

DNEVNE RAVNI TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM₁₀ NA MERILNEM MESTU ŽERJAV V LETU 2019

Datum objave: 23.3.2020

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 ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
2.01.2019	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	<54,4	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	1,61	<0,163	<1,09	<0,181	12,3	<0,363	15,6	<0,145	0,399
4.01.2019	<45,3	0,308	<5,44	2,3	59,3	4,44	<0,145	<5,44	<36,3	1,56	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	0,236	21,6	<0,181	48,2	<0,363	<14,5	<0,145	0,744
6.01.2019	<45,3	<0,181	<5,44	1,94	<54,4	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	0,163	16,2	<0,181	38,1	<0,363	15,4	<0,145	0,726
8.01.2019	<45,3	0,218	<5,44	5,35	114	<3,63	<0,145	<5,44	49,1	3,57	<0,145	1,2	<2,72	<0,907	0,798	50,2	<0,181	268	<0,363	15,9	<0,145	1,69
10.01.2019	145	0,689	<5,44	6,09	214	<3,63	<0,145	<5,44	48,4	4,1	<0,145	<0,726	<2,72	0,98	0,308	4,68	<0,181	91,6	<0,363	19	<0,145	0,943
12.01.2019	80,6	0,381	<5,44	4,1	127	<3,63	<0,145	<5,44	71,2	<0,907	<0,145	1,29	<2,72	0,961	2,43	66,2	0,2	508	<0,363	20,4	<0,145	1,87
14.01.2019	<45,3	<0,181	<5,44	1,83	69,5	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	2,1	<2,72	<0,907	0,617	58,7	<0,181	485	<0,363	<14,5	<0,145	0,417
16.01.2019	119	0,544	<5,44	7,11	209	<3,63	<0,145	6,06	78,8	<0,907	<0,145	106	<2,72	0,961	1,58	58,9	0,2	573	<0,363	<14,5	<0,145	1,9
18.01.2019	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,925	<2,72	<0,907	0,816	19,5	<0,181	145	<0,363	15,5	<0,145	0,689
20.01.2019	<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	0,707	15,4	<0,181	242	<0,363	<14,5	<0,145	0,762
22.01.2019	<45,3	0,181	<5,44	2,96	78,3	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	1,05	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,508	20,4	<0,181	180	<0,363	14,6	<0,145	1,34
24.01.2019	<45,3	0,635	17,3	7,98	183	<3,59	<0,145	<5,44	59,6	10,7	<0,145	0,925	<2,72	<0,907	0,653	11,1	<0,181	89,9	<0,363	<14,5	<0,145	1,36
26.01.2019	<45,3	<0,181	<5,44	3,1	81,8	<3,59	<0,145	<5,44	37,3	<0,907	<0,145	1,72	<2,72	<0,907	1,25	47,2	0,2	400	<0,363	<14,5	<0,145	1,89
28.01.2019	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	38,1	3,39	<0,145	1,36	<2,72	<0,907	0,708	30,6	<0,181	226	<0,363	<14,5	<0,145	1,45
30.01.2019	<45,3	<0,181	<5,44	3,74	97	<3,59	<0,145	<5,44	49,8	1,63	<0,145	2,32	<2,72	<0,907	2,16	35,3	0,2	758	<0,363	<14,5	<0,145	0,961
3.02.2019	<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	19	<0,181	116	<0,363	<14,5	<0,145	0,762
5.02.2019	64,8	0,454	<5,44	6,58	177	<3,59	<0,145	<5,44	40,4	1,43	<0,145	1,02	<2,72	<0,907	0,78	66,6	0,218	233	<0,363	<14,5	<0,145	1,96
7.02.2019	82,7	0,308	<5,44	4,7	164	4,1	<0,145	6,78	51	1,07	<0,145	1,76	4,41	<0,907	1,32	32,1	<0,181	451	<0,363	15,6	<0,145	2,03
9.02.2019	59,8	0,29	<5,44	4,14	122	<3,59	<0,145	<5,44	37,7	1,27	<0,145	1,47	<2,72	<0,907	1,38	28,1	0,181	570	<0,363	<14,5	<0,145	1,76
11.02.2019	<45,3	<0,181	<5,44	2,05	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,272	37,3	<0,181	157	<0,363	<14,5	<0,145	0,435
13.02.2019	<45,3	0,236	<5,44	3,43	118	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,12	<2,72	<0,907	0,544	36,5	<0,181	326	<0,363	<14,5	<0,145	1,27
15.02.2019	128	0,363	<5,44	5,02	184	<3,59	<0,145	<5,44	61,4	0,998	<0,145	1,27	<2,72	1,11	1,41	21,2	<0,181	308	<0,363	16,5	<0,145	1,38
