	<0,0833	3,22	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,536	<0,1	<0,639	<0,111	1,3	<0,208	<8,47	<0,0833	0,458
29.02.2020	127	0,287	<4,17	3,16	144	<2	<0,0833	2,67	<21,1	<0,528	0,122	0,656	<1,58	0,742	0,112	0,725	<0,111	2,6	<0,208	<8,47	<0,0833	0,619
1.03.2020	115	0,348	<4,17	2,04	102	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,926	<0,1	<0,639	<0,111	1,54	<0,208	<8,47	<0,0833	0,432
2.03.2020	96,8	0,278	<4,17	2,6	137	<2	<0,0833	2,32	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,691	<0,1	<0,639	<0,111	1,71	<0,208	<8,47	<0,0833	0,32
3.03.2020	105	0,231	<4,17	2,45	98,6	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,682	<0,1	<0,639	<0,111	1,38	<0,208	<8,47	<0,0833	0,261
4.03.2020	52,9	0,156	<4,17	3,9	126	<2	<0,0833	3,7	<21,1	0,877	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,727	<0,111	1,3	<0,208	<8,47	<0,0833	0,389
5.03.2020	99	0,22	<4,17	4,43	163	<2	<0,0833	4,09	23,4	<0,528	0,281	0,687	<1,58	<0,528	0,124	0,92	<0,111	3,4	<0,208	<8,47	<0,0833	0,633
6.03.2020	71,2	0,171	<4,17	4,34	202	<2	0,102	3,59	<21,1	<0,528	0,11	0,77	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,99	<0,208	9,04	<0,0833	0,499
7.03.2020	64,8	0,153	<4,17	4,52	146	<2	<0,0833	3,17	<21,1	0,657	0,336	<0,4	<1,58	<0,528	0,145	<0,639	<0,111	2,65	<0,208	<8,47	<0,0833	0,777
8.03.2020	43,7	0,219	<4,17	2,98	108	<2	<0,0833	3,06	<21,1	<0,528	0,259	<0,4	<1,58	<0,528	0,136	<0,639	<0,111	1,92	<0,208	<8,47	<0,0833	0,707
9.03.2020	177	0,582	<4,17	9,32	384	<2	0,166	7,51	32,1	0,729	0,232	1,02	<1,58	1,21	0,258	1,49	<0,111	6,12	<0,208	9,83	<0,0833	1,32
10.03.2020	177	0,285	<4,17	6,04	181	<2	<0,0833	4,48	<21,1	0,557	0,544	1,1	<1,58	0,759	0,187	1,03	<0,111	3,94	<0,208	<8,47	<0,0833	0,866
11.03.2020	218	0,411	4,75	7,9	300	2,44	0,124	10,1	33,6	1,25	0,182	1,17	<1,58	0,795	0,515	1,27	<0,111	9,51	<0,208	<8,47	<0,0833	0,918
12.03.2020	233	0,546	<4,17	6,28	223	<2	0,114	21,8	23,1	0,798	0,192	1,26	<1,58	1,21	0,239	1,16	<0,111	5,13	<0,208	<8,47	<0,0833	0,673
13.03.2020	178	0,443	<4,17	9,72	403	<2	0,168	8,19	23,3	0,91	0,179	0,83	<1,58	0,898	0,188	1,1	<0,111	3,41	<0,208	11,2	<0,0833	0,691
14.03.2020	44,8	<0,111	<4,17	2,66	101	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,109	0,757	<0,111	2,83	<0,208	<8,47	<0,0833	0,526
15.03.2020	60,2	0,184	<4,17	2,72	95,5	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,142	<0,639	<0,111	5,49	<0,208	<8,47	<0,0833	0,473
16.03.2020	176	0,406	<4,17	7,16	241	<2	0,0928	4,44	24,5	<0,528	0,124	0,637	<1,58	0,844	0,264	1,08	<0,111	8,62	<0,208	<8,47	<0,0833	1,13
17.03.2020	227	0,521	<4,17	13	347	<2	0,123	6,07	32,9	0,966	0,503	0,485	<1,58	1,16	0,386	1,16	<0,111	6,56	<0,208	9,7	<0,0833	1,28
18.03.2020	184	0,408	<4,17	6,27	250	<2	0,0985	4,21	<21,1	<0,528	0,111	0,431	<1,58	0,887	0,175	0,939	<0,111	4,58	<0,208	<8,47	<0,0833	0,905
19.03.2020	240	0,466	<4,17	9,39	264	<2	0,106	4,84	24,3	<0,528	1,02	0,698	<1,58	0,874	0,253	0,912	<0,111	6,01	<0,208	<8,47	<0,0833	1,06
20.03.2020	252	0,479	<4,17	7,24	245	<2	0,102	4,65	23	<0,528	0,386	1,19	<1,58	0,971	0,277	1,37	<0,111	7,7	<0,208	<8,47	<0,0833	0,922
21.03.2020	133	0,352	<4,17	5,29	165	<2	<0,0833	2,61	<21,1	<0,528	0,106	0,482	<1,58	0,62	0,184	0,924	<0,111	4,68	<0,208	<8,47	<0,0833	0,562
22.03.2020	50	0,168	<4,17	1,71	56,4	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	1,6	<0,208	<8,47	<0,0833	0,195
23.03.2020	120	0,451	<4,17	4,82	143	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	0,0978	<0,4	<1,58	0,754	0,186	<0,639	<0,111	3,34	<0,208	<8,47	<0,0833	0,454
24.03.2020	142	0,61	<4,17	4,95	160	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	0,0906	<0,4	<1,58	0,865	0,235	<0,639	<0,111	3,92	<0,208	<8,47	<0,0833	0,545
25.03.2020	448	0,997	<4,17	9,74	340	<2	0,166	<2,08	<21,1	<0,528	0,149	<0,4	<1,58	0,932	0,132	<0,639	<0,111	2,8	<0,208	<8,47	<0,0833	1,11
26.03.2020	148	0,518	<4,17	4,67	149	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	0,0861	<0,4	<1,58	3,92	0,165	<0,639	<0,111	4,53	<0,208	<8,47	<0,0833	0,689
27.03.2020	3140	6,96	6,38	57,5	2310	3,08	1,03	4,55	24,7	0,807	1	2,29	<1,58	274	0,332	<0,639	<0,111	8,79	<0,208	43,7	0,453	5,75
28.03.2020	2010	4,4	5,8	45,6	1530	2,56	0,64	4,71	30,6	0,817	1,25	1,87	<1,58	173	0,334	0,939	<0,111	10,3	<0,208	28,5	0,27	4,12
29.03.2020	622	1,5	<4,17	16,6	514	<2	0,223	3,35	28	0,606	0,688	0,866	<1,58	40,4	0,319	0,939	<0,111	7,79	<0,208	9,49	0,0943	1,8
