

**DNEVNE RAVNI TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM<sub>10</sub> NA MERILNEM MESTU ŽERJAV V LETU 2018**

Datum objave: 3.9.2018

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>
1.1.18	<45,3	0,272	<5,44	<1,81	<54,4	<3,63	<0,145	7,87	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	5,95	0,435	<1,09	<0,181	11,1	<0,363	18,9	<0,145	2,34
3.1.18	<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	<0,907	0,2	2	<0,181	54,5	<0,363	<14,5	<0,145	0,816
5.1.18	<45,3	0,218	<5,44	1,96	57,4	<3,63	<0,145	<5,44	51,6	<0,907	<0,145	1,31	<2,72	<0,907	2,09	25,7	<0,181	429	<0,363	<14,5	<0,145	1,61
7.1.18	<45,3	0,671	<5,44	<1,81	81,9	<3,63	<0,145	<5,44	39,4	<0,907	<0,145	1,31	<2,72	<0,907	6,3	48,3	<0,181	340	<0,363	<14,5	<0,145	1,58
9.1.18	74,1	0,816	<5,44	5,02	148	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	3,9	<2,72	<0,907	2,97	25,4	<0,181	659	<0,363	<14,5	<0,145	0,889
11.1.18	108	0,272	<5,44	6,31	176	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	1,54	16,2	<0,181	251	<0,363	<14,5	<0,145	1,09
13.1.18	<45,3	<0,181	<5,44	2,92	<54,4	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	2,67	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	4,1	3,94	<0,181	34,7	<0,363	<14,5	<0,145	0,526
15.1.18	<45,3	0,275	<5,44	3,94	115	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	2,16	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	0,44	2,77	<0,181	19,5	<0,363	<14,5	0,165	1,63
19.1.18	<45,3	0,617	<5,44	5,31	150	6,42	<0,145	<5,44	38,8	0,943	<0,145	1,47	<2,72	<0,907	3,3	48,6	<0,181	560	<0,363	<14,5	<0,145	1,72
21.1.18	<45,3	0,254	<5,44	1,89	57,4	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	0,617	23,1	<0,181	231	<0,363	<14,5	<0,145	0,853
23.1.18	58,8	0,399	<5,44	4,62	159	<3,63	<0,145	<5,44	48,3	2,5	<0,145	1,47	<2,72	<0,907	1,36	34,1	<0,181	649	<0,363	<14,5	<0,145	1,29
25.1.18	59,5	0,508	<5,44	5,06	152	6,69	<0,145	<5,44	48,8	1,25	<0,145	1,63	<2,72	<0,907	2,07	21,5	0,181	446	<0,363	<14,5	<0,145	2,34
27.1.18	<45,3	0,671	<5,44	2,85	83,4	<3,63	<0,145	<5,44	38,6	<0,907	<0,145	0,962	<2,72	<0,907	3,39	15,7	0,181	493	<0,363	<14,5	<0,145	1,98
29.1.18	<45,3	0,254	<5,44	4,03	145	4,68	<0,145	<5,44	76,5	<0,907	<0,145	2,87	<2,72	<0,907	9,14	45,8	0,381	622	<0,363	<14,5	<0,145	2,23
31.1.18	52,7	0,689	<5,44	4,83	149	<3,63	<0,145	<5,44	53,5	1,38	<0,145	1,34	<2,72	<0,907	3,39	23,5	0,181	354	<0,363	<14,5	<0,145	1,92
2.2.18	<45,3	0,182	<5,44	2,27	<54,4	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	3,65	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	0,272	2,9	<0,181	8,78	<0,363	<14,5	<0,145	0,671
4.2.18	<45,3	<0,181	<5,44	4,23	68,7	<3,63	<0,145	<5,44	36,9	1,34	<0,145	0,998	<2,72	<0,907	4,23	19	<0,181	106	<0,363	<14,5	<0,145	2,3
6.2.18	<45,3	0,181	<5,44	7,62	127	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	1,6	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	0,363	9,89	<0,181	34	<0,363	<14,5	<0,145	1,12
8.2.18	<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	<0,907	0,853	19,6	<0,181	212	<0,363	<14,5	<0,145	0,871
10.2.18	<45,3	<0,181	<5,44	3,72	90,3	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	1,22	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	1,29	5,23	<0,181	59,1	<0,363	<14,5	<0,145	1,32
12.2.18	<45,3	<0,181	<5,44	4,12	84,6	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	1,23	<0,145	1,9	<2,72	<0,907	2,54	20,5	<0,181	280	<0,363	<14,5	<0,145	1,2
14.2.18	<45,3	0,218	<5,44	3,68	147	<3,63	<0,145	<5,44	59,8	<0,907	<0,145	1,96	<2,72	<0,907	6,22	25	0,236	747	<0,363	<14,5	<0,145	1,36
16.2.18	<45,3	<0,181	<5,44	3,9	119	<3,63	<0,145	<5,44	62,9	<0,907	<0,145	1,51	<2,72	<0,907	14,2	36,3	0,2	580	<0,363	<14,5	<0,145	1,56
18.2.18	<45,3	0,2	16,2	4,63	123	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	3,48	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	0,526	10,1	<0,181	23	<0,363	<14,5	<0,145	1,34
20.2.18	<45,3	<0,181	<5,44	4,66	105	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	2,63	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	0,707	5,31	<0,181	31,3	<0,363	<14,5	<0,145	1,09