17.02.2019	358	0,617	<5,44	5,82	302	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,6	<2,72	1,81	2,56	31,5	<0,181	638	<0,363	<14,5	<0,145	1,61
19.02.2019	170	0,526	<5,44	5,53	233	<3,59	<0,145	5,8	56,7	0,907	<0,145	2,01	<2,72	1,12	1,61	35,4	0,2	475	<0,363	<14,5	<0,145	1,38
21.02.2019	433	1,11	5,81	8,4	395	<3,59	0,2	6,39	64,6	1,51	0,145	1,61	<2,72	2,07	1,32	26,3	<0,181	415	<0,363	<14,5	<0,145	1,8

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 ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
23.02.2019	72,8	0,181	<5,44	2,61	85	<3,59	<0,145	<5,44	41,1	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,562	5,73	<0,181	80,5	<0,363	16	<0,145	0,508
25.02.2019	133	0,417	<5,44	7,36	227	<3,59	<0,145	5,55	69,9	2,63	<0,145	1,51	<2,72	1,11	2,43	26,9	<0,181	377	<0,363	14,9	<0,145	1,87
27.02.2019	257	0,653	<5,44	6,91	426	4,03	0,163	19,6	86,1	1,16	<0,145	11,3	<2,72	1,87	1,34	80	0,2	976	<0,363	21,6	<0,145	0,998
1.03.2019	155	0,508	<5,44	4,37	244	<3,59	<0,145	6,09	97	<0,907	<0,145	2,32	<2,72	1,18	4,86	64,7	0,508	805	<0,363	15,1	<0,145	1,2
3.03.2019	76,6	0,327	<5,44	2,83	146	<3,59	<0,145	5,68	49	<0,907	<0,145	4,03	<2,72	<0,907	6,68	64	0,345	882	<0,363	<14,5	<0,145	0,834
5.03.2019	56,4	0,308	<5,44	3,21	98,7	<3,59	<0,145	<5,44	40,6	<0,907	<0,145	2,25	<2,72	<0,907	2,97	27	0,2	506	<0,363	15,4	<0,145	0,544
7.03.2019	120	2,03	<5,44	3,55	193	<3,59	<0,145	<5,44	37,3	<0,907	<0,145	1,61	<2,72	1,58	1,6	39,9	<0,181	431	<0,363	<14,5	<0,145	0,435
9.03.2019	<45,3	0,599	<5,44	2,47	91,1	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	0,907	<0,145	0,853	<2,72	<0,907	0,381	33,8	<0,181	202	<0,363	<14,5	<0,145	0,562
11.03.2019	68,1	0,454	<5,44	2,87	124	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,871	<2,72	<0,907	0,49	36,4	<0,181	322	<0,363	<14,5	<0,145	0,454
13.03.2019	101	0,327	<5,44	5,01	174	<3,59	<0,145	<5,44	44,3	1,05	<0,145	1,14	<2,72	<0,907	1,02	25	<0,181	485	<0,363	15,7	<0,145	0,78
15.03.2019	75,2	0,417	<5,44	3,47	150	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,56	<2,72	<0,907	2,41	44,6	0,29	816	<0,363	<14,5	<0,145	0,835
17.03.2019	65,6	0,871	<5,44	2,5	111	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,65	<2,72	<0,907	2,19	35	<0,181	631	<0,363	<14,5	<0,145	0,526
19.03.2019	<45,3	<0,181	<5,44	2,38	63,1	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,363	26,5	<0,181	75,2	<0,363	<14,5	<0,145	0,726
21.03.2019	112	0,417	<5,44	5,19	245	<3,59	<0,145	6,28	45,1	0,925	<0,145	1,52	<2,72	1,16	0,599	24,1	<0,181	341	<0,363	<14,5	<0,145	0,707
23.03.2019	92,4	0,272	<5,44	4,12	165	<3,59	<0,145	<5,44	54,4	<0,907	<0,145	1,14	<2,72	<0,907	1,02	20,7	<0,181	386	<0,363	<14,5	<0,145	0,562
25.03.2019	105	0,272	<5,44	4,08	183	<3,59	<0,145	<5,44	42	<0,907	<0,145	2,36	<2,72	<0,907	1,41	74,3	<0,181	742	<0,363	<14,5	<0,145	0,635
27.03.2019	70	0,218	<5,44	4,1	139	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	1,05	<0,145	0,925	<2,72	<0,907	0,417	28,7	<0,181	150	<0,363	<14,5	<0,145	0,599
29.03.2019	65,4	0,2	<5,44	3,59	136	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	1,56	<0,145	1,22	<2,72	<0,907	0,708	21,9	<0,181	349	<0,363	<14,5	<0,145	0,562
31.03.2019	183	0,399	<5,44	9,85	1030	<3,59	0,218	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,42	<2,72	<0,907	1,51	22,3	<0,181	521	<0,363	<14,5	<0,145	0,889
2.04.2019	345	0,889	<5,44	10,8	394	<3,59	0,163	7,24	53,1	<0,907	0,2	3,19	<2,72	1,38	1,2	42,2	<0,181	576	<0,363	<14,5	<0,145	1,12