30.03.2020	95,6	0,318	<4,17	2,81	100	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,16	<0,1	<0,639	<0,111	1,36	<0,208	<8,47	<0,0833	0,361
31.03.2020	82,6	0,225	<4,17	3,24	103	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,704	0,11	<0,639	<0,111	2,26	<0,208	<8,47	<0,0833	0,343
1.04.2020	112	0,286	<4,17	3,94	148	<2	<0,0833	2,11	<21,1	<0,528	<0,0847	0,414	<1,58	0,543	0,132	<0,639	<0,111	3,18	<0,208	<8,47	<0,0833	0,639
2.04.2020	254	0,415	<4,17	6,58	224	<2	0,0909	3,23	<21,1	<0,528	0,164	0,945	<1,58	0,968	0,284	0,977	<0,111	10,9	<0,208	<8,47	<0,0833	1,05
3.04.2020	236	0,459	<4,17	7,84	238	<2	0,0946	3,35	21,6	<0,528	0,438	0,46	<1,58	0,958	0,232	0,88	<0,111	6,49	<0,208	<8,47	<0,0833	1,02
4.04.2020	194	0,462	<4,17	5,72	203	<2	0,0863	<2,08	<21,1	<0,528	0,0988	<0,4	<1,58	0,987	0,107	0,695	<0,111	2,39	<0,208	<8,47	<0,0833	0,599
5.04.2020	226	0,487	<4,17	6,17	212	<2	0,0935	2,23	<21,1	<0,528	0,191	0,565	<1,58	1,3	0,308	0,854	<0,111	5,03	<0,208	<8,47	<0,0833	0,946
6.04.2020	690	1,34	<4,17	16,4	601	<2	0,227	5,4	25,9	<0,528	0,395	0,76	<1,58	3,03	0,332	1,12	<0,111	5,7	<0,208	9,44	0,0921	1,79
7.04.2020	617	1,33	<4,17	15,3	583	<2	0,242	4,52	<21,1	<0,528	0,256	0,66	<1,58	2,2	0,2	0,867	<0,111	4,5	<0,208	<8,47	0,102	1,57
8.04.2020	492	1,01	<4,17	13,1	439	<2	0,173	3,44	&lt													

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb	Ag	Ba	Cs	Rb
	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>
14.04.2020	96,5	0,243	<4,17	3,05	106	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,83	<0,1	<0,639	<0,111	0,971	<0,208	<8,47	<0,0833	0,337
15.04.2020	156	0,293	<4,17	4,54	155	<2	<0,0833	2,15	<21,1	<0,528	0,273	0,448	<1,58	0,837	0,136	0,746	<0,111	3,55	<0,208	<8,47	<0,0833	0,546
16.04.2020	265	0,447	<4,17	6	232	<2	0,0883	3,04	<21,1	<0,528	0,221	1,17	<1,58	1,01	0,137	0,993	<0,111	3,57	<0,208	<8,47	<0,0833	0,756
17.04.2020	351	0,694	<4,17	9,07	341	<2	0,137	3,81	<21,1	0,629	0,155	0,429	<1,58	1,39	0,0986	0,752	<0,111	3,36	<0,208	<8,47	<0,0833	0,859
18.04.2020	502	0,952	5,36	13,6	460	<2	0,175	4,45	29,3	0,582	0,219	0,536	<1,58	1,92	0,142	1,29	<0,111	4,37	<0,208	<8,47	<0,0833	1,19
19.04.2020	267	0,553	4,99	6,27	238	<2	0,0975	2,46	21,8	<0,528	0,161	0,736	<1,58	0,964	0,154	1,07	<0,111	4,91	<0,208	<8,47	<0,0833	0,717
20.04.2020	141	0,353	5,71	5,9	210	<2	<0,0833	2,39	25,1	<0,528	0,136	0,636	<1,58	0,805	0,276	1,22	<0,111	6,72	<0,208	<8,47	<0,0833	0,592
21.04.2020	205	0,519	6,88	6,13	213	2,31	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,881	0,115	1,17	<0,111	5,12	<0,208	<8,47	<0,0833	0,683
22.04.2020	248	0,645	8,23	7,54	291	<2	0,0955	3,57	<21,1	<0,528	0,201	0,569	<1,58	1,02	0,162	1,35	<0,111	9,4	<0,208	<8,47	<0,0833	0,822
23.04.2020	317	0,748	10,6	9,39	360	<2	0,124	3,7	<21,1	<0,528	0,196	<0,4	<1,58	1,28	0,142	1,24	<0,111	5,94	<0,208	<8,47	<0,0833	0,901
24.04.2020	378	0,798	13,5	9,48	338	<2	0,137	3,6	<21,1	<0,528	0,475	0,769	<1,58	1,26	0,157	1,44	<0,111	4,91	<0,208	<8,47	<0,0833	0,988
25.04.2020	409	0,89	<4,17	8,72	316	<2	0,128	3,32	<21,1	<0,528	0,219	0,924	<1,58	1,36	0,111	1,5	<0,111	3,6	<0,208	<8,47	<0,0833	0,961
26.04.2020	217	0,826	<4,17	5,14	199	<2	0,0961	2,19	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,865	<0,1	1,34	<0,111	2,09	<0,208	<8,47	<0,0833	0,607
27.04.2020	226	0,575	<4,17	4,72	172	<2	<0,0833	2,24	<21,1	<0,528	0,107	0,586	<1,58	0,73	0,136	1,75	<0,111	3,49	<0,208	<8,47	<0,0833	0,638
28.04.2020	244	0,714	<4,17	5,73	201	<2	0,0967	2,13	<21,1	<0,528	0,129	0,644	<1,58	1,4	<0,1	1,33	<0,111	2,07	<0,208	<8,47	<0,0833	0,584
29.04.2020	103	0,309	<4,17	2,77	92,5	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	0,101	<0,4	<1,58	0,556	<0,1	1,37	<0,111	1,37	<0,208	<8,47	<0,0833	0,283
30.04.2020	45,6	<0,111	<4,17	1,91	77,3	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	0,693	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,31	<0,111	1,27	<0,208	<8,47	<0,0833	0,188
1.05.2020	27,8	<0,111	<4,17	<1,11	36,9	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,43	<0,111	3,21	<0,208	<8,47	<0,0833	0,2
2.05.2020	42,6	<0,111	<4,17	1,35	51,4	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,13	<0,111	1,69	<0,208	<8,47	<0,0833	0,217
3.05.2020	49,1	<0,111	<4,17	<1,11	36,5	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	0,418	<1,58	<0,528	<0,1	0,961	<0,111	0,628	<0,208	<8,47	<0,0833	0,125
4.05.2020	85	0,154	<4,17	3,27	114	<2	<0,0833	2,72	<21,1	<0,528	0,358	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,48	<0,111	2,01	<0,208	<8,47	<0,0833	0,298