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>
22.2.18	<45,3	<0,181	<5,44	2,32	61,3	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	0,327	6,4	<0,181	37,1	<0,363	<14,5	<0,145	0,707
24.2.18	<45,3	0,327	<5,44	7,73	139	<3,63	<0,145	<5,44	44,1	3,19	0,145	<0,726	<2,72	<0,907	0,635	11,1	<0,181	45	<0,363	<14,5	<0,145	0,889
26.2.18	63,7	0,708	<5,44	6,01	157	<3,63	<0,145	<5,44	39,7	2,32	0,163	2	<2,72	<0,907	0,526	29,7	<0,181	107	<0,363	<14,5	<0,145	1,36
28.2.18	61,9	0,599	<5,44	5,91	180	<3,63	<0,145	<5,44	77,2	1,8	0,272	1,9	<2,72	<0,907	3,68	24,7	0,236	753	<0,363	<14,5	0,145	1,65
2.3.18	139	1,4	15,9	17	394	<3,63	0,145	6,62	125	11,2	0,308	1,2	<2,72	0,925	0,925	3,47	<0,181	27,2	<0,363	<14,5	0,29	3,79
4.3.18	59,1	1,05	13,2	7,4	187	<3,63	<0,145	<5,44	94,6	10	<0,145	1,23	<2,72	<0,907	0,944	16,2	<0,181	59,1	<0,363	<14,5	0,182	2,74
6.3.18	<45,3	0,399	<5,44	4,41	90,7	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	5,93	<0,145	1,07	<2,72	<0,907	0,708	15,7	<0,181	132	<0,363	<14,5	<0,145	1,36
8.3.18	<45,3	0,181	<5,44	2,32	106	<3,63	<0,145	<5,44	36,6	<0,907	<0,145	1,96	<2,72	<0,907	5,39	59,7	<0,181	588	<0,363	<14,5	<0,145	0,907
10.3.18	<45,3	0,835	<5,44	2,83	112	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,03	<2,72	<0,907	3,08	41,6	<0,181	429	<0,363	<14,5	<0,145	0,889
12.3.18	<45,3	0,29	<5,44	2,49	118	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	1,12	<0,145	2,29	<2,72	<0,907	2,45	60,9	<0,181	403	<0,363	<14,5	<0,145	0,635
14.3.18	87,5	0,29	<5,44	3,68	176	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,89	<2,72	<0,907	1,54	22	0,2	514	<0,363	<14,5	<0,145	0,907
16.3.18	<45,3	0,218	<5,44	2,05	99,9	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,52	<2,72	<0,907	1,52	35,9	<0,181	488	<0,363	<14,5	<0,145	0,635
18.3.18	<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	<0,907	0,308	25,8	<0,181	50,9	<0,363	<14,5	<0,145	0,435
22.3.18	183	0,635	<5,44	7,94	313	<3,63	<0,145	<5,44	68,1	2	<0,145	1,38	<2,72	1,54	2,23	35,9	<0,181	467	<0,363	<14,5	<0,145	0,925