4.04.2019	94,1	1,23	<5,44	2,5	142	<3,59	<0,145	<5,44	52,7	<0,907	<0,145	2,36	<2,72	<0,907	1,71	48,8	<0,181	688	<0,363	20,2	<0,145	0,49
6.04.2019	<45,3	0,2	<5,44	<1,81	56,7	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,02	<2,72	<0,907	0,653	22,3	<0,181	284	<0,363	<14,5	<0,145	0,345
8.04.2019	74,2	0,363	<5,44	2,58	120	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,23	<2,72	<0,907	0,472	20,1	<0,181	144	<0,363	<14,5	<0,145	0,635
10.04.2019	45,6	0,308	<5,44	5,12	123	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	1,87	<0,145	0,871	<2,72	<0,907	0,381	10,9	<0,181	55,4	<0,363	<14,5	<0,145	0,508
12.04.2019	97,9	0,417	<5,44	7,13	194	<3,59	<0,145	<5,44	57	3,32	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,272	4,35	<0,181	63,6	<0,363	<14,5	<0,145	0,508
14.04.2019	49,2	<0,181	<5,44	2,05	67,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,308	13,1	<0,181	64,5	<0,363	<14,5	<0,145	0,472
16.04.2019	166	0,635	5,88	7,33	306	<3,59	<0,145	<5,44	80,6	1,47	<0,145	1,61	<2,72	1,05	1,12	36,4	<0,181	414	<0,363	<14,5	<0,145	0,653
18.04.2019	134	0,381	<5,44	4,9	198	<3,59	<0,145	<5,44	45,1	<0,907	<0,145	1,65	<2,72	<0,907	0,78	15,9	<0,181	301	<0,363	<14,5	<0,145	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
20.04.2019	147	0,381	<5,44	5,13	189	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	4,9	<2,72	<0,907	1,78	28,8	<0,181	751	<0,363	<14,5	<0,145	0,599
22.04.2019	152	0,871	<5,44	5,22	292	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	2,14	<2,72	<0,907	2,79	37,6	<0,181	932	<0,363	<14,5	<0,145	0,544
24.04.2019	762	1,92	<5,44	8,91	523	<3,59	0,218	<5,44	<36,3	1,74	0,218	1,61	<2,72	7,44	0,889	36,2	<0,181	370	<0,363	<14,5	<0,145	1,03
26.04.2019	1370	3,1	<5,44	17,6	1000	<3,59	0,435	7,31	54,1	<0,907	0,399	3,79	<2,72	12,6	1,78	63,2	<0,181	1080	<0,363	25,9	<0,145	1,67
28.04.2019	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	57,1	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,58	9,34	<0,181	291	<0,363	18,7	<0,145	0,435
30.04.2019	50,9	0,345	<5,44	1,94	87,2	<3,59	<0,145	<5,44	37,7	<0,907	<0,145	1,16	<2,72	<0,907	0,327	31,9	<0,181	274	<0,363	<14,5	<0,145	0,381
2.05.2019	212	0,544	<5,44	3,79	173	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,45	<0,16	3,65	<0,181	13,3	<0,363	<14,5	<0,145	0,435
4.05.2019	<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	9,14	<0,181	36,2	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
6.05.2019	68,2	0,218	<5,44	2,49	104	<3,59	<0,145	<5,44	64,5	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,798	25,1	<0,181	156	<0,363	25,7	<0,145	0,345
8.05.2019	101	0,689	<5,44	4,1	212	<3,59	<0,145	5,48	43,9	1,22	<0,145	1,49	<2,72	<0,907	0,345	34	<0,181	383	<0,363	<14,5	<0,145	0,345
9.05.2019	<45,3	0,181	<5,44	<1,81	65,6	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	1,52	<0,145	1,2	<2,72	<0,907	0,435	35,8	<0,181	220	<0,363	<14,5	<0,145	0,236
12.05.2019	<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	40	<0,181	76,9	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
14.05.2019	69,7	0,363	<5,44	3,23	110	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	0,98	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,236	11	<0,181	75,5	<0,363	<14,5	<0,145	0,363
16.05.2019	52,3	<0,181	<5,44	2	88	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	2,12	<2,72	<0,907	1,03	20,1	<0,181	263	<0,363	<14,5	<0,145	0,327
