

DNEVNE RAVNI TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM₁₀ NA MERILNEM MESTU ŽERJAV V LETU 2020

Datum objave: 17.5.2021

Datum	Al ng/m ³	V ng/m ³	Cr ng/m ³	Mn ng/m ³	Fe ng/m ³	Ni ng/m ³	Co ng/m ³	Cu ng/m ³	Zn ng/m ³	Mo ng/m ³	Ga ng/m ³	As ng/m ³	Se ng/m ³	Sr ng/m ³	Cd ng/m ³	Sb ng/m ³	Tl ng/m ³	Pb ng/m ³	Ag ng/m ³	Ba ng/m ³	Cs ng/m ³	Rb ng/m ³
1.01.2020	96,4	0,254	<5,44	3,05	62,5	<3,59	<0,145	16,9	47,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	8,67	0,653	<1,09	<0,181	21,4	<0,363	40,7	<0,145	2,74
3.01.2020	46,8	<0,181	<5,44	2,79	64,5	<3,59	<0,145	<5,44	45,8	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,32	0,762	3,9	0,181	149	<0,363	<14,5	<0,145	2,58
5.01.2020	<45,3	<0,181	<5,44	2,14	55,6	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	2,63	3,03	<0,181	121	<0,363	<14,5	<0,145	1,16
7.01.2020	57,6	0,181	<5,44	3,85	103	<3,59	<0,145	<5,44	56,1	<0,907	<0,145	1,2	<2,72	<0,907	4,64	34,3	0,272	371	<0,363	<14,5	<0,145	2,43
9.01.2020	54,6	<0,181	<5,44	3,75	122	<3,59	<0,145	<5,44	107	<0,907	<0,145	1,58	<2,72	<0,907	2	52,1	0,29	682	<0,363	15,7	<0,145	2,54
11.01.2020	<45,3	<0,181	<5,44	4,41	95,8	<3,59	<0,145	<5,44	86,6	<0,907	<0,145	2,3	<2,72	<0,907	3,72	42,2	0,689	423	<0,363	<14,5	<0,145	2,38
13.01.2020	<45,3	<0,181	<5,44	3,61	97,8	<3,59	<0,145	<5,44	63,3	<0,907	<0,145	1,09	<2,72	<0,907	2,96	20,5	0,308	574	<0,363	16,1	<0,145	2,1
15.01.2020	47,1	0,181	<5,44	4,48	120	<3,59	<0,145	<5,44	84,8	<0,907	<0,145	1,2	<2,72	<0,907	1,6	29,2	0,236	276	<0,363	16,3	<0,145	2,67
17.01.2020	54	0,363	<5,44	6,11	158	<3,59	<0,145	<5,44	85,3	5,04	<0,145	1,22	<2,72	<0,907	1,12	39,5	0,181	181	<0,363	17,5	<0,145	2,58
19.01.2020	<45,3	0,218	<5,44	3,1	69,5	<3,59	<0,145	<5,44	66,6	1,45	<0,145	0,725	<2,72	<0,907	0,943	47,6	<0,181	121	<0,363	25,3	<0,145	2,07
21.01.2020	<45,3	0,272	<5,44	4,66	127	<3,59	<0,145	<5,44	68,3	2,03	<0,145	1,32	<2,72	<0,907	1,43	57,2	0,236	340	<0,363	15,6	<0,145	2,03
23.01.2020	60,1	0,2	<5,44	5,17	185	<3,59	<0,145	5,59	71,6	1,54	<0,145	1,43	<2,72	<0,907	1,83	36	0,2	574	<0,363	15,9	<0,145	2,07
25.01.2020	76,4	0,29	<5,44	5,33	144	<3,59	<0,145	<5,44	54,5	<0,907	<0,145	1,09	<2,72	<0,907	1,81	32,6	0,236	434	<0,363	<14,5	<0,145	2,09
27.01.2020	448	0,762	<5,44	7,28	343	<3,59	0,163	<5,44	74,5	<0,907	0,182	1,23	<2,72	1,96	1,05	43,7	0,254	560	<0,363	<14,5	<0,145	1,89
29.01.2020	<45,3	0,181	10,2	3,23	120	4,32	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,58	<2,72	<0,907	0,907	53,2	<0,181	509	<0,363	<14,5	<0,145	1,52
31.01.2020	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	69,7	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	1,02	<0,145	1,49	<2,72	<0,907	0,707	32,4	<0,181	393	<0,363	<14,5	<0,145	0,58
2.02.2020	<45,3	<0,181	<5,44	3,54	123	<3,59	<0,145	<5,44	36,9	0,998	<0,145	1,43	<2,72	<0,907	2,34	30,2	0,2	762	<0,363	<14,5	<0,145	1,51
4.02.2020	56,1	0,218	<5,44	2,63	106	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,05	<2,72	<0,907	0,889	34,4	<0,181	286	<0,363	<14,5	<0,145	0,454
6.02.2020	117	0,435	<5,44	4,21	191	<3,59	<0,145	5,61	96,2	<0,907	<0,145	2,03	<2,72	1,16	0,871	65,8	<0,181	380	<0,363	26,6	<0,145	1,03
8.02.2020	64,9	0,2	<5,44	4,23	138	<3,59	<0,145	<5,44	51,2	<0,907	<0,145	1,54	<2,72	<0,907	1,43	38,7	<0,181	444	<0,363	<14,5	<0,145	1,42
10.02.2020	76,2	0,236	<5,44	3,03	134	<3,59	<0,145	<5,44	59,2	<0,907	<0,145	1,52	<2,72	<0,907	0,853	51	<0,181	303	<0,363	16,7	<0,145	0,49
12.02.2020	136	0,329	<5,44	4,4	217	<3,59	<0,145	6,03	45,1	<0,907	<0,145	1,97	<2,72	1,15	2,03	38,5	<0,181	632	<0,363	19,2	<0,145	0,804
