

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

Datum objave: 17.5.2021

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 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
1.01.2020	680	1,73	12,1	14,8	504	<2	0,281	220	102	1,37	0,372	0,726	<1,58	130	0,801	2,28	<0,111	24,6	0,267	392	0,148	6,4
2.01.2020	63,2	0,324	4,46	5,51	361	<2	<0,0833	52,1	92,4	0,824	<0,0847	0,529	<1,58	8,59	0,799	1,81	<0,111	20,3	<0,208	34,6	0,0952	5,45
3.01.2020	49,6	0,255	6,5	13,6	652	<2	0,105	68	116	1,27	<0,0847	0,719	<1,58	2,5	0,967	3,43	<0,111	20,9	<0,208	20,9	0,108	6,29
4.01.2020	54,2	0,243	7,02	11,4	756	2,2	0,11	121	124	1,56	<0,0847	0,722	<1,58	1,79	1,06	10,2	<0,111	41,6	<0,208	19,6	0,123	6,98
5.01.2020	45,8	0,183	4,68	6,76	525	<2	<0,0833	29,2	46,6	0,913	<0,0847	<0,4	<1,58	1,04	0,399	2,79	<0,111	9,07	<0,208	12,4	<0,0833	3,12
6.01.2020	94,9	0,326	6,41	13,1	909	<2	0,126	30,8	78,9	1,32	<0,0847	<0,4	<1,58	1,79	0,461	1,92	<0,111	8,78	<0,208	18,6	<0,0833	4
7.01.2020	179	0,562	9,59	23,1	1300	<3,59	0,236	93,7	151	2,47	<0,145	<0,698	<2,72	3,01	0,761	10,1	<0,181	29,2	<0,363	27,9	<0,145	5,66
8.01.2020	163	0,544	11,8	27,4	1510	<3,59	0,345	75,7	154	5,22	<0,145	0,744	<2,72	2,43	0,871	10,5	<0,181	25,4	<0,363	29	<0,145	6,49
9.01.2020	168	0,635	14,4	31,8	1730	4,28	0,399	82,2	135	5,35	<0,145	0,762	<2,72	2,41	0,762	7,54	<0,181	21,7	<0,363	36,8	<0,145	6,15
10.01.2020	102	0,472	10,7	16,4	924	4,72	0,254	36,9	104	2,83	<0,145	<0,698	<2,72	1,23	0,562	4,23	<0,181	14,1	<0,363	17,7	<0,145	4,03
11.01.2020	87,3	0,508	13,1	14	800	4,53	0,326	63	97,7	3,79	<0,145	<0,698	<2,72	1,25	0,635	2,05	<0,181	11,9	<0,363	17,2	<0,145	4,28
12.01.2020	51,4	0,236	<5,44	8,45	485	<3,59	<0,145	23,5	63,2	1,52	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,526	2,79	<0,181	12,1	<0,363	<14,5	<0,145	3,32
13.01.2020	72,3	0,29	6,82	16,2	1000	<3,59	0,762	50,5	115	2,39	<0,145	<0,698	<2,72	1,22	0,635	3,48	<0,181	21,1	<0,363	19,3	<0,145	4,55
14.01.2020	90,4	0,326	8,54	14,7	766	<3,59	0,979	31,1	100	3,84	<0,145	<0,698	<2,72	1,14	0,599	2,45	<0,181	13,5	<0,363	18,2	<0,145	3,77
15.01.2020	103	0,381	8,81	15,1	624	<3,59	0,145	26,4	67,5	1,78	<0,145	<0,698	<2,72	1,2	0,308	2,23	<0,181	8,38	<0,363	16,5	<0,145	2,36
21.01.2020	95,8	0,363	8,47	14,7	756	<3,59	0,2	25	74,6	4,28	<0,145	0,726	<2,72	1,29	0,417	1,76	<0,181	8,87	<0,363	19,6	<0,145	2,36
27.01.2020	123	0,345	5,66	8,35	464	<3,59	0,762	14,3	47,6	1,9	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,308	1,32	<0,181	6,71	<0,363	<14,5	<0,145	1,87
2.02.2020	<45,3	0,236	<5,44	3,41	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	3,16	<0,363	<14,5	<0,145	0,435
8.02.2020	170	0,472	6,51	14,1	809	<3,59	0,145	28,6	86,5	1,54	<0,145	<0,698	<2,72	1,9	0,508	2,5	<0,181	10,6	<0,363	19,2	<0,145	3,65
14.02.2020	111	0,417	<5,44	9,49	655	<3,59	0,163	26,4	39,1	0,943	<0,145	<0,698	<2,72	1,6	0,181	1,63	<0,181	5,53	<0,363	15,8	<0,145	0,907
20.02.2020	103	0,29	<5,44	7,25	522	<3,59	<0,145	17,4	40,2	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,12	0,163	1,51	<0,181	4,73	<0,363	<14,5	<0,145	1,18
26.02.2020	<45,3	0,254	<5,44	2,9	182	<3,59	<0,145	7,87	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	1,87	<0,363	<14,5	<0,145	0,58