24.3.18	102	0,363	6,06	5,15	173	<3,63	<0,145	<5,44	38,8	1,94	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	0,671	15,7	<0,181	128	<0,363	<14,5	<0,145	1,05
26.3.18	273	1,09	6,26	10	448	<3,63	0,163	6,91	133	2,07	0,181	1,69	<2,72	2,01	5,42	14,5	0,181	614	<0,363	<14,5	<0,145	1,23
28.3.18	192	0,78	<5,44	7,02	306	<3,63	<0,145	5,73	92,5	1,51	<0,145	1,2	<2,72	1,61	1,71	23,5	<0,181	592	<0,363	15,4	<0,145	0,889
30.3.18	<45,3	0,653	<5,44	3,08	101	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	3,1	<0,145	1,02	<2,72	<0,907	3,61	23,1	<0,181	453	<0,363	<14,5	<0,145	0,29
1.4.18	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	97,3	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	1,22	25	<0,181	192	<0,363	<14,5	<0,145	0,435
3.4.18	324	1,38	<5,44	7,51	452	<3,63	0,145	<5,44	54	<0,907	<0,145	1,14	<2,72	2,21	2,5	21,9	<0,181	917	<0,363	<14,5	<0,145	0,689
5.4.18	165	0,617	<5,44	6,49	235	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,52	<2,72	1,02	1,36	43	<0,181	540	<0,363	<14,5	<0,145	0,454
7.4.18	149	0,417	<5,44	4,48	244	<3,63	<0,145	<5,44	36,7	1,76	<0,145	2,29	<2,72	<0,907	3,97	12,5	0,308	1380	<0,363	<14,5	<0,145	0,472
9.4.18	408	1,23	<5,44	7,91	418	<3,63	0,163	<5,44	61,3	<0,907	0,145	2,16	<2,72	2,14	1,8	38,9	<0,181	570	<0,363	<14,5	<0,145	0,726
11.4.18	469	1,49	<5,44	9,47	470	<3,63	0,218	<5,44	71,2	<0,907	0,145	3,3	<2,72	2,69	11,3	47,9	<0,181	936	<0,363	<14,5	<0,145	0,835
13.4.18	309	0,98	<5,44	6,95	339	<3,63	<0,145	<5,44	62	<0,907	<0,145	1,47	<2,72	1,89	2,47	40,8	<0,181	340	<0,363	<14,5	<0,145	0,599
15.4.18	590	1,52	<5,44	9,25	471	<3,63	0,181	<5,44	<36,3	1,11	0,236	1,67	<2,72	2,76	2,2	30,7	<0,181	351	<0,363	<14,5	<0,145	1,12
17.4.18	402	0,889	<5,44	7,65	406	<3,63	0,145	<5,44	44,6	1,09	<0,145	0,961	<2,72	2,32	2	15,3	<0,181	292	<0,363	<14,5	<0,145	0,726
19.4.18	263	0,726	<5,44	7,56	436	<3,63	0,163	7,11	46	0,998	<0,145	2,18	<2,72	1,71	4,72	23,2	0,399	1180	<0,363	<14,5	<0,145	0,635