5.05.2020	130	0,255	<4,17	4,13	189	<2	<0,0833	2,93	<21,1	<0,528	0,0938	0,502	<1,58	<0,528	<0,1	1,16	<0,111	1,78	<0,208	<8,47	<0,0833	0,312
6.05.2020	50,7	0,163	<4,17	2,23	77,4	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,973	<0,111	1,17	<0,208	<8,47	<0,0833	0,202
7.05.2020	121	0,272	<4,17	5,15	158	<2	<0,0833	2,79	<21,1	<0,528	0,524	<0,4	<1,58	0,533	<0,1	1,26	<0,111	1,83	<0,208	<8,47	<0,0833	0,4
8.05.2020	170	0,372	<4,17	7,08	223	<2	0,0833	5,4	<21,1	<0,528	0,316	<0,4	<1,58	0,832	0,219	1,74	<0,111	2,81	<0,208	<8,47	<0,0833	0,495
9.05.2020	226	0,515	<4,17	6,93	229	<2	0,0937	3,63	<21,1	0,637	0,185	0,552	<1,58	1,03	<0,1	1,43	<0,111	2,73	<0,208	<8,47	<0,0833	0,556
10.05.2020	191	0,579	<4,17	4,8	159	<2	0,0829	2,33	<21,1	<0,528	0,101	0,423	<1,58	1,09	<0,1	1,01	<0,111	2,11	<0,208	<8,47	<0,0833	0,516
11.05.2020	244	0,681	<4,17	4,23	164	<2	0,151	2,05	<21,1	<0,528	0,14	0,748	<1,58	1,45	<0,1	0,893	<0,111	1,64	<0,208	<8,47	<0,0833	0,455
12.05.2020	108	0,153	<4,17	2,14	67,9	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	0,12	1,08	<1,58	<0,528	<0,1	1,07	<0,111	1,13	<0,208	<8,47	<0,0833	0,223
13.05.2020	69,3	0,246	<4,17	2,57	109	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,536	<0,1	1,27	<0,111	2,51	<0,208	<8,47	<0,0833	0,26
14.05.2020	182	0,456	<4,17	4,4	189	<2	<0,0833	2,48	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,25	<0,1	1,18	<0,111	2,24	<0,208	<8,47	<0,0833	0,385
15.05.2020	104	0,199	<4,17	3,2	130	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	0,667	<0,0847	0,443	<1,58	<0,528	0,153	0,915	<0,111	2,4	<0,208	<8,47	<0,0833	0,282
16.05.2020	78,8	0,16	<4,17	2,69	97	<2	<0,0833	2,07	<21,1	<0,528	0,137	0,593	<1,58	<0,528	0,158	2,85	<0,111	4,42	<0,208	<8,47	<0,0833	0,274
17.05.2020	70,8	0,163	<4,17	2,53	105	<2	<0,0833	3,09	<21,1	<0,528	0,102	0,467	<1,58	<0,528	0,161	1,86	<0,111	4,57	<0,208	<8,47	<0,0833	0,342
18.05.2020	136	0,278	<4,17	4,82	178	<2	<0,0833	3,53	<21,1	<0,528	0,429	0,543	<1,58	0,523	0,107	1,45	<0,111	3,6	<0,208	<8,47	<0,0833	0,428
19.05.2020	142	0,277	<4,17	5,97	195	<2	<0,0833	3,86	<21,1	<0,528	1,02	0,547	<1,58	0,592	0,114	1,33	<0,111	4,17	<0,208	<8,47	<0,0833	0,422
20.05.2020	142	0,343	<4,17	4,08	147	<2	<0,0833	2,09	<21,1	<0,528	0,251	0,586	<1,58	0,639	<0,1	1,2	<0,111	2,61	<0,208	<8,47	<0,0833	0,316
21.05.2020	133	0,363	<4,17	3,98	160	<2	<0,0833	2,1	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,656	<0,1	1,19	<0,111	1,62	<0,208	<8,47	<0,0833	0,316
22.05.2020	200	0,462	<4,17	6,81	259	<2	0,0905	3,52	<21,1	<0,528	0,0946	<0,4	<1,58	0,998	<0,1	1,5	<0,111	2,75	<0,208	<8,47	<0,0833	0,472
23.05.2020	166	0,358	<4,17	4,8	177	<2	<0,0833	2,96	<21,1	<0,528	0,109	0,494	<1,58	0,773	0,132	1,36	<0,111	3,43	<0,208	<8,47	<0,0833	0,431
24.05.2020	32,7	<0,111	<4,17	1,47	55,4	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,104	1,09	<0,111	0,848	<0,208	<8,47	<0,0833	0,117
25.05.2020	97,1	0,129	<4,17	2,89	134	<2	<0,0833	2,59	<21,1	<0,528	0,333	0,49	<1,58	<0,528	<0,1	1,31	<0,111	1,66	<0,208	<8,47	<0,0833	0,192
26.05.2020	52,1	0,113	<4,17	1,52	58,7	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	<0,639	<0,111	<0,4	<0,208	<8,47	<0,0833	0,142
27.05.2020	64,8	0,219	<4,17	2,94	129	<2	<0,0833	2,13	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,735	<0,111	1,92	<0,208	<8,47	<0,0833	0,19
28.05.2020	86,4	0,283	<4,17	3,94	132	<2	<0,0833	2,43	<21,1	0,612	0,29	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,837	<0,111	2,22	<0,208	<8,47	<0,0833	0,25
29.05.2020	83,7	0,29	<4,17	3,19	118	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	0,542	<0,0847	<0,4	<1,58	0,546	<0,1	0,811	<0,111	0,951	<0,208	<8,47	<0,0833	0,212
30.05.2020	101	0,266	<4,17	3,31	124	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,533	<0,1	0,651	<0,111	1,21	<0,208	<8,47	<0,0833	0,299
31.05.2020	53,9	0,156	<4,17	2,21	68,8	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	0,356	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,66	<0,111	1,56	<0,2			

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb	Ag	Ba	Cs	Rb
	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>
15.06.2020	67,1	<0,111	<4,17	2,66	79,5	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	0,404	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,14	<0,111	1,03	<0,208	<8,47	<0,0833	0,141
16.06.2020	77,9	0,259	<4,17	4,45	163	<2	<0,0833	3	<21,1	0,557	0,23	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,23	<0,111	1,55	<0,208	<8,47	<0,0833	0,241