3.03.2020	<45,3	<0,181	<5,44	3,84	212	<3,59	<0,145	10,8	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	1,92	<0,363	<14,5	<0,145	0,617
9.03.2020	165	0,526	5,68	11	673	<3,59	0,145	61,1	59,6	1,07	<0,145	<0,698	<2,72	1,96	0,435	5,51	<0,181	14,7	<0,363	15,7	<0,145	1,94
15.03.2020	53,1	<0,181	<5,44	2,56	110	<3,59	<0,145	13,8	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	5,59	<0,181	5,08	<0,363	<14,5	<0,145	0,508
21.03.2020	183	0,472	<5,44	5,24	228	<3,59	<0,145	9,34	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	0,943	0,163	<1,09	<0,181	4,17	<0,363	<14,5	<0,145	0,726
22.03.2020	61,7	<0,181	<5,44	1,94	86,4	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	1,83	<0,363	<14,5	<0,145	0,236
23.03.2020	56,1	0,308	<5,44	2,74	114	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	2,14	<0,363	<14,5	<0,145	0,381
24.03.2020	99	0,454	<5,44	5,1	158	<3,59	<0,145	8,91	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,236	2	<0,181	4,34	<0,363	<14,5	<0,145	0,49
25.03.2020	172	0,454	<5,44	4,21	161	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	2,45	<0,363	<14,5	<0,145	0,58
26.03.2020	366	0,889	<5,44	7,93	329	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	19,2	0,181	<1,09	<0,181	4,15	<0,363	<14,5	<0,145	1,11
27.03.2020	2060	8,9	8,32	75,2	2980	3,97	1,21	7,07	<36,3	1,43	1,21	2,74	<2,72	350	0,29	<1,09	<0,181	9,65	<0,363	55,4	0,544	7,43
28.03.2020	2830	6,31	8,02	57,5	2280	<3,59	0,907	11,1	67,8	1,58	0,889	2,23	<2,72	248	0,417	1,52	<0,181	11,7	<0,363	43,4	0,381	6,13
29.03.2020	1080	2,34	<5,44	21,4	884	<3,59	0,345	9,39	39,8	<0,907	0,345	1,09	<2,72	73,7	0,363	1,61	<0,181	10,9	<0,363	16,5	0,163	3,01
30.03.2020	130	0,435	<5,44	4,39	142	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	2,92	<0,16	<1,09	<0,181	2,63	<0,363	<14,5	<0,145	0,454
31.03.2020	101	0,254	<5,44	3,43	145	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	2,41	<0,363	<14,5	<0,145	0,454
2.04.2020	155	0,381	<5,44	9,29	434	<3,59	<0,145	9,45	36,8	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,36	0,218	1,29	<0,181	6	<0,363	<14,5	<0,145	1,31
8.04.2020	400	0,816	<5,44	11,8	517	<3,59	0,181	9,03	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	2,01	0,236	1,18	<0,181	5,8	<0,363	<14,5	<0,145	1,4
14.04.2020	109	0,526	<5,44	3,5	152	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,03	<0,16	<1,09	<0,181	2,07	<0,363	<14,5	<0,145	0,526
20.04.2020	173	0,399	<5,44	5,93	219	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	0,145	<0,698	<2,72	1,18	0,218	<1,09	<0,181	6	<0,363	<14,5	<0,145	0,599
26.04.2020	235	0,671	<5,44	5,51	227	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,02	<0,16	<1,09	<0,181	1,78	<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
2.05.2020	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	91,9	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	1,72	<0,363	<14,5	<0,145	0,345
8.05.2020	172	0,472	<5,44	9,6	441	<3,59	<0,145	7,91	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,38	<0,16	1,14	<0,181	2,63	<0,363	<14,5	<0,145	0,689
14.05.2020	309	0,853	<5,44	5,88	336	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	3,14	<0,16	<1,09	<0,181	1,69	<0,363	<14,5	<0,145	0,562