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>
21.4.18	248	0,58	<5,44	6,57	346	<3,63	<0,145	6,04	47,3	<0,907	<0,145	1,56	<2,72	1,56	3,46	17,5	<0,181	734	<0,363	<14,5	<0,145	0,599
23.4.18	307	1,14	<5,44	7,15	359	<3,63	<0,145	<5,44	55,8	<0,907	<0,145	1,81	<2,72	1,85	1,76	29	<0,181	853	<0,363	<14,5	<0,145	0,744
25.4.18	596	2,38	<5,44	10,6	614	<3,63	0,2	7,29	63,3	0,925	0,2	2,81	<2,72	3,08	3,34	30,5	<0,181	633	<0,363	16,4	<0,145	0,998
27.4.18	127	0,381	<5,44	3,19	149	4,05	<0,145	<5,44	<36,3	1,23	<0,145	1,32	<2,72	<0,907	1,32	28,6	<0,181	281	<0,363	<14,5	<0,145	0,345
29.4.18	1080	2,88	<5,44	11,9	757	<3,63	0,29	<5,44	<36,3	1,18	0,327	<0,726	<2,72	5,5	<0,163	1,11	<0,181	193	<0,363	<14,5	<0,145	1,47
1.5.18	345	1,12	<5,44	5,53	268	<3,63	<0,145	<5,44	37,5	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	1,74	0,29	<1,09	<0,181	37,3	<0,363	<14,5	<0,145	0,907
3.5.18	386	1,05	<5,44	10,6	369	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	0,145	0,762	<2,72	2,14	0,218	2,47	<0,181	60,4	<0,363	<14,5	<0,145	0,617
5.5.18	263	0,653	<5,44	6,04	292	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,14	<2,72	1,47	2,61	15,2	<0,181	729	<0,363	<14,5	<0,145	0,544
7.5.18	260	0,635	<5,44	7,06	374	<3,63	<0,145	5,75	38,5	<0,907	0,163	1,38	<2,72	1,49	1,87	11,4	<0,181	430	<0,363	<14,5	<0,145	0,617
8.5.18	224	0,508	<5,44	7,62	298	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,18	<2,72	1,45	0,635	15,7	<0,181	241	<0,363	<14,5	<0,145	0,526
11.5.18	99,4	0,272	<5,44	3,63	151	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,961	<2,72	0,943	0,58	14	<0,181	205	<0,363	<14,5	<0,145	0,327
13.5.18	101	0,417	<5,44	3,72	185	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	1,16	<0,145	1,7	<2,72	1,32	1,74	16,2	<0,181	530	<0,363	<14,5	<0,145	0,363
15.5.18	<45,3	<0,181	<5,44	1,96	72,5	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	0,327	10,1	<0,181	62,2	<0,363	<14,5	<0,145	0,236
17.5.18	145	0,417	<5,44	4,28	210	<3,63	<0,145	<5,44	45,5	<0,907	<0,145	1,58	<2,72	<0,907	0,98	23,4	<0,181	326	<0,363	<14,5	<0,145	0,363
19.5.18	90	0,326	<5,44	2,88	134	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	1,78	8,43	<0,181	200	<0,363	<14,5	<0,145	0,29
21.5.18	95	0,272	<5,44	3,23	158	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,03	<2,72	<0,907	0,78	17,2	<0,181	402	<0,363	<14,5	<0,145	0,308
23.5.18	214	0,798	<5,44	4,66	249	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,52	<2,72	1,38	1,71	12,8	<0,181	644	<0,363	<14,5	<0,145	0,454
25.5.18	195	0,526	<5,44	4,12	225	<3,63	<0,145	<5,44	45,7	<0,907	<0,145	1,22	<2,72	1,03	1,36	11,3	<0,181	372	<0,363	<14,5	<0,145	0,399
27.5.18	106	0,218	<5,44	2,5	119	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	1,56	9,03	<0,181	239	<0,363	<14,5	<0,145	0,29
29.5.18	160	0,454	<5,44	3,43	185	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	2,27	<2,72	<0,907	0,853	26,5	<0,181	377	<0,363	<14,5	<0,145	0,363
31.5.18	413	0,98	<5,44	6,87	429	<3,63	0,145	5,86	59,7	1,29	<0,145	2,74	<2,72	2,39	1,69	21,7	<0,181	565	<0,363	<14,5	<0,145	0,653
2.6.18	279	0,78	<5,44	4,03	232	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,907	<2,72	1,9	0,308	12,6	<0,181	175	<0,363	15,4	<0,145	0,472
4.6.18	148	0,871	<5,44	4,23	256	<3,63	<0,145	<5,44	49,7	2,07	<0,145	2,52	<2,72	1,05	1,03	27	<0,181	392	<0,363	15,1	<0,145	0,327
6.6.18	170	0,599	<5,44	4,64	212	<3,63	<0,145	<5,44	44,6	2,14	<0,145	2,16	<2,72	0,998	0,562	15	<0,181	324	<0,363	<14,5	<0,145	0,327
8.6.18	376	1,31	<5,44	6,2	342	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,83	<2,72	2,27	0,49	19,1	<0,181	266	<0,363	<14,5	<0,145	0,562
10.6.18	488	0,961	<5,44	5,91	333	<3,63	0,145	<5,44	<36,3	1,45	0,181	1,31	<2,72	2,72	0,435	9,36	<0,181	188	<0,363	16,1	<0,145	0,653
12.6.18	948	2,1	<5,44	12	691	4,79	0,254	<5,44	53,4	1,11	0,308	1,92	<2,72	5,2	0,78	23	<0,181	255	<0,363	18,9	<0,145	1,31
14.6.18	78,8	0,345	<5,44	3,79	156	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,726	<2,72	<0,907	0,308	7,55	<0,181	72,5	<0,363	<14,5	<0,145	0,236