14.02.2020	76,7	0,308	<5,44	3,75	153	<3,59	<0,145	<5,44	40,3	<0,907	<0,145	0,871	<2,72	<0,907	0,853	38,5	<0,181	427	<0,363	20,3	<0,145	0,998
16.02.2020	<45,3	0,236	<5,44	3,34	121	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	2,3	<2,72	<0,907	1,14	64,1	<0,181	513	<0,363	<14,5	<0,145	1,31
18.02.2020	111	0,363	<5,44	4,44	205	<3,59	<0,145	<5,44	66,4	<0,907	<0,145	2,23	<2,72	1,05	2,85	37,2	0,236	1070	<0,363	20,1	<0,145	0,998
20.02.2020	112	0,327	<5,44	3,94	199	<3,59	<0,145	<5,44	40	<0,907	<0,145	1,63	<2,72	1,09	1,89	41,4	<0,181	808	<0,363	<14,5	<0,145	0,798
22.02.2020	69,5	0,272	<5,44	3,92	147	<3,59	<0,145	<5,44	42,3	1,8	<0,145	2,49	<2,72	<0,907	1,31	63,5	0,181	890	<0,363	<14,5	<0,145	1,05
24.02.2020	48	0,254	<5,44	3,86	171	<3,59	<0,145	<5,44	40,8	0,907	<0,145	2,34	<2,72	<0,907	3,07	58,8	0,254	947	<0,363	<14,5	<0,145	0,889
26.02.2020	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,998	<2,72	<0,907	1,74	63	0,218	277	<0,363	<14,5	<0,145	0,508
28.02.2020	55,1	0,254	<5,44	2,12	92,7	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,744	<2,72	<0,907	1,45	25,2	<0,181	489	<0,363	<14,5	<0,145	0,399
1.03.2020	46,8	<0,181	<5,44	<1,81	134	<3,59	<0,145	<5,44	65,3	<0,907	<0,145	2,03	<2,72	<0,907	10,2	62,4	0,345	1080	<0,363	<14,5	<0,145	0,617
3.03.2020	<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	0,276	3,51	<0,181	29,4	<0,363	<14,5	<0,145	0,35
6.03.2020	<45,3	<0,181	<5,44	2,74	71,2	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	2,27	<0,145	0,762	<2,72	<0,907	0,454	30,6	<0,181	139	<0,363	<14,5	<0,145	0,689
7.03.2020	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	71,3	5,79	<0,145	<5,44	<36,3	0,943	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,363	18,1	<0,181	211	<0,363	<14,5	<0,145	0,617
9.03.2020	156	0,526	<5,44	6,19	246	<3,59	<0,145	<5,44	82,3	1,98	<0,145	2,05	<2,72	1,4	1,13	37,3	0,2	851	<0,363	19,4	<0,145	1,05
11.03.2020	128	0,399	<5,44	5,5	295	<3,59	<0,145	<5,44	72,6	<0,907	<0,145	1,25	<2,72	1,12	1,16	27,4	<0,181	771	<0,363	<14,5	<0,145	0,762
13.03.2020	45,6	0,254	<5,44	3,5	141	<3,59	<0,145	<5,44	50	2,47	<0,145	2,23	<2,72	<0,907	1,18	41,1	<0,181	770	<0,363	15,5	<0,145	0,835
15.03.2020	49,6	<0,181	<5,44	2,72	198	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,54	<2,72	<0,907	1,49	26,8	0,236	935	<0,363	<14,5	<0,145	0,435
17.03.2020	155	0,472	<5,44	6,44	251	<3,59	<0,145	<5,44	71,4	<0,907	<0,145	1,89	<2,72	1,4	2,61	48,9	0,363	1250	<0,363	<14,5	<0,145	0,998

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
19.03.2020	235	0,853	<5,44	8,54	489	<3,59	0,163	7,29	56,7	1,45	<0,145	1,76	<2,72	1,45	2,56	27,1	0,327	1270	<0,363	<14,5	<0,145	0,853
21.03.2020	174	0,653	<5,44	7,15	259	<3,59	<0,145	<5,44	56,7	<0,907	<0,145	1,56	<2,72	1,54	0,853	25,7	<0,181	716	<0,363	<14,5	<0,145	0,635
23.03.2020	273	0,98	<5,44	10,2	319	<3,59	<0,145	<5,44	42,9	0,998	<0,145	<0,698	<2,72	3,39	0,399	2	<0,181	97,6	<0,363	<14,5	<0,145	0,599
25.03.2020	77,2	0,308	<5,44	2,52	90,1	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,381	1,31	<0,181	16,6	<0,363	<14,5	<0,145	0,454
27.03.2020	2300	5,22	7,27	44,6	1760	<3,59	0,744	5,44	51,2	3,28	0,689	2,63	<2,72	196	0,871	29,2	0,236	354	<0,363	43,8	0,308	4,77
29.03.2020	633	1,4	<5,44	12,2	549	<3,59	0,218	<5,44	<36,3	<0,907	0,218	2,67	<2,72	39,4	1,4	34,2	<0,181	885	<0,363	<14,5	<0,145	1,4
31.03.2020	110	0,417	<5,44	4,74	213	<3,59	<0,145	<5,44	40,1	1,42	<0,145	1,09	<2,72	1,22	0,69	21,2	<0,181	379	<0,363	<14,5	<0,145	0,508