18.05.2019	<45,3	0,272	<5,44	1,83	81,7	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	4,08	<2,72	<0,907	10,5	25	0,435	783	<0,363	<14,5	<0,145	0,381
20.05.2019	51	0,308	<5,44	<1,81	88,7	<3,59	<0,145	<5,44	91,5	<0,907	<0,145	2,29	<2,72	<0,907	1,67	24	<0,181	460	<0,363	<14,5	<0,145	0,181
22.05.2019	122	0,345	<5,44	3,85	189	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,907	<2,72	<0,907	0,381	17,7	<0,181	256	<0,363	<14,5	<0,145	0,363
24.05.2019	125	0,327	<5,44	4,59	223	<3,59	<0,145	5,77	67,5	<0,907	<0,145	1,02	<2,72	<0,907	0,58	17,4	<0,181	309	<0,363	<14,5	<0,145	0,381
26.05.2019	83,4	0,336	<5,44	2,58	113	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,33	<2,72	<0,907	0,747	23,7	<0,181	361	<0,363	16,3	<0,145	0,523
28.05.2019	<45,3	<0,181	<5,44	2,58	57,9	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	3,14	<0,145	1,02	<2,72	<0,907	<0,16	17,7	<0,181	35,6	<0,363	<14,5	<0,145	0,181
30.05.2019	<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	0,236	21,7	<0,181	72,1	<0,363	<14,5	<0,145	0,218
1.06.2019	56,5	<0,181	<5,44	2,34	106	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,87	<2,72	<0,907	1,09	30,9	<0,181	239	<0,363	<14,5	<0,145	0,308
3.06.2019	88,2	0,345	<5,44	3,72	217	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,76	<2,72	<0,907	0,381	38,8	<0,181	287	<0,363	<14,5	<0,145	0,308
5.06.2019	118	0,49	<5,44	4,21	188	<3,59	<0,145	<5,44	40,2	<0,907	<0,145	2,34	<2,72	<0,907	0,599	25,2	<0,181	237	<0,363	18,3	<0,145	0,345
7.06.2019	218	2,49	<5,44	4,95	253	<3,59	<0,145	5,55	37,1	<0,907	<0,145	2,01	<2,72	1,51	0,762	57,7	<0,181	393	<0,363	<14,5	<0,145	0,435
9.06.2019	234	0,851	<5,44	3,94	212	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,81	<2,72	1,68	0,888	15,9	<0,181	451	<0,363	17,5	<0,145	0,462
11.06.2019	559	1,54	<5,44	7,4	453	<3,59	0,163	<5,44	64,9	<0,907	0,181	5,39	<2,72	3,28	1,32	49,3	0,181	1000	<0,363	20,6	<0,145	0,834
13.06.2019	973	3,32	<5,44	10,1	660	<3,59	0,254	<5,44	<36,3	<0,907	0,29	1,63	<2,72	5,51	0,58	30,3	<0,181	305	<0,363	<14,5	<0,145	1,27

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 ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
15.06.2019	855	2	<5,44	10,9	574	<3,59	0,236	<5,44	37,4	1,83	0,254	3,59	<2,72	4,05	1,87	86,3	<0,181	512	<0,363	<14,5	<0,145	1,02
17.06.2019	289	0,689	<5,44	5,35	267	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	2,09	<2,72	1,61	1,14	22,7	<0,181	534	<0,363	<14,5	<0,145	0,454
19.06.2019	201	0,621	<5,44	4,4	232	<3,59	<0,145	<5,44	42,3	<0,907	<0,145	1,63	<2,72	1,01	0,877	20,3	<0,181	278	<0,363	<14,5	<0,145	0,366
21.06.2019	116	0,78	<5,44	3,7	181	<3,59	<0,145	<5,44	37,1	0,961	<0,145	2,18	<2,72	<0,907	2,34	20,3	<0,181	354	<0,363	<14,5	<0,145	0,29
23.06.2019	<45,3	0,243	<5,44	<1,81	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,785	<2,72	<0,907	0,673	23,1	<0,181	115	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
25.06.2019	117	0,417	<5,44	3,74	253	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,25	<2,72	<0,907	0,834	15,3	<0,181	251	<0,363	<14,5	<0,145	0,29
27.06.2019	471	1,14	<5,44	8	457	<3,59	0,163	5,84	41,3	<0,907	0,145	2,25	<2,72	3,32	1,54	26,6	<0,181	367	<0,363	<14,5	<0,145	0,78
29.06.2019	174	0,508	<5,44	4,99	212	<3,59	0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,43	<2,72	1,07	4,03	17,6	<0,181	303	<0,363	<14,5	<0,145	0,417
1.07.2019	196	0,544	<5,44	5,55	269	<3,59	<0,145	<5,44	108	<0,907	<0,145	1,74	<2,72	1,31	1,25	30,4	<0,181	545	<0,363	23,6	<0,145	0,381