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>
16.6.18	77,1	0,308	<5,44	3,79	138	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	2,7	<0,145	1,45	<2,72	<0,907	0,454	14,8	<0,181	218	<0,363	<14,5	<0,145	0,308
18.6.18	85,7	0,345	<5,44	3,23	169	<3,63	<0,145	<5,44	62,1	<0,907	<0,145	3,41	<2,72	<0,907	1,11	47,4	<0,181	689	<0,363	<14,5	<0,145	0,218
20.6.18	115	0,454	<5,44	5,1	227	<3,63	<0,145	<5,44	54,6	1,16	<0,145	2,99	<2,72	<0,907	0,853	50,2	<0,181	474	<0,363	<14,5	<0,145	0,29
22.6.18	<45,3	<0,181	<5,44	2,58	91,7	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,6	<2,72	1,27	0,2	8,49	<0,181	66,4	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
24.6.18	46,5	<0,181	<5,44	1,96	97,8	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,907	<2,72	<0,907	1,23	7,29	<0,181	339	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
26.6.18	79,2	0,254	<5,44	3,84	190	<3,63	<0,145	<5,44	37,2	1,02	<0,145	3,12	<2,72	<0,907	0,599	32,4	<0,181	247	<0,363	<14,5	<0,145	0,2
28.6.18	56,4	0,181	<5,44	2,74	111	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,07	<2,72	<0,907	0,181	18	<0,181	80,1	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
30.6.18	106	0,417	<5,44	3,37	151	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,76	<2,72	<0,907	1,12	43,2	<0,181	445	<0,363	<14,5	<0,145	0,29
2.7.18	143	0,526	<5,44	4,48	211	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,56	<2,72	1,05	0,453	20,7	<0,181	390	<0,363	<14,5	<0,145	0,345
4.7.18	146	0,435	<5,44	4,15	192	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	1,96	<2,72	<0,907	0,581	20	<0,181	207	<0,363	<14,5	<0,145	0,345
6.7.18	101	0,581	<5,44	3,99	214	<3,63	<0,145	5,55	<36,3	<0,907	<0,145	0,962	<2,72	<0,907	0,435	14,8	<0,181	231	<0,363	<14,5	<0,145	0,236
8.7.18	48,2	0,308	<5,44	2,09	88,6	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	0,762	<2,72	<0,907	0,363	17,3	<0,181	155	<0,363	<14,5	<0,145	0,2
10.7.18	116	0,508	<5,44	6,24	228	<3,63	<0,145	<5,44	41,4	<0,907	<0,145	2,34	<2,72	<0,907	0,617	32,3	<0,181	395	<0,363	<14,5	<0,145	0,272
12.7.18	164	0,544	<5,44	4,97	214	<3,63	<0,145	<5,44	82	<0,907	<0,145	1,52	<2,72	1,07	0,907	13,7	<0,181	191	<0,363	<14,5	<0,145	0,308
14.7.18	53,7	0,236	<5,44	2,65	139	<3,63	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	2,83	<2,72	<0,907	2,03	24,5	<0,181	612	<0,363	<14,5	<0,145	0,254
16.7.18	82	0,327	<5,44	4,37	192	<3,63	<0,145	<5,44	62,1	1,38	<0,145	2,2	<2,72	<0,907	0,962	20,6	<0,181	759	<0,363	<14,5	<0,145	0,254

Rezultati so podani nad mejo določanja (LOQ)

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO.

Meritve izvajamo v skladu z Uredbo o kakovosti zunanega zraka (Ur.l.RS, št.9/11, 8/15), 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 zunanega zraka (Ur.l.RS, št.55/11, 6/15, 5/17).

**PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!**