17.06.2020	130	0,279	<4,17	4,88	182	<2	0,084	3,86	<21,1	0,817	0,34	0,816	<1,58	0,549	<0,1	1,13	<0,111	2,39	<0,208	<8,47	<0,0833	0,324
18.06.2020	104	0,176	<4,17	3,32	119	<2	<0,0833	2,46	<21,1	0,608	0,175	0,461	<1,58	<0,528	<0,1	0,864	<0,111	1,48	<0,208	<8,47	<0,0833	0,197
19.06.2020	128	0,173	<4,17	3,74	135	<2	<0,0833	2,97	<21,1	0,594	0,601	0,523	<1,58	<0,528	<0,1	0,911	<0,111	1,3	<0,208	<8,47	<0,0833	0,21
20.06.2020	38,5	<0,111	<4,17	1,49	47,2	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	0,124	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,18	<0,111	0,804	<0,208	<8,47	<0,0833	0,118
21.06.2020	58,8	0,122	<4,17	1,57	43,7	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	0,126	0,597	<1,58	<0,528	<0,1	0,779	<0,111	1,77	<0,208	<8,47	<0,0833	0,193
22.06.2020	109	0,345	<4,17	5,29	197	<2	<0,0833	3,54	<21,1	0,553	0,191	<0,4	<1,58	0,667	<0,1	1,04	<0,111	1,31	<0,208	<8,47	<0,0833	0,27
23.06.2020	86,6	0,314	<4,17	3,41	125	<2	<0,0833	2,4	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,09	<0,111	1,41	<0,208	<8,47	<0,0833	0,211
24.06.2020	127	0,355	<4,17	5,06	189	<2	<0,0833	3,72	<21,1	<0,528	0,487	<0,4	<1,58	0,675	<0,1	0,932	<0,111	4,1	<0,208	<8,47	<0,0833	0,28
25.06.2020	34,7	0,116	<4,17	1,85	48,3	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	0,193	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,29	<0,111	1,55	<0,208	<8,47	<0,0833	0,129
26.06.2020	82,5	0,189	<4,17	2,79	115	<2	<0,0833	2,81	<21,1	<0,528	<0,0847	0,624	<1,58	<0,528	<0,1	1,6	<0,111	1,87	<0,208	<8,47	<0,0833	0,203
27.06.2020	147	0,404	<4,17	3,71	139	<2	<0,0833	3,79	<21,1	<0,528	0,129	1,03	<1,58	0,609	<0,1	1,31	<0,111	1,84	<0,208	<8,47	<0,0833	0,265
28.06.2020	134	0,333	<4,17	3,65	142	<2	<0,0833	3,13	<21,1	<0,528	0,333	<0,4	<1,58	0,588	0,102	1,28	<0,111	2,44	<0,208	<8,47	<0,0833	0,38
29.06.2020	204	0,38	<4,17	4,29	158	<2	<0,0833	3,19	<21,1	<0,528	0,286	0,945	<1,58	0,717	<0,1	1,47	<0,111	1,91	<0,208	<8,47	<0,0833	0,346
30.06.2020	77,6	0,115	<4,17	2,8	115	<2	<0,0833	2,9	<21,1	0,556	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,5	<0,111	1,27	<0,208	<8,47	<0,0833	0,167
1.07.2020	103	0,272	<4,17	4,99	220	<2	<0,0833	4,82	<21,1	<0,528	0,276	0,438	<1,58	0,589	<0,1	1,59	<0,111	2,33	<0,208	<8,47	<0,0833	0,293
2.07.2020	75,6	0,187	<4,17	3,42	150	<2	<0,0833	2,51	<21,1	0,624	0,093	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,69	<0,111	0,783	<0,208	<8,47	<0,0833	0,205
3.07.2020	41	<0,111	<4,17	2,49	73,4	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	0,68	0,14	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,17	<0,111	0,65	<0,208	<8,47	<0,0833	0,142
15.07.2020	257	0,376	<4,17	4,96	201	<2	<0,0833	2,96	<21,1	<0,528	0,326	0,736	<1,58	0,594	<0,1	1,2	<0,111	2,87	<0,208	<8,47	<0,0833	0,452
16.07.2020	108	0,189	4,58	3,42	133	<2	<0,0833	2,55	<21,1	0,747	0,131	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,57	<0,111	1,75	<0,208	<8,47	<0,0833	0,228
17.07.2020	36,2	<0,111	<4,17	1,78	81,7	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,44	<0,111	0,827	<0,208	<8,47	<0,0833	<0,111
18.07.2020	40,3	<0,111	<4,17	1,78	70,1	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	0,161	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,68	<0,111	0,778	<0,208	<8,47	<0,0833	0,112
19.07.2020	26,1	<0,111	<4,17	1,66	78,8	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	0,19	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,82	<0,111	1,05	<0,208	<8,47	<0,0833	0,123
20.07.2020	66,2	0,14	<4,17	2,89	137	<2	<0,0833	2,74	<21,1	<0,528	0,113	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,75	<0,111	1,63	<0,208	<8,47	<0,0833	0,198
21.07.2020	112	0,233	10,1	4,81	196	4,69	0,13	3,87	<21,1	<0,528	0,251	0,62	<1,58	<0,528	<0,1	1,97	<0,111	2,15	<0,208	<8,47	<0,0833	0,266
22.07.2020	94,5	0,146	<4,17	3,15	116	<2	<0,0833	2,15	<21,1	<0,528	0,214	<0,4	<1,58	0,732	<0,1	1,36	<0,111	1,13	<0,208	<8,47	<0,0833	0,187
23.07.2020	117	0,234	<4,17	4,05	163	<2	<0,0833	3,24	<21,1	<0,528	0,303	<0,4	<1,58	0,605	<0,1	1,69	<0,111	1,86	<0,208	<8,47	<0,0833	0,29
24.07.2020	119	0,236	<4,17	5,11	165	<2	<0,0833	3,39	<21,1	<0,528	0,13	0,462	<1,58	<0,528	<0,1	2,06	<0,111	3,65	<0,208	<8,47	<0,0833	0,24
25.07.2020	50	0,138	<4,17	2,89	101	<2	<0,0833	2,36	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,22	<0,111	1,07	<0,208	<8,47	<0,0833	0,162