3.07.2019	149	0,435	<5,44	3,43	176	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,4	<2,72	<0,907	0,381	15,1	<0,181	258	<0,363	<14,5	<0,145	0,254
5.07.2019	155	0,544	<5,44	4,7	239	<3,59	<0,145	6,15	38,4	<0,907	<0,145	2,12	<2,72	0,998	1,58	23,4	0,182	496	<0,363	<14,5	<0,145	0,345
7.07.2019	74,1	0,327	<5,44	<1,81	70,3	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,998	<2,72	<0,907	0,29	23,4	<0,181	87,2	<0,363	<14,5	<0,145	0,2
9.07.2019	48,2	0,2	<5,44	2,96	106	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	1,94	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,181	6,28	<0,181	107	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
11.07.2019	103	0,327	<5,44	4,43	248	<3,59	<0,145	6,13	<36,3	<0,907	<0,145	1,31	<2,72	<0,907	0,617	12,1	<0,181	474	<0,363	<14,5	<0,145	0,308
13.07.2019	<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	17,3	<0,181	72,9	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
15.07.2019	56,1	0,254	<5,44	2,07	88,1	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,943	<2,72	<0,907	0,417	9,83	<0,181	132	<0,363	<14,5	<0,145	0,2
17.07.2019	89,8	0,399	<5,44	4,03	184	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,43	<2,72	<0,907	0,363	16,5	<0,181	209	<0,363	<14,5	<0,145	0,236
19.07.2019	70	0,272	<5,44	3,54	174	<3,59	<0,145	5,55	<36,3	<0,907	<0,145	1,43	<2,72	<0,907	0,29	31	<0,181	191	<0,363	14,7	<0,145	0,236
21.07.2019	47,7	0,544	<5,44	2,67	124	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,38	<2,72	<0,907	0,49	27,2	<0,181	231	<0,363	<14,5	<0,145	0,2
23.07.2019	96,1	0,472	<5,44	3,75	199	<3,59	<0,145	<5,44	36,3	0,943	<0,145	1,8	<2,72	<0,907	0,399	13,4	<0,181	400	<0,363	16,9	<0,145	0,254
25.07.2019	154	0,562	<5,44	4,93	230	<3,59	<0,145	<5,44	44,5	1,25	<0,145	2,03	<2,72	<0,907	0,58	34,2	<0,181	322	<0,363	<14,5	<0,145	0,399
27.07.2019	122	0,871	<5,44	3,34	146	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,962	<2,72	<0,907	0,236	35,6	<0,181	177	<0,363	17,1	<0,145	0,327
29.07.2019	<45,3	0,272	<5,44	<1,81	66,2	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	1,76	<0,181	38,3	<0,363	<14,5	<0,145	0,181
2.08.2019	<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	24,6	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
4.08.2019	<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	13	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
6.08.2019	74,5	0,472	<5,44	2,59	126	<3,59	<0,145	<5,44	39,9	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	38,7	<0,363	29	<0,145	0,254
8.08.2019	162	0,907	<5,44	2,74	126	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	19,8	<0,363	<14,5	<0,145	0,29
10.08.2019	153	1,27	<5,44	3	163	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	16,6	<0,363	<14,5	<0,145	0,335

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 ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
12.08.2019	384	1,47	<5,44	5,81	305	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	1,61	<0,145	<0,698	<2,72	1,76	0,2	3,25	<0,181	34,8	<0,363	<14,5	<0,145	0,544
14.08.2019	55,4	0,272	<5,44	2,32	90,8	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	1,36	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	12,3	<0,181	20,6	<0,363	<14,5	<0,145	0,181
16.08.2019	<45,3	<0,181	<5,44	1,83	81,5	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,871	<2,72	<0,907	<0,16	21,7	<0,181	55,2	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