2.04.2020	263	0,907	<5,44	9,74	425	<3,59	0,163	<5,44	73,9	1,31	<0,145	2,21	<2,72	3,54	1,23	19,2	<0,181	905	<0,363	<14,5	<0,145	0,689
4.04.2020	174	0,562	<5,44	6,6	253	<3,59	<0,145	<5,44	44,5	<0,907	<0,145	1,31	<2,72	1,52	4,15	24,8	0,2	973	<0,363	16,1	<0,145	0,762
6.04.2020	472	1,18	<5,44	11,8	453	<3,59	0,2	<5,44	68,4	<0,907	0,181	1,45	<2,72	3,77	1,98	23,6	0,29	972	<0,363	<14,5	<0,145	1,23
8.04.2020	357	0,943	<5,44	10	381	<3,59	0,163	<5,44	69,4	<0,907	<0,145	1,81	<2,72	2,65	1,14	23,7	0,181	779	<0,363	14,6	<0,145	0,907
10.04.2020	376	1,02	<5,44	11,2	412	<3,59	0,163	5,77	92,7	0,925	0,145	1,49	<2,72	3,34	1,8	28,7	0,308	1490	<0,363	15,3	<0,145	0,998
12.04.2020	252	0,671	<5,44	6,78	265	<3,59	<0,145	<5,44	51,6	<0,907	<0,145	0,943	<2,72	1,58	1,16	29,5	0,2	752	<0,363	<14,5	<0,145	0,834
14.04.2020	102	0,308	<5,44	3,9	127	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,708	<2,72	1,03	0,472	7,35	<0,181	193	<0,363	<14,5	<0,145	0,454
16.04.2020	222	0,653	<5,44	9,31	443	<3,59	<0,145	5,82	70,8	<0,907	<0,145	1,41	<2,72	2,52	1,02	20,5	<0,181	508	<0,363	<14,5	<0,145	0,689
18.04.2020	456	1,07	<5,44	11,3	458	<3,59	0,163	<5,44	74,5	0,943	0,163	1,43	<2,72	2,76	0,925	22,5	<0,181	579	<0,363	<14,5	<0,145	1,09
20.04.2020	133	0,345	<5,44	5,12	179	<3,59	<0,145	<5,44	45,5	<0,907	<0,145	0,98	<2,72	1,23	0,436	2,72	<0,181	103	<0,363	15,1	<0,145	0,581
22.04.2020	361	0,907	<5,44	9,09	354	<3,59	<0,145	<5,44	59,2	1,38	0,145	1,54	<2,72	2,19	1,11	18	0,181	473	<0,363	<14,5	<0,145	1,03
24.04.2020	346	0,871	<5,44	9,34	354	<3,59	<0,145	<5,44	95,4	<0,907	<0,145	1,52	<2,72	2,76	0,889	16,9	<0,181	402	<0,363	<14,5	<0,145	0,943
26.04.2020	221	0,726	<5,44	5,52	199	<3,59	<0,145	<5,44	71,9	<0,907	<0,145	2,36	<2,72	1,22	0,925	9,09	<0,181	515	<0,363	<14,5	<0,145	0,617
28.04.2020	235	0,78	<5,44	6,64	278	<3,59	<0,145	<5,44	71,1	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	2,45	0,454	1,16	<0,181	146	<0,363	<14,5	<0,145	0,58
30.04.2020	90,1	0,254	<5,44	3,34	126	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	0,943	0,181	<1,09	<0,181	24,6	<0,363	<14,5	<0,145	0,363
2.05.2020	<45,3	0,181	<5,44	<1,81	56,2	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	7,87	<0,363	<14,5	<0,145	0,272
4.05.2020	133	0,417	<5,44	4,44	194	4,08	<0,145	<5,44	51,1	<0,907	<0,145	1,18	<2,72	1,45	0,345	9,96	<0,181	256	<0,363	16	<0,145	0,526
6.05.2020	103	0,381	<5,44	4,81	191	<3,59	<0,145	<5,44	50,3	1,03	<0,145	0,762	<2,72	1,23	0,671	12,7	<0,181	275	<0,363	<14,5	<0,145	0,417
8.05.2020	231	0,708	<5,44	8,24	338	<3,59	<0,145	<5,44	81,6	0,943	<0,145	2,59	<2,72	2,67	3,47	22,3	<0,181	515	<0,363	<14,5	<0,145	0,653
10.05.2020	155	0,58	<5,44	4,73	193	4,01	<0,145	<5,44	58,1	<0,907	<0,145	2,97	<2,72	1,31	1,31	35,6	<0,181	388	<0,363	<14,5	<0,145	0,562
12.05.2020	<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	0,29	6,82	<0,181	110	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
14.05.2020	283	0,78	<5,44	6,48	303	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	0,145	0,871	<2,72	2,9	0,78	21,7	<0,181	185	<0,363	<14,5	<0,145	0,562
16.05.2020	73	0,2	<5,44	2,39	110	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,36	<2,72	<0,907	0,327	23,7	<0,181	135	<0,363	<14,5	<0,145	0,327
18.05.2020	154	0,399	<5,44	5,51	345	<3,59	<0,145	<5,44	133	<0,907	<0,145	1,14	<2,72	1,43	1,07	4,5	<0,181	330	<0,363	<14,5	<0,145	0,526