26.07.2020	96,6	0,209	<4,17	3,85	137	<2	<0,0833	3,19	<21,1	<0,528	0,338	0,467	<1,58	<0,528	<0,1	1,77	<0,111	2	<0,208	<8,47	<0,0833	0,278
27.07.2020	79,3	0,177	<4,17	2,88	141	4,75	<0,0833	3,6	<21,1	<0,528	0,155	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,45	<0,111	1,65	<0,208	<8,47	<0,0833	0,228
28.07.2020	139	0,256	<4,17	3,95	163	<2	<0,0833	4,8	<21,1	<0,528	<0,0847	0,618	<1,58	<0,528	<0,1	2,17	<0,111	2,32	<0,208	<8,47	<0,0833	0,282
29.07.2020	115	0,25	<4,17	4,45	159	<2	<0,0833	2,55	<21,1	<0,528	0,0878	<0,4	<1,58	0,624	<0,1	1,95	<0,111	1,05	<0,208	9,15	<0,0833	0,25
30.07.2020	102	0,217	<4,17	4,04	160	<2	<0,0833	2,71	<21,1	<0,528	0,236	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,43	<0,111	1,89	<0,208	<8,47	<0,0833	0,252
31.07.2020	136	0,314	<4,17	4,57	217	<2	0,0808	4,51	<21,1	<0,528	0,317	0,493	<1,58	0,597	<0,1	1,69	<0,111	3,91	<0,208	<8,47	<0,0833	0,369
1.08.2020	159	0,37	<4,17	5,01	203	<2	0,108	3,56	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,726	<0,1	1,47	<0,111	3,26	<0,208	<8,47	<0,0833	0,397
2.08.2020	144	0,344	<4,17	4,17	182	<2	<0,0833	3,29	<21,1	<0,528	<0,0847	0,48	<1,58	0,63	<0,1	1,89	<0,111	3,56	<0,208	<8,47	<0,0833	0,35
3.08.2020	106	0,235	<4,17	6,54	189	<2	<0,0833	3,28	<21,1	0,655	<0,0847	0,839	<1,58	<0,528	<0,1	1,73	<0,111	2,44	<0,208	<8,47	<0,0833	0,254
4.08.2020	47,2	0,122	<4,17	1,44	68,7	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,39	<0,111	0,826	<0,208	<8,47	<0,0833	<0,111
5.08.2020	<26,4	<0,111	<4,17	1,58	66,5	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,64	<0,111	0,474	<0,208	<8,47	<0,0833	<0,111
6.08.2020	64,6	0,195	<4,17	3,59	124	<2	<0,0833	2,29	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,71	<0,111	1,87	<0,208	<8,47	<0,0833	0,193
7.08.2020	223	0,495	<4,17	7,36	288	<2	0,0908	3,69	<21,1	<0,528	0,0935	0,431	<1,58	0,882	0,197	1,88	<0,111	4,13	<0,208	<8,47	<0,0833	0,603
8.08.2020	278	0,594	<4,17	8,39	359	<2	0,109	4,17	<21,1	<0,528	0,123	0,639	<1,58	1,06	0,19	1,92	<0,111	4,35	<0,208	<8,47	<0,0833	0,828
9.08.2020	207	0,474	<4,17	6,65	261	<2	0,085	3,02	<21,1	<0,528	<0,0847	0,413	<1,58	0,865	0,171	1,55	<0,111	5,82	<0,208	<8,47	<0,0833	0,748
11.08.2020	240	0,566	<4,17	9,08	374	<2	0,247	5,88	24	0,541	0,146	0,618	<1,58	1,3	0,199	2,35	<0,111	5,47	<0,208	14	0,0973	0,753
12.08.2020	174	0,375	<4,17	6,41	261	<2	0,136	4,44	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,857	0,128	1,55	<0,111	4,24	<0,208	9,52	<0,0833	0,479
13.08.2020	188	0,366	<4,17	4,72	209	<2	0,0824	4,42	<21,1	<0,528	0,0824	0,597	<1,58	0,699	0,105	1,43	<0,111	3,26				

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb	Ag	Ba	Cs	Rb
	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>
20.08.2020	89,9	0,2	<4,17	4,6	179	<2	<0,0833	4,36	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,45	<0,111	3,04	<0,208	<8,47	<0,0833	0,256
21.08.2020	153	0,312	<4,17	6,08	259	<2	0,0905	6,33	<21,1	<0,528	<0,0847	0,529	<1,58	0,724	0,123	1,72	<0,111	6,91	<0,208	<8,47	<0,0833	0,363
22.08.2020	153	0,352	<4,17	4,76	191	<2	0,0823	5,28	<21,1	0,661	<0,0847	0,401	<1,58	0,641	<0,1	2,25	<0,111	2,55	<0,208	<8,47	<0,0833	0,339
23.08.2020	35,1	<0,111	<4,17	1,34	55,5	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,26	<0,111	0,608	<0,208	<8,47	<0,0833	0,121
24.08.2020	54,5	0,133	<4,17	2,53	111	<2	<0,0833	2,69	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,37	<0,111	0,793	<0,208	<8,47	<0,0833	0,186
25.08.2020	108	0,209	<4,17	4,37	201	<2	<0,0833	4,18	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,588	<0,1	1,77	<0,111	1,42	<0,208	<8,47	<0,0833	0,239
26.08.2020	231	0,378	5,15	5,63	234	2,16	0,103	4,55	<21,1	0,601	0,0867	0,463	<1,58	0,736	<0,1	1,68	<0,111	2,36	<0,208	<8,47	<0,0833	0,378
27.08.2020	201	0,39	<4,17	6,27	228	<2	0,131	5,17	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,92	<0,1	1,4	<0,111	3,55	<0,208	<8,47	<0,0833	0,409
28.08.2020	235	0,486	<4,17	7,19	305	<2	0,109	5,98	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,06	0,0972	1,73	<0,111	4,39	<0,208	<8,47	<0,0833	0,53
29.08.2020	223	0,71	<4,17	5,52	232	<2	0,101	4,3	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,12	0,101	1,78	<0,111	3,5	<0,208	<8,47	<0,0833	0,602
30.08.2020	212	0,589	<4,17	3,66	166	<2	<0,0833	2,6	<21,1	<0,528	<0,0847	0,428	<1,58	0,969	<0,1	1,83	<0,111	1,8	<0,208	<8,47	<0,0833	0,467
31.08.2020	170	0,21	<4,17	2,56	104	<2	<0,0833	2,09	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,37	<0,111	0,893	<0,208	<8,47	<0,0833	0,216