18.08.2019	55,9	0,399	<5,44	2,45	181	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,12	<2,72	<0,907	1,78	14,3	<0,181	344	<0,363	<14,5	<0,145	0,2
20.08.2019	132	0,889	<5,44	5,1	232	<3,59	<0,145	<5,44	65,6	1,92	<0,145	1,94	<2,72	0,998	2,36	38,6	<0,181	429	<0,363	20,9	<0,145	0,327
22.08.2019	70,8	0,544	9,11	7,98	214	<3,59	<0,145	<5,44	75,5	7,73	<0,145	0,998	<2,72	<0,907	0,399	11	<0,181	133	<0,363	<14,5	<0,145	0,254
25.08.2019	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	93,2	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,635	6,4	<0,181	129	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
26.08.2019	106	0,345	<5,44	4,14	234	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	2,27	<2,72	<0,907	2,52	18,8	<0,181	625	<0,363	<14,5	<0,145	0,381
28.08.2019	147	0,568	<5,44	5,09	268	<3,59	<0,145	5,68	<36,3	<0,907	<0,145	4,23	<2,72	1,01	2,97	34	0,238	825	<0,363	<14,5	<0,145	0,531
30.08.2019	97,6	0,435	<5,44	3,5	151	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,8	<2,72	<0,907	0,508	34,6	<0,181	227	<0,363	15,2	<0,145	0,363
1.09.2019	163	0,472	<5,44	4,61	214	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,76	<2,72	<0,907	2,83	18,6	<0,181	861	<0,363	<14,5	<0,145	0,599
3.09.2019	49,5	0,218	<5,44	2,7	97,9	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,363	8,42	<0,181	151	<0,363	<14,5	<0,145	0,218
5.09.2019	79,7	0,313	<5,44	3,71	179	<3,59	<0,145	<5,44	38,4	<0,907	<0,145	1,77	<2,72	<0,907	1,58	28,5	<0,181	509	<0,363	20,6	<0,145	0,313
7.09.2019	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	4,57	<0,145	0,726	<2,72	<0,907	0,308	30,9	<0,181	37,9	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
9.09.2019	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	70,3	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,635	11,5	<0,181	262	<0,363	19,2	<0,145	0,218
11.09.2019	78,4	0,381	<5,44	3,21	179	<3,59	<0,145	<5,44	57,9	1,6	<0,145	1,31	<2,72	<0,907	0,726	16,4	<0,181	429	<0,363	<14,5	<0,145	0,345
13.09.2019	75,1	0,29	<5,44	3,61	222	<3,59	<0,145	6,17	45,1	<0,907	<0,145	3,39	<2,72	<0,907	1,96	56,8	<0,181	631	<0,363	<14,5	<0,145	0,29
15.09.2019	60,9	0,218	<5,44	3,67	262	<3,59	<0,145	5,9	41,4	1,09	<0,145	1,81	<2,72	<0,907	6,15	17,9	0,327	1280	<0,363	<14,5	<0,145	0,309
17.09.2019	113	0,49	<5,44	5,44	313	<3,59	<0,145	7,58	99,4	3,23	<0,145	2,67	<2,72	<0,907	8,49	26,6	0,272	652	<0,363	<14,5	<0,145	0,381
19.09.2019	88,3	0,2	<5,44	2,85	157	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,834	<2,72	<0,907	0,635	16,2	<0,181	278	<0,363	<14,5	<0,145	0,363
21.09.2019	70,4	0,218	<5,44	2,67	116	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,36	<2,72	<0,907	1,27	21,7	<0,181	376	<0,363	<14,5	<0,145	0,308
23.09.2019	80,1	0,508	<5,44	3,36	143	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,472	12,3	<0,181	159	<0,363	<14,5	<0,145	0,363
25.09.2019	<45,3	<0,181	<5,44	2,59	126	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,45	<2,72	<0,907	1,69	20,6	0,2	494	<0,363	<14,5	<0,145	0,381
27.09.2019	128	0,454	<5,44	4,99	237	<3,59	<0,145	5,66	63,4	1,96	<0,145	1,54	<2,72	1,11	1,36	19	0,272	689	<0,363	32,6	<0,145	0,562
29.09.2019	<45,3	0,653	<5,44	<1,81	99,3	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	1,71	<0,145	1,36	<2,72	<0,907	0,998	41,6	<0,181	480	<0,363	26	<0,145	0,345
1.10.2019	123	1,34	<5,44	4,63	215	<3,59	<0,145	<5,44	36,4	3,01	<0,145	1,76	<2,72	1,03	0,98	39,8	<0,181	508	<0,363	19,4	<0,145	0,472