20.05.2020	86,1	0,254	<5,44	4,63	177	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	1,6	<0,145	0,835	<2,72	<0,907	0,236	13,2	<0,181	105	0,526	<14,5	<0,145	0,345
22.05.2020	232	0,635	<5,44	7,64	338	<3,59	<0,145	<5,44	50,2	0,998	<0,145	1,36	<2,72	1,89	0,726	15,1	<0,181	540	0,508	<14,5	<0,145	0,562
24.05.2020	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	78,3	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,472	4,97	<0,181	128	0,381	<14,5	<0,145	<0,181
26.05.2020	118	0,381	<5,44	4,55	198	<3,59	<0,145	<5,44	43,2	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,85	0,363	9,41	<0,181	128	<0,363	<14,5	<0,145	0,254
28.05.2020	126	0,472	<5,44	4,77	189	<3,59	<0,145	<5,44	117	<0,907	<0,145	1,27	<2,72	1,63	0,834	25,1	<0,181	187	<0,363	<14,5	<0,145	0,327
30.05.2020	49	0,2	<5,44	2,21	81,6	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	1,92	<0,145	1,05	<2,72	<0,907	0,472	18,6	<0,181	113	<0,363	<14,5	<0,145	0,254
1.06.2020	50,4	0,181	<5,44	2,34	83,2	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,508	8,04	<0,181	167	<0,363	<14,5	<0,145	0,327
3.06.2020	241	0,617	<5,44	6,06	264	<3,59	<0,145	<5,44	52,3	<0,907	<0,145	2,23	<2,72	2,25	2,3	18,9	<0,181	591	<0,363	<14,5	<0,145	0,417
5.06.2020	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,87	<2,72	<0,907	0,163	49,5	<0,181	88,2	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
7.06.2020	<45,3	0,272	<5,44	1,98	112	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	1,89	<0,145	1,03	<2,72	<0,907	1,34	5,13	<0,181	331	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
9.06.2020	<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	0,163	11,5	<0,181	47,9	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
11.06.2020	153	0,562	<5,44	6,57	268	<3,59	<0,145	<5,44	85,6	1,11	<0,145	1,81	<2,72	2	2,96	36,6	<0,181	541	<0,363	<14,5	<0,145	0,381

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
13.06.2020	94	0,345	<5,44	3,65	155	<3,59	<0,145	<5,44	44,2	<0,907	<0,145	1,51	<2,72	1,07	0,871	18,8	<0,181	285	<0,363	<14,5	<0,145	0,254
15.06.2020	<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	0,272	6,44	<0,181	177	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
17.06.2020	53,5	0,181	<5,44	1,96	83,9	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	2,07	<2,72	<0,907	0,707	31,6	<0,181	325	<0,363	<14,5	<0,145	0,236
19.06.2020	68,6	0,218	<5,44	3,01	122	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,11	<2,72	<0,907	0,526	19	<0,181	259	<0,363	<14,5	<0,145	0,236
21.06.2020	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	2,92	<2,72	<0,907	0,327	105	<0,181	168	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
23.06.2020	183	0,508	<5,44	7,06	454	<3,59	0,2	11,6	50,4	<0,907	<0,145	3,66	<2,72	1,56	1,29	63,6	<0,181	275	<0,363	<14,5	<0,145	0,381
25.06.2020	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	3,05	<0,145	1,43	<2,72	<0,907	0,29	43,7	<0,181	200	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
27.06.2020	125	0,417	<5,44	3,68	162	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	2,32	<2,72	<0,907	0,98	28,7	<0,181	508	<0,363	<14,5	<0,145	0,381
29.06.2020	160	0,635	<5,44	5,3	250	<3,59	<0,145	<5,44	43,2	2,25	<0,145	1,29	<2,72	1,43	1,4	10,5	<0,181	477	<0,363	<14,5	<0,145	0,363
1.07.2020	104	0,435	<5,44	3,94	186	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	0,961	<0,145	3,48	<2,72	1,02	0,435	46,7	<0,181	295	<0,363	<14,5	<0,145	0,272
3.07.2020	<45,3	<0,181	<5,44	2,21	74,2	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,29	8,44	<0,181	66,1	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