1.09.2020	32,6	<0,111	<4,17	1,7	62	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,05	<0,111	0,545	<0,208	<8,47	<0,0833	<0,111
2.09.2020	62,7	0,16	<4,17	3,99	142	<2	0,0822	3,24	<21,1	<0,528	0,454	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,47	<0,111	1,86	<0,208	<8,47	<0,0833	0,185
3.09.2020	104	0,212	<4,17	4,98	190	<2	<0,0833	4,85	<21,1	<0,528	0,264	0,484	<1,58	<0,528	<0,1	11,3	<0,111	3,27	<0,208	<8,47	<0,0833	0,257
4.09.2020	115	0,251	<4,17	4,94	198	<2	0,106	4,8	<21,1	0,755	0,404	<0,4	<1,58	<0,528	0,116	1,68	<0,111	2,09	<0,208	<8,47	<0,0833	0,305
5.09.2020	109	0,177	<4,17	3,55	172	<2	<0,0833	3,76	<21,1	<0,528	0,13	0,459	<1,58	<0,528	<0,1	1,45	<0,111	3,02	<0,208	<8,47	<0,0833	0,244
6.09.2020	64,4	0,155	<4,17	2,34	111	<2	<0,0833	2,37	<21,1	<0,528	0,0992	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,36	<0,111	2,92	<0,208	<8,47	<0,0833	0,215
7.09.2020	51,7	0,175	<4,17	1,87	78,3	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,06	<0,111	1,5	<0,208	<8,47	<0,0833	0,154
8.09.2020	105	0,301	<4,17	4,66	222	<2	<0,0833	4,21	<21,1	<0,528	0,0851	0,661	<1,58	0,607	<0,1	1,55	<0,111	2,88	<0,208	<8,47	<0,0833	0,275
9.09.2020	148	0,358	4,9	5,25	220	<2	0,085	4,2	<21,1	0,72	0,202	0,739	<1,58	0,766	0,14	1,86	<0,111	4,11	<0,208	<8,47	<0,0833	0,399
10.09.2020	238	0,461	4,31	8,29	354	<2	0,147	6,69	<21,1	0,759	0,582	0,522	<1,58	1,03	0,11	2,09	<0,111	3,77	<0,208	13,6	<0,0833	0,533
11.09.2020	241	0,558	<4,17	8,68	537	2,22	0,259	6,52	<21,1	0,61	0,227	0,582	<1,58	0,952	0,0994	1,89	<0,111	4,53	<0,208	8,54	<0,0833	0,567
13.09.2020	254	0,495	<4,17	7,41	271	<2	0,104	4,23	<21,1	<0,528	1,34	0,481	<1,58	0,768	0,119	1,51	<0,111	6,06	<0,208	<8,47	<0,0833	0,638
14.09.2020	242	0,476	<4,17	8,62	306	<2	0,105	5,75	<21,1	0,528	1,49	0,483	<1,58	0,823	<0,1	1,58	<0,111	4,84	<0,208	<8,47	<0,0833	0,579
15.09.2020	385	0,7	<4,17	10,4	425	<2	0,148	6,49	<21,1	0,603	0,417	0,62	<1,58	1,47	0,121	1,91	<0,111	5,42	<0,208	<8,47	<0,0833	0,805
16.09.2020	508	1,01	<4,17	13,2	512	<2	0,192	6,98	<21,1	<0,528	0,64	0,797	<1,58	1,63	0,159	1,91	<0,111	6,4	<0,208	<8,47	<0,0833	1,21
17.09.2020	382	0,988	4,74	13,4	597	2,63	0,251	10,2	23	1,19	0,293	1,62	<1,58	1,47	0,116	2,03	<0,111	4,84	<0,208	8,82	<0,0833	0,843
18.09.2020	234	0,575	<4,17	7,26	286	<2	0,111	3,09	<21,1	<0,528	0,0977	<0,4	<1,58	1,04	0,129	1,3	<0,111	2,13	<0,208	<8,47	<0,0833	0,579
19.09.2020	283	0,56	<4,17	8,48	311	<2	0,112	4,16	<21,1	<0,528	0,459	<0,4	<1,58	0,947	0,159	1,71	<0,111	4,07	<0,208	<8,47	<0,0833	0,658
20.09.2020	249	0,499	<4,17	6,64	245	<2	0,0951	2,99	<21,1	<0,528	0,675	<0,4	<1,58	0,798	0,172	1,68	<0,111	5,21	<0,208	<8,47	<0,0833	0,632
21.09.2020	398	0,848	<4,17	11,2	429	<2	0,163	5,88	<21,1	<0,528	0,885	0,585	<1,58	1,31	0,182	1,8	<0,111	6,67	<0,208	<8,47	<0,0833	1
23.09.2020	171	0,374	<4,17	4,7	203	<2	<0,0833	3,51	<21,1	<0,528	<0,0847	0,468	<1,58	0,78	<0,1	1,04	<0,111	3,57	<0,208	<8,47	<0,0833	0,35
24.09.2020	154	0,32	<4,17	5,84	241	<2	<0,0833	4,68	<21,1	0,639	<0,0847	0,437	<1,58	0,716	<0,1	0,951	<0,111	1,66	<0,208	<8,47	<0,0833	0,311
25.09.2020	48,7	0,171	<4,17	2,32	99,1	<2	<0,0833	2,4	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,929	<0,111	1,39	<0,208	<8,47	<0,0833	0,143
26.09.2020	<26,4	<0,111	<4,17	1,17	39,3	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,687	<0,111	0,472	<0,208	<8,47	<0,0833	<0,111
27.09.2020	50,6	<0,111	<4,17	1,59	59,4	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	0,4	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,794	<0,111	1,83	<0,208	<8,47	<0,0833	0,217
28.09.2020	<26,4	<0,111	<4,17	1,65	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	2,06	<0,208	<8,47	<0,0833	0,198
29.09.2020	96,4	0,16	<4,17	6,2	165	<2	<0,0833	3,49	<21,1	1,17	0,526	<0,4	<1,58	<0,528	0,113	0,936	<0,111	2,26	<0,208	<8,47	<0,0833	0,454
30.09.2020	99	0,216	<4,17	6,65	176	<2	<0,0833	3,76	<21,1	0,74	1,61	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,954	<0,111	2,63	<0,208	<8,47	<0,0833	0,412
1.10.2020	128	0,321	<4,17	9,55	263	<2	0,103	5,77	25,3	0,842	1,02	0,419	<1,58	0,785	<0,1	1,16	<0,111	3,29	<0,208	12,7	<0,0833	0,47
2.10.2020	149	0,592	<4,17	7,74	357	<2	0,181	7,93	<21,1	0,699	0,0985	0,399	<1,58	0,765	<0,1	1,13	<0,111	2,92	<0,208	<8,47	<0,0833	0,466
3.10.2020	168	0,603	<4,17	5,47	225	<2	<0,0833	3,76	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,23	<0,1	0,959	<0,111	2,96	<0,208	<8,47	<0,0833	0,414