3.10.2019	69,5	0,236	<5,44	2,92	129	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,34	<2,72	<0,907	0,998	43,7	<0,181	302	<0,363	<14,5	<0,145	0,308
5.10.2019	51,3	<0,181	<5,44	2,49	121	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,63	<2,72	<0,907	1,85	36,3	0,181	379	<0,363	<14,5	<0,145	0,399

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
7.10.2019	<45,3	<0,181	<5,44	2,2	81,3	<3,59	<0,145	<5,44	56,7	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,435	23,2	<0,181	119	<0,363	<14,5	<0,145	0,381
9.10.2019	79,4	0,454	<5,44	3,81	202	<3,59	<0,145	5,91	54,7	<0,907	<0,145	0,961	<2,72	<0,907	0,744	25,4	<0,181	242	<0,363	<14,5	<0,145	0,417
11.10.2019	107	0,363	<5,44	4,21	218	<3,59	<0,145	<5,44	43,3	<0,907	<0,145	1,54	<2,72	0,961	2,7	25,3	<0,181	715	<0,363	<14,5	<0,145	0,454
13.10.2019	<45,3	0,635	<5,44	3,75	188	7,18	<0,145	<5,44	<36,3	0,98	<0,145	2,16	<2,72	<0,907	1,61	29,6	<0,181	644	<0,363	<14,5	<0,145	0,853
15.10.2019	211	1,34	<5,44	5,77	326	<3,59	<0,145	6,91	73,6	0,943	<0,145	2,01	<2,72	1,56	1,23	55	<0,181	777	<0,363	<14,5	<0,145	0,78
17.10.2019	115	0,726	<5,44	5,08	266	<3,59	<0,145	6,6	109	0,925	<0,145	1,69	<2,72	<0,907	1,18	21	<0,181	723	<0,363	<14,5	<0,145	0,617
19.10.2019	71,8	0,834	<5,44	3,56	185	<3,59	<0,145	<5,44	37,4	<0,907	<0,145	1,6	<2,72	<0,907	0,599	38,2	<0,181	318	<0,363	<14,5	<0,145	0,544
21.10.2019	326	1,96	<5,44	5,6	334	<3,59	<0,145	5,59	48,2	<0,907	<0,145	2,74	<2,72	2,12	2,63	68,8	0,218	1460	<0,363	15,6	<0,145	0,871
23.10.2019	223	0,925	<5,44	4,88	295	<3,59	<0,145	<5,44	82,8	<0,907	<0,145	3,19	<2,72	1,56	3,5	36,8	<0,181	623	<0,363	<14,5	<0,145	0,707
25.10.2019	197	0,707	<5,44	5,58	279	<3,59	<0,145	5,57	51,3	<0,907	<0,145	2,36	<2,72	1,23	3,86	35,8	<0,181	503	<0,363	<14,5	<0,145	0,852
27.10.2019	256	0,599	<5,44	5,21	297	<3,59	<0,145	<5,44	41,1	<0,907	<0,145	2,34	<2,72	1,23	1,71	32,8	<0,181	694	<0,363	<14,5	<0,145	1,02
29.10.2019	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,16	<2,72	<0,907	0,907	19,3	<0,181	196	<0,363	<14,5	<0,145	0,254
31.10.2019	<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	0,943	11,5	<0,181	179	<0,363	<14,5	<0,145	0,236
2.11.2019	<45,3	<0,181	<5,44	2,43	110	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,962	<2,72	<0,907	1,07	23,2	<0,181	229	<0,363	<14,5	<0,145	0,871
4.11.2019	45,8	0,181	<5,44	2,74	130	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,816	<2,72	<0,907	0,417	22,9	<0,181	233	<0,363	<14,5	<0,145	0,399
6.11.2019	<45,3	<0,181	<5,44	2,43	57	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	1,14	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	7,53	<0,181	31,5	<0,363	<14,5	<0,145	0,308
8.11.2019	<45,3	0,272	<5,44	<1,81	65,1	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	1,09	12,6	<0,181	168	<0,363	<14,5	<0,145	0,363
10.11.2019	<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	0,308	5,3	<0,181	43,6	<0,363	<14,5	<0,145	0,381
12.11.2019	<45,3	<0,181	<5,44	2,78	65,6	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	2,27	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,889	21,4	<0,181	154	<0,363	<14,5	<0,145	0,58
14.11.2019	87,1	0,254	<5,44	3,79	164	<3,59	<0,145	<5,44	38,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,218	6,97	<0,181	72,4	<0,363	20,6	<0,145	0,689
16.11.2019	<45,3	0,254	<5,44	<1,81	82,8	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	1,36	<0,145	1,81	<2,72	<0,907	1,61	21,9	<0,181	579	<0,363	<14,5	<0,145	0,417