5.07.2020	51,8	<0,181	<5,44	3,23	235	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,27	<2,72	<0,907	0,853	9,63	<0,181	448	<0,363	<14,5	<0,145	0,181
7.07.2020	60,6	0,182	<5,44	2,7	134	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,78	<2,72	<0,907	0,563	18,2	<0,181	245	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
9.07.2020	126	0,508	15,2	6,33	310	<3,59	<0,145	6,19	70,1	5,57	<0,145	3,54	<2,72	1,05	1,89	22,6	<0,181	937	<0,363	<14,5	<0,145	0,272
11.07.2020	111	0,236	<5,44	2,98	110	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,63	<2,72	<0,907	0,363	30,4	<0,181	209	<0,363	<14,5	<0,145	0,236
13.07.2020	48,4	<0,181	<5,44	2,01	113	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,726	<2,72	<0,907	0,653	7,38	<0,181	307	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
15.07.2020	107	0,308	<5,44	4,32	209	<3,59	<0,145	<5,44	55,1	<0,907	<0,145	1,32	<2,72	<0,907	3,01	12	<0,181	566	<0,363	<14,5	<0,145	0,254
17.07.2020	<45,3	0,181	<5,44	<1,81	<54,4	<3,59	0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,27	<2,72	<0,907	0,961	14,5	<0,181	160	0,562	<14,5	<0,145	0,218
19.07.2020	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	61	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,998	<2,72	<0,907	2,43	15,5	0,254	314	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
21.07.2020	111	0,327	<5,44	4,15	211	<3,59	<0,145	<5,44	47,9	<0,907	<0,145	2,79	<2,72	<0,907	1,67	18,9	<0,181	528	<0,363	<14,5	<0,145	0,254
23.07.2020	128	0,29	<5,44	4,12	177	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,41	<2,72	<0,907	0,98	13,1	<0,181	350	<0,363	<14,5	<0,145	0,272
25.07.2020	60,9	<0,181	<5,44	2,41	134	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,42	<2,72	<0,907	0,363	15,6	<0,181	316	<0,363	<14,5	<0,145	0,218
27.07.2020	89,3	0,472	<5,44	3,01	143	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,218	1,33	<0,181	46,1	<0,363	23,4	<0,145	0,272
29.07.2020	119	0,345	<5,44	3,67	169	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	1,34	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,254	1,13	<0,181	65,9	<0,363	<14,5	<0,145	0,254
31.07.2020	164	0,49	<5,44	4,84	372	<3,59	<0,145	6,35	45,5	0,907	<0,145	1,09	<2,72	1,07	0,363	2,97	<0,181	209	<0,363	20,4	<0,145	0,381
2.08.2020	50,7	<0,181	<5,44	<1,81	59,2	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	4,17	<0,363	15,1	<0,145	0,2
4.08.2020	45,8	<0,181	6,93	2,16	114	<3,59	<0,145	6,86	<36,3	0,925	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	20	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
6.08.2020	70,6	0,206	<5,44	2,7	123	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	23,8	<0,363	<14,5	<0,145	0,225
8.08.2020	221	0,526	<5,44	6,55	270	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	0,98	0,29	<1,09	<0,181	31,5	<0,363	<14,5	<0,145	0,744
10.08.2020	200	0,526	<5,44	6,84	335	<3,59	<0,145	<5,44	41,7	<0,907	<0,145	1,2	<2,72	1,14	0,49	7,62	<0,181	295	<0,363	<14,5	<0,145	0,617
12.08.2020	155	0,367	6,22	4,68	218	<3,59	<0,145	<5,44	51	<0,907	<0,145	3,87	<2,72	<0,907	3,87	26,1	<0,181	579	<0,363	<14,5	<0,145	0,404
14.08.2020	189	0,381	<5,44	3,39	180	<3,59	<0,145	<5,44	49	<0,907	<0,145	4,26	<2,72	1,05	2,72	72,6	<0,181	501	<0,363	16,9	<0,145	0,381
16.08.2020	128	0,272	<5,44	2,61	152	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	3,61	<2,72	<0,907	3,74	20,4	0,2	455	<0,363	<14,5	<0,145	0,308