4.10.2020	33,7	0,109	<4,17	<1,11	51,6	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,648	<0,111	0,549	<0,208	<8,47	<0,0833	0,112
5.10.2020	78,5	0,141	<4,17	2,05	111	<2	<0,0833	2,3	<21,1	<0,528	<0,0847	0,506	<1,58	<0,528	<0,1	0,857	<0,111	1,01	<0,208	<8,47	<0,0833	0,201
6.10.2020	241	0,226	4,59	2,38	108	2,28	<0,0833	2,48	<21,1	<0,528	0,0973	0,61	<1,58	0,71	<0,1	0,964	<0,111	1,23	<0,208	<8,47	<0,0833	0,182
7.10.2020	49,5	0,111	<4,17	2,81	91,5	<2	<0,0833	2,75	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,927	<0,111	1,48	<0,208	<8,47	<0,0833	0,263
8.10.2020	87,8	0,202	<4,17	5,02	169	<2	<0,0833	3,67	<21,1	0,575	0,56	<0,4	<1,58	<0,528	0,116	0,905	<0,111	2,06	<0,208	<8,47	<0,0833	0,516
9.10.2020																						

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb	Ag	Ba	Cs	Rb
	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>
15.10.2020	<26,4	0,14	<4,17	2,51	88,1	<2	<0,0833	2,16	<21,1	0,551	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,922	<0,111	2,69	<0,208	<8,47	<0,0833	0,412
16.10.2020	<26,4	<0,111	<4,17	3,25	142	<2	<0,0833	2,4	<21,1	0,961	0,107	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,1	<0,111	1,28	<0,208	<8,47	<0,0833	0,298
17.10.2020	57	<0,111	<4,17	3,38	133	<2	<0,0833	2,63	<21,1	0,809	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,138	1,63	<0,111	2,5	<0,208	<8,47	<0,0833	0,677
18.10.2020	48,4	<0,111	<4,17	3,38	121	<2	<0,0833	2,73	<21,1	0,529	0,142	<0,4	<1,58	<0,528	0,206	1,66	<0,111	3,49	<0,208	<8,47	<0,0833	1,02
19.10.2020	116	0,267	<4,17	7,59	408	<2	0,156	6,35	27,5	<0,528	0,156	0,466	<1,58	0,798	0,239	2,08	<0,111	6,61	<0,208	22,5	<0,0833	1,23
21.10.2020	139	0,497	9,77	4,53	139	<2	0,106	2,97	<21,1	<0,528	0,0881	0,569	<1,58	0,53	<0,1	1,37	<0,111	2,66	<0,208	<8,47	<0,0833	0,322
22.10.2020	241	0,723	<4,17	6,88	249	2,22	0,122	5,18	22,3	0,98	0,133	0,955	<1,58	1,02	0,11	2,04	<0,111	4,25	<0,208	<8,47	<0,0833	0,515
23.10.2020	357	1	<4,17	7,61	349	<2	0,146	4,98	<21,1	0,705	0,209	0,617	<1,58	1,29	<0,1	1,84	<0,111	3,4	<0,208	<8,47	<0,0833	0,698
24.10.2020	137	0,52	<4,17	5,02	146	<2	0,0851	2,7	<21,1	0,605	0,115	<0,4	<1,58	0,807	0,191	2,11	<0,111	3,83	<0,208	<8,47	<0,0833	0,831
25.10.2020	83,5	0,244	<4,17	4,86	128	<2	<0,0833	2,52	<21,1	1,08	0,325	<0,4	<1,58	<0,528	0,146	1,78	<0,111	4,15	<0,208	<8,47	<0,0833	0,747
26.10.2020	48,6	0,301	<4,17	1,92	88,2	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,64	<0,111	1,62	<0,208	<8,47	<0,0833	0,237
27.10.2020	63,1	0,34	<4,17	4,59	240	<2	0,111	3,07	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,616	<0,1	1,45	<0,111	1,87	<0,208	15,4	<0,0833	0,46
28.10.2020	88,4	0,189	<4,17	3,16	141	<2	<0,0833	2,81	<21,1	0,684	0,112	<0,4	<1,58	<0,528	0,104	1,16	<0,111	1,93	<0,208	<8,47	<0,0833	0,485
29.10.2020	122	0,272	5,38	11	232	<2	<0,0833	5,03	24,7	1,48	0,829	<0,4	<1,58	<0,528	0,197	2,13	<0,111	5,45	<0,208	<8,47	<0,0833	0,987
30.10.2020	168	0,39	4,86	10,7	390	<2	0,126	7,58	37,6	1,84	0,29	0,511	<1,58	0,856	0,347	3,59	<0,111	8,69	<0,208	16,6	<0,0833	1,47
31.10.2020	85,1	0,223	<4,17	6,63	193	<2	<0,0833	4,7	27,4	1,85	0,414	<0,4	<1,58	<0,528	0,346	2,65	<0,111	9,58	<0,208	<8,47	<0,0833	1,07
1.11.2020	50,4	<0,111	<4,17	2,36	76,2	<2	<0,0833	3,09	<21,1	<0,528	<0,0847	0,434	<1,58	<0,528	0,214	2,63	<0,111	13,7	<0,208	<8,47	<0,0833	0,685
2.11.2020	188	0,346	<4,17	5,16	232	<2	<0,0833	6,19	31,8	1,11	0,115	1,01	<1,58	0,604	0,291	2,48	<0,111	12,5	<0,208	<8,47	<0,0833	1,05
3.11.2020	202	0,545	<4,17	8,06	319	<2	0,12	6,62	43,8	1,58	0,118	0,512	<1,58	0,862	0,304	2,18	<0,111	8,07	<0,208	<8,47	<0,0833	1,1
4.11.2020	95,9	0,251	<4,17	6,14	277	<2	0,0983	5,31	24,1	0,747	<0,0847	<0,4	<1,58	0,698	0,262	1,42	<0,111	12,3	<0,208	17,3	<0,0833	0,87
5.11.2020	51,7	0,184	<4,17	2,67	112	<2	<0,0833	2,25	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	0,976	<0,111	2,39	<0,208	<8,47	<0,0833	0,322
6.11.2020	182	0,433	<4,17	9,11	354	2,04	0,111	5,86	24,4	0,55	0,203	0,565	<1,58	0,931	0,169	1,17	<0,111	3,7	<0,208	<8,47	<0,0833	0,835
7.11.2020	127	0,281	<4,17	8,72	249	<2	0,0913	5,39	26,7	0,644	0,435	0,445	<1,58	0,671	0,404	1,57	<0,111	6,12	<0,208	<8,47	<0,0833	1,21
8.11.2020	36,6	<0,111	<4,17	5,77	110	<2	<0,0833	4,03	24,5	<0,528	<0,0847	0,446	<1,58	<0,528	0,413	2,06	<0,111	9,97	<0,208	<8,47	<0,0833	1,31
9.11.2020	28,1	0,138	<4,17	2,2	96,3	<2	<0,0833	2,5	<21,1	<0,528	<0,0847	0,512	<1,58	<0,528	0,416	1,51	<0,111	9,04	<0,208	<8,47	<0,0833	0,879
10.11.2020	53,3	0,138	<4,17	2,66	120	<2	<0,0833	4,22	<21,1	<0,528	<0,0847	0,435	<1,58	<0,528	0,298	1,19	<0,111	3,2	<0,208	<8,47	<0,0833	0,647