18.11.2019	58,1	0,2	<5,44	<1,81	105	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,998	<2,72	<0,907	1,51	25,5	<0,181	433	<0,363	20,9	<0,145	0,435
20.11.2019	<45,3	<0,181	<5,44	1,92	66,9	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,163	5,57	<0,181	20,2	<0,363	<14,5	<0,145	0,671
23.11.2019	47,4	0,526	<5,44	3,68	176	<3,59	<0,145	<5,44	46,6	4,15	<0,145	2,27	<2,72	<0,907	1,76	40	<0,181	551	<0,363	15,1	<0,145	0,689
24.11.2019	65,9	0,544	<5,44	<1,81	76,8	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	2,5	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,635	16,6	<0,181	105	<0,363	<14,5	<0,145	0,871
26.11.2019	232	0,817	<5,44	7,79	347	<3,59	<0,145	6,28	92,5	3,9	<0,145	1,91	<2,72	1,4	2,23	22,3	<0,181	480	<0,363	<14,5	<0,145	0,962
28.11.2019	<45,3	<0,181	<5,44	4,01	119	<3,59	<0,145	<5,44	41,8	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,889	12,9	<0,181	113	<0,363	<14,5	<0,145	0,943
30.11.2019	84,8	0,254	<5,44	3,57	186	<3,59	<0,145	<5,44	59,8	<0,907	<0,145	2,32	<2,72	<0,907	3,08	25	<0,181	686	<0,363	<14,5	<0,145	0,962

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 ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
2.12.2019	<45,3	<0,181	<5,44	5,64	125	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	4,41	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	1,51	27,6	0,181	292	<0,363	16,9	<0,145	0,961
4.12.2019	50,6	0,181	<5,44	3,74	180	<3,59	<0,145	5,73	<36,3	<0,907	<0,145	1,05	<2,72	<0,907	0,435	26,4	<0,181	305	<0,363	<14,5	<0,145	0,871
6.12.2019	463	1,67	<5,44	11,3	571	<3,59	0,239	6,9	94,8	<0,907	0,276	3,55	<2,72	3,83	2,39	32,3	0,295	748	<0,363	23,3	0,147	2,19
8.12.2019	<45,3	<0,181	<5,44	2,52	84,1	<3,59	<0,145	<5,44	42,2	<0,907	<0,145	1,81	<2,72	<0,907	2,65	24,2	0,272	429	<0,363	<14,5	<0,145	1,8
10.12.2019	<45,3	<0,181	<5,44	2,14	73,8	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,635	17,8	<0,181	123	<0,363	<14,5	<0,145	1,45
12.12.2019	<45,3	0,399	<5,44	5,1	142	<3,59	<0,145	5,66	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	1,61	20,8	<0,181	248	<0,363	<14,5	<0,145	1,76
14.12.2019	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	<54,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,961	<2,72	<0,907	4,86	23,2	<0,181	236	<0,363	<14,5	<0,145	1,02
16.12.2019	<45,3	0,308	<5,44	1,94	94,5	<3,59	<0,145	<5,44	92,6	<0,907	<0,145	7,18	<2,72	<0,907	11,5	61,4	0,78	1265	<0,363	<14,5	<0,145	1,34
18.12.2019	98,7	0,562	<5,44	4,08	152	<3,59	<0,145	<5,44	73,4	<0,907	<0,145	2,43	<2,72	<0,907	2,41	40,9	0,327	1034	<0,363	<14,5	<0,145	1,8
20.12.2019	549	1,05	<5,44	5,86	381	<3,59	0,163	<5,44	<36,3	<0,907	0,163	1,16	<2,72	3,86	2,18	21,8	0,29	606	<0,363	<14,5	<0,145	0,78
22.12.2019	<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	0,58	2,63	<0,181	155	<0,363	17,1	<0,145	0,544
24.12.2019	<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	0,472	1,25	<0,181	115	<0,363	<14,5	<0,145	1,49
26.12.2019	<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	<1,09	<0,181	41,4	<0,363	23,7	<0,145	0,907
28.12.2019	<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	<1,09	<0,181	21,8	<0,363	15,8	<0,145	0,907
30.12.2019	48	<0,181	<5,44	3,76	70,5	<3,59	<0,145	<5,44	45,8	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,762	<1,09	<0,181	42,7	<0,363	<14,5	<0,145	2,49

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!