18.08.2020	71,6	0,236	<5,44	2,88	192	<3,59	<0,145	5,68	<36,3	<0,907	<0,145	2	<2,72	<0,907	7,33	13,2	0,762	570	<0,363	<14,5	<0,145	0,218
20.08.2020	81,8	0,254	<5,44	3,63	215	<3,59	<0,145	5,9	41,9	<0,907	<0,145	2,88	<2,72	<0,907	8,47	13,8	0,381	966	<0,363	<14,5	<0,145	0,218
22.08.2020	107	0,381	<5,44	3,88	205	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	3,39	<2,72	<0,907	4,52	23,4	<0,181	422	<0,363	<14,5	<0,145	0,272
24.08.2020	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	1,14	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,472	4,33	<0,181	150	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
26.08.2020	74,1	0,44	<5,44	3,7	183	<3,59	<0,145	<5,44	41,3	2,29	<0,145	2,11	<2,72	<0,907	1,17	24	<0,181	383	<0,363	<14,5	<0,145	0,238
28.08.2020	211	0,562	<5,44	6,06	260	<3,59	<0,145	5,66	36,9	<0,907	<0,145	1,45	<2,72	1,23	1,61	19,9	<0,181	455	<0,363	<14,5	<0,145	0,508
30.08.2020	136	0,399	<5,44	2,1	121	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,925	<2,72	<0,907	2,14	19,3	<0,181	283	<0,363	<14,5	<0,145	0,327
1.09.2020	58,8	<0,181	<5,44	2,1	104	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,671	6,93	<0,181	261	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
4.09.2020	109	0,345	<5,44	4,52	236	<3,59	<0,145	6,39	50,3	0,943	<0,145	4,15	<2,72	<0,907	4,75	29,8	0,2	877	<0,363	<14,5	<0,145	0,29
5.09.2020	64,4	0,2	<5,44	3,14	161	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,87	<2,72	<0,907	5,93	10,4	0,236	598	<0,363	<14,5	<0,145	0,236

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
7.09.2020	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	70	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,47	<2,72	<0,907	5,08	10,2	0,526	589	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
9.09.2020	148	0,454	<5,44	5,28	277	<3,59	<0,145	6,68	43,4	1,34	<0,145	2,78	<2,72	1,05	6,57	15,5	0,653	1560	<0,363	<14,5	<0,145	0,399
11.09.2020	205	0,49	<5,44	5,77	260	<3,59	<0,145	<5,44	49,2	<0,907	<0,145	2,1	<2,72	1,05	5,46	24,3	0,2	641	<0,363	<14,5	<0,145	0,544
13.09.2020	129	0,327	<5,44	4,23	226	<3,59	<0,145	<5,44	36,7	<0,907	<0,145	1,31	<2,72	<0,907	12,7	20,5	0,218	717	<0,363	<14,5	<0,145	0,435
15.09.2020	248	0,635	<5,44	7,31	371	<3,59	<0,145	6,69	291	<0,907	<0,145	2,32	<2,72	1,43	12,2	15,6	0,472	1290	<0,363	14,7	<0,145	0,653
17.09.2020	160	0,49	<5,44	4,64	202	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,43	<2,72	1,05	1,92	21	<0,181	308	<0,363	<14,5	<0,145	0,417
19.09.2020	263	0,78	<5,44	8,02	311	<3,59	<0,145	<5,44	64,8	1,05	<0,145	1,38	<2,72	1,61	3,63	8,83	<0,181	456	<0,363	16,3	<0,145	0,653
21.09.2020	340	1,09	8,43	10,9	433	<3,59	0,145	6,46	75,1	2,94	<0,145	1,16	<2,72	2,05	1,34	21,4	<0,181	579	<0,363	<14,5	<0,145	0,78
23.09.2020	200	0,708	5,5	6,46	239	<3,59	<0,145	<5,44	54,9	1,07	<0,145	1,12	<2,72	1,47	1,22	14,4	<0,181	313	<0,363	16,7	<0,145	0,417
25.09.2020	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,835	<2,72	<0,907	0,399	15,4	<0,181	196	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
27.09.2020	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	63,8	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	2,88	13,9	0,254	226	<0,363	<14,5	<0,145	0,254
29.09.2020	147	0,472	<5,44	4,61	188	<3,59	<0,145	<5,44	46,2	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,07	0,816	5,41	<0,181	157	<0,363	<14,5	<0,145	0,454
1.10.2020	190	0,671	<5,44	6,78	260	<3,59	<0,145	<5,44	55,2	1,09	<0,145	0,98	<2,72	1,51	1,71	11,2	<0,181	365	<0,363	<14,5	<0,145	0,599