11.11.2020	69	0,229	<4,17	4,76	134	<2	0,105	2,66	<21,1	1,2	0,115	<0,4	<1,58	<0,528	0,156	1,19	<0,111	3,32	<0,208	<8,47	<0,0833	0,78
12.11.2020	88,1	0,196	<4,17	3,95	162	<2	<0,0833	2,84	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,171	1,25	<0,111	3,24	<0,208	<8,47	<0,0833	0,675
13.11.2020	220	0,482	<4,17	7,71	273	<2	0,0964	4,15	24,7	1,68	0,0992	0,45	<1,58	0,891	0,261	1,69	<0,111	6,01	<0,208	<8,47	<0,0833	1,03
14.11.2020	171	0,403	5,04	7,15	209	<2	0,0839	3,38	26	1,92	0,15	0,544	<1,58	0,725	2,37	2,16	<0,111	8,01	<0,208	<8,47	<0,0833	0,924
15.11.2020	71,4	0,217	<4,17	2,79	96,8	<2	<0,0833	2,66	<21,1	0,845	0,106	0,448	<1,58	<0,528	0,454	1,58	<0,111	5,2	<0,208	<8,47	<0,0833	0,911
16.11.2020	56,5	0,209	<4,17	3,32	117	<2	<0,0833	2,39	<21,1	1,12	0,229	<0,4	<1,58	<0,528	0,555	1,23	<0,111	3,38	<0,208	<8,47	<0,0833	0,98
17.11.2020	69,5	0,132	<4,17	4,86	153	<2	<0,0833	5,01	37,5	0,866	0,204	<0,4	<1,58	<0,528	0,178	1,03	<0,111	3,53	<0,208	<8,47	<0,0833	0,978
18.11.2020	148	0,274	4,81	5,96	244	<2	<0,0833	5,2	31,5	1,81	0,166	0,833	<1,58	<0,528	0,23	1,47	<0,111	5,38	<0,208	<8,47	<0,0833	1,15
19.11.2020	80,7	0,137	<4,17	2,15	95,2	<2	<0,0833	2,15	<21,1	<0,528	0,1	0,562	<1,58	<0,528	0,176	1,45	<0,111	4,39	<0,208	<8,47	<0,0833	0,75
20.11.2020	87,2	0,196	<4,17	2,76	97	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,1	<0,1	0,992	<0,111	2,74	<0,208	29,3	<0,0833	0,519
21.11.2020	80,1	0,208	<4,17	2,94	120	<2	<0,0833	2,23	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	0,678	0,128	2,33	<0,111	3,69	<0,208	<8,47	<0,0833	0,693
22.11.2020	118	0,158	<4,17	3,82	119	<2	<0,0833	2,84	25,5	<0,528	0,33	0,483	<1,58	<0,528	0,296	1,46	<0,111	4,73	<0,208	<8,47	<0,0833	1,48
23.11.2020	276	0,624	<4,17	10,8	385	<2	0,372	7,6	44,7	1,34	0,22	0,655	<1,58	1,64	0,418	2	<0,111	8,25	<0,208	<8,47	<0,0833	2,43
24.11.2020	298	0,62	17,6	16,2	529	2,13	0,182	9,45	61,9	3,53	0,798	0,97	<1,58	1,4	0,493	1,53	<0,111	8,77	<0,208	10,9	<0,0833	2,99
25.11.2020	57,8	0,15	8,81	3,28	99	<2	<0,0833	3,06	<21,1	<0,528	<0,0847	0,602	<1,58	<0,528	0,248	1,76	<0,111	6,91	<0,208	<8,47	<0,0833	0,971
26.11.2020	118	0,226	8,17	12,8	143	<2	<0,0833	3,38	27	0,801	0,113	0,886	<1,58	0,654	0,225	13,1	<0,111	5,94	<0,208	<8,47	<0,0833	1,14
27.11.2020	111	0,187	7,15	4,81	112	<2	0,0948	3,15	23,6	1,38	0,207	0,975	<1,58	<0,528	0,221	1,69	<0,111	4,84	<0,208	<8,47	<0,0833	1,17
28.11.2020	60,6	0,145	5,54	3,57	84,8	<2	<0,0833	2,36	<21,1	1,91	0,138	0,539	<1,58	<0,528	0,177	1,25	<0,111	3,8	<0,208	<8,47	<0,0833	1,13
29.11.2020	53,8	0,201	4,99	7,75	107	<2	<0,0833	2,4	26	1,73	0,122	0,551	<1,58	<0,528	0,213	1,36	<0,111	3,99	<0,208	<8,47	<0,0833	1,55
30.11.2020	164	0,367	4,68	7,49	256	<2	0,0909	5,42	33,7	0,659	0,587	0,692	<1,58	0,709	0,324	1,16	<0,111	5,27	<0,208	<8,47	<0,0833	2,09
1.12.2020	118	0,477	14,2	12,2	399	<2	0,144	8,13	41,4	0,638	0,251	1,07	<1,58	0,897	0,383	2,64	<0,111	7,43	<0,208	9,15	<0,0833	2,19
2.12.2020	38,7	0,151	<4,17	2,23	74,4	<2	<0,0833	2,21	<21,1	<0,528	<0,0847	0,669	<1,58	<0,528	0,229	1,86	<0,111	9,97	<0,208	<8,47	<0,0833	0,645
3.12.2020	<26,4	<0,111	<4,17	1,68	41,4	<2	<0,0833	2,23	<21,1	<0,528	<0,0847	0,418	<1,58	<0,528								

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>
9.12.2020	<26,4	<0,111	5,96	2,25	35,5	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	<0,1	1,12	<0,111	2,02	<0,208	<8,47	<0,0833	0,388
10.12.2020	70,2	<0,111	6,89	3,39	109	<2	<0,0833	2,66	<21,1	1,08	<0,0847	0,691	<1,58	<0,528	0,218	1,02	<0,111	3,02	<0,208	<8,47	<0,0833	1,17
11.12.2020	<26,4	0,193	6,2	7,2	213	<2	0,107	4,25	23,4	0,672	0,116	0,577	<1,58	<0,528	0,244	1,46	<0,111	4,3	<0,208	15,5	<0,0833	1,32
12.12.2020	<26,4	<0,111	<4,17	2,97	45	<2	<0,0833	2,51	<21,1	<0,528	<0,0847	<0,4	<1,58	1,1	0,108	1,22	<0,111	1,88	<0,208	<8,47	<0,0833	0,643
13.12.2020	31,1	<0,111	<4,17	3,72	65,3	<2	<0,0833	<2,08	<21,1	0,56	<0,0847	<0,4	<1,58	<0,528	0,159	1,21	<0,111	2,43	<0,208	<8,47	<0,0833	1,1
14.12.2020	98,3	<0,111	<4,17	4,91	115	<2	<0,0833	3,12	23,8	1,8	<0,0847	0,689	<1,58	<0,528	0,229	1,58	<0,111	3,4	<0,208	<8,47	<0,0833	1,35

Rezultati so podani nad mejo določanja (LOQ).

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO.

Meritve izvajamo v skladu z Uredbo o kakovosti zunanje 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 zunanje zraka (Ur.l.RS, št.55/11, 6/15, 5/17).

**PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!**