3.10.2020	190	0,617	<5,44	2,96	163	<3,59	<0,145	<5,44	52,2	<0,907	<0,145	1,6	<2,72	1,56	2,19	30	<0,181	382	<0,363	<14,5	<0,145	0,381
5.10.2020	<45,3	0,218	<5,44	2,3	94,2	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	0,925	<0,145	0,889	<2,72	<0,907	1,76	24,2	<0,181	269	<0,363	<14,5	<0,145	0,308
7.10.2020	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	60,7	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,38	<2,72	<0,907	4,55	19,6	<0,181	347	<0,363	<14,5	<0,145	0,236
9.10.2020	162	0,653	<5,44	5,86	223	<3,59	<0,145	5,8	47	<0,907	<0,145	2,67	<2,72	2,38	4,03	39	0,181	768	<0,363	<14,5	<0,145	0,671
13.10.2020	75,3	0,218	<5,44	2,54	103	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	2,03	20,7	<0,181	204	<0,363	<14,5	<0,145	0,526
15.10.2020	<45,3	<0,181	<5,44	2,3	66,1	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,22	<2,72	<0,907	10,3	15,8	<0,181	424	<0,363	<14,5	<0,145	0,308
17.10.2020	83,6	0,218	<5,44	2,27	102	<3,59	<0,145	<5,44	51,4	<0,907	<0,145	2,63	<2,72	<0,907	5,6	16,3	<0,181	483	<0,363	<14,5	<0,145	0,562
19.10.2020	214	0,635	<5,44	6,73	256	<3,59	<0,145	<5,44	100	1,52	<0,145	1,23	<2,72	1,78	8,78	11,2	0,254	518	<0,363	<14,5	<0,145	0,907
21.10.2020	171	0,599	<5,44	5,66	230	<3,59	<0,145	<5,44	88,8	<0,907	<0,145	1,98	<2,72	1,34	8,69	33	0,181	641	<0,363	<14,5	<0,145	1,02
23.10.2020	258	0,744	<5,44	6,17	276	<3,59	<0,145	5,75	178	0,907	<0,145	4,99	<2,72	1,32	12,6	49	0,236	1120	<0,363	<14,5	<0,145	0,962
25.10.2020	47,8	<0,181	<5,44	1,9	107	<3,59	<0,145	<5,44	59,7	<0,907	<0,145	1,78	<2,72	<0,907	14,8	28,3	0,254	783	<0,363	<14,5	<0,145	0,562
27.10.2020	<45,3	0,218	<5,44	2,18	76,2	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	1,36	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	3,28	6,12	<0,181	128	<0,363	<14,5	<0,145	0,327
29.10.2020	111	0,345	<5,44	5,62	259	<3,59	<0,145	7,93	185	<0,907	<0,145	1,52	<2,72	1,69	7,51	8,36	<0,181	604	<0,363	<14,5	<0,145	0,762
31.10.2020	47,1	<0,181	<5,44	2,68	101	<3,59	<0,145	<5,44	38,7	<0,907	<0,145	1,09	<2,72	<0,907	3,3	16,8	0,308	495	<0,363	<14,5	<0,145	0,871
2.11.2020	97,9	0,308	<5,44	4,73	190	<3,59	<0,145	<5,44	46,1	<0,907	<0,145	1,27	<2,72	0,961	5,62	12,6	0,236	704	<0,363	<14,5	<0,145	1,12
4.11.2020	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	66,9	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,998	<2,72	<0,907	4,03	21	<0,181	306	<0,363	<14,5	<0,145	0,417
6.11.2020	113	0,472	<5,44	4,93	215	<3,59	<0,145	<5,44	64,6	1,31	<0,145	2,23	<2,72	1,27	6,09	11,1	0,29	911	<0,363	17,2	<0,145	0,78
8.11.2020	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	59,1	<3,59	<0,145	<5,44	37,3	<0,907	<0,145	1,72	<2,72	<0,907	5,99	22,4	0,327	565	<0,363	<14,5	<0,145	1,05
10.11.2020	102	0,29	<5,44	4,41	166	<3,59	<0,145	<5,44	89	2,5	<0,145	0,816	<2,72	1,05	1,9	12	<0,181	327	<0,363	<14,5	<0,145	0,78
12.11.2020	123	0,308	<5,44	4,55	171	<3,59	<0,145	<5,44	44	0,998	<0,145	<0,698	<2,72	1,16	1,71	4,35	<0,181	199	<0,363	<14,5	<0,145	0,689
14.11.2020	79,3	0,2	<5,44	2,49	106	<3,59	<0,145	<5,44	108	<0,907	<0,145	1,49	<2,72	<0,907	23,5	18,7	0,29	787	<0,363	<14,5	<0,145	0,653
16.11.2020	<45,3	<0,181	<5,44	1,94	89,8	<3,59	<0,145	<5,44	38,7	<0,907	<0,145	1,25	<2,72	<0,907	9,21	23,3	0,29	389	<0,363	<14,5	<0,145	0,599
18.11.2020	99,9	0,272	<5,44	3,61	147	<3,59	<0,145	<5,44	47,7	<0,907	<0,145	2,1	<2,72	0,998	1,81	23,2	<0,181	427	<0,363	<14,5	<0,145	0,508
20.11.2020	<45,3	<0,181	<5,44	2,78	73,8	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	0,998	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	1,47	15,8	<0,181	182	<0,363	17,8	<0,145	0,526
22.11.2020	55,1	<0,181	<5,44	3,16	90,9	<3,59	<0,145	<5,44	76,7	<0,907	<0,145	1,22	<2,72	<0,907	11,6	21,3	0,472	843	<0,363	<14,5	<0,145	1,56
24.11.2020	192	0,562	<5,44	8,07	260	<3,59	<0,145	<5,44	82,2	1,03	<0,145	1,83	<2,72	2,25	7,06	21,7	0,435	835	<0,363	<14,5	<0,145	1,69
26.11.2020	118	0,363	<5,44	5,91	167	<3,59	<0,145	<5,44	96,3	<0,907	<0,145	2,41	<2,72	1,23	2,78	17,4	0,29	589	<0,363	<14,5	<0,145	2,74
28.11.2020	46,7	<0,181	<5,44	4,08	86,6	<3,59	<0,145	<5,44	121	1,25	<0,145	1,54	<2,72	<0,907	24,6	22,1	0,526	572	<0,363	<14,5	<0,145	2,96
30.11.2020	57,7	0,2	<5,44	4,01	113	<3,59	<0,145	<5,44	60,3	<0,907	<0,145	0,798	<2,72	<0,907	5,5	8,51	0,272	480	<0,363	<14,5	<0,145	2,09
2.12.2020	56,2	0,272	<5,44	4,97	119	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	1,27	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,653	3,34	<0,181	69,5	<0,363	<14,5	<0,145	0,943

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
4.12.2020	<45,3	<0,181	<5,44	3,68	85,2	<3,59	<0,145	5,59	47,6	1,34	<0,145	3,77	<2,72	<0,907	44,3	52,1	0,925	1690	<0,363	<14,5	<0,145	1,14
6.12.2020	<45,3	0,236	<5,44	<1,81	59,5	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,925	<2,72	<0,907	6,02	11,3	0,181	374	<0,363	<14,5	<0,145	0,472
8.12.2020	<45,3	<0,181	<5,44	3,61	65	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	1,45	<0,145	1,51	<2,72	<0,907	2,34	50,7	<0,181	371	<0,363	<14,5	<0,145	0,998
10.12.2020	<45,3	0,236	<5,44	5,76	108	<3,59	<0,145	<5,44	39,6	13,1	<0,145	0,781	<2,72	<0,907	1,09	14,1	<0,181	103	<0,363	<14,5	<0,145	0,963
12.12.2020	<45,3	<0,181	<5,44	2,67	69	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,399	7,49	<0,181	50,1	<0,363	<14,5	<0,145	0,871
14.12.2020	<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	1,96	18,8	<0,181	285	<0,363	<14,5	<0,145	0,635
16.12.2020	<45,3	<0,181	<5,44	5,17	118	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,56	<2,72	<0,907	1,54	39,9	<0,181	354	<0,363	<14,5	<0,145	1,94
18.12.2020	<45,3	<0,181	<5,44	2,72	70,6	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,907	<2,72	<0,907	1,87	22,3	<0,181	306	<0,363	14,9	<0,145	1,07
20.12.2020	<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	1,16	8,86	<0,181	78,7	<0,363	<14,5	<0,145	1,07
22.12.2020	<45,3	<0,181	<5,44	4,08	78	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	1,22	11,8	<0,181	115	<0,363	<14,5	<0,145	1,85
24.12.2020	<45,3	<0,181	<5,44	2,5	58,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,381	35,9	<0,181	40,5	<0,363	<14,5	<0,145	0,998
26.12.2020	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	2,01	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,254	<1,09	<0,181	8,74	<0,363	<14,5	<0,145	0,798
28.12.2020	<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	0,182	<1,09	<0,181	20,6	<0,363	<14,5	<0,145	0,654
30.12.2020	<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	0,254	<1,09	<0,181	13,5	<0,363	<14,5	<0,145	1,22

Rezultati so podani nad mejo določanja (LOQ).

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO.

Meritve izvajamo v skladu z Uredbo o kakovosti zunanjega zraka (Ur.l.RS, št.9/11, 8/15, 66/18), Uredbo o arzeniu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Ur.l.RS, št.56/06) in Pravilnikom o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur.l.RS, št.55/11, 6/15, 5/17).

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!