20.05.2020	110	0,308	<5,44	5,88	256	<3,59	<0,145	7,35	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	3,03	<0,363	<14,5	<0,145	0,363
26.05.2020	68,8	<0,181	<5,44	3,68	149	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	0,762	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
1.06.2020	94,2	0,272	<5,44	4,24	241	<3,59	<0,145	10,3	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	1,36	<0,181	3,05	<0,363	<14,5	<0,145	0,363
7.06.2020	<45,3	0,254	<5,44	<1,81	93,8	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	1,63	<0,363	<14,5	<0,145	0,181
13.06.2020	94	0,49	<5,44	4,19	211	<3,59	<0,145	5,46	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	2,14	<0,363	<14,5	<0,145	0,236
19.06.2020	63,1	0,29	<5,44	3,61	219	<3,59	<0,145	6,89	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	1,25	<0,363	<14,5	<0,145	0,181
25.06.2020	45,5	0,181	<5,44	2,5	96,5	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	1,85	<0,363	<14,5	<0,145	0,218
1.07.2020	137	0,454	<5,44	8,42	390	<3,59	<0,145	13	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,27	<0,16	1,34	<0,181	4,81	<0,363	<14,5	<0,145	0,454
7.07.2020	48,9	<0,181	<5,44	2,61	126	<3,59	<0,145	5,6	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	1,32	<0,363	<14,5	<0,145	<0,181
13.07.2020	76,1	<0,181	<5,44	3,95	207	<3,59	<0,145	11,1	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	1,47	<0,181	3,17	<0,363	<14,5	<0,145	0,2
19.07.2020	<45,3	<0,181	<5,44	2,05	152	<3,59	<0,145	18,9	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	2,38	<0,363	<14,5	<0,145	0,181
25.07.2020	74,6	0,2	<5,44	3,66	226	<3,59	<0,145	11,2	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	1,34	<0,181	3,17	<0,363	<14,5	<0,145	0,254
31.07.2020	131	0,363	<5,44	7,06	409	<3,59	<0,145	22,1	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	0,925	<0,16	4,15	<0,181	4,46	<0,363	<14,5	<0,145	0,49
6.08.2020	59,4	0,181	<5,44	4,15	244	<3,59	<0,145	9,39	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	2,38	<0,363	<14,5	<0,145	0,2
12.08.2020	155	0,381	<5,44	6,87	395	<3,59	<0,145	16,3	<36,3	0,961	<0,145	<0,698	<2,72	0,943	<0,16	1,63	<0,181	9,76	<0,363	<14,5	<0,145	0,508
18.08.2020	106	0,308	<5,44	5,17	330	<3,59	<0,145	11,4	<36,3	2,01	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	2,38	<0,363	<14,5	<0,145	0,327
24.08.2020	57,2	<0,181	<5,44	4,34	235	<3,59	<0,145	11,1	<36,3	1,31	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	4,12	<0,363	<14,5	<0,145	0,2
30.08.2020	119	0,381	<5,44	3,03	176	<3,59	<0,145	7,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	1,49	<0,363	<14,5	<0,145	0,29
5.09.2020	78	0,236	<5,44	6	332	<3,59	<0,145	21,9	<36,3	0,943	<0,145	<0,698	<2,72	0,943	<0,16	<1,09	<0,181	4,08	<0,363	<14,5	<0,145	0,345
11.09.2020	218	0,508	<5,44	11,4	540	<3,59	<0,145	33,4	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,6	<0,16	4,34	<0,181	6,17	<0,363	<14,5	<0,145	0,671
17.09.2020	268	0,671	5,6	11,8	671	<3,59	0,145	21	<36,3	1,27	<0,145	<0,698	<2,72	1,87	0,163	7,16	<0,181	9,5	<0,363	14,8	<0,145	0,871
23.09.2020	<45,3	0,181	<5,44	2,65	206	<3,59	<0,145	7,27	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	1,2	<0,363	<14,5	<0,145	0,2
29.09.2020	54,1	<0,181	<5,44	6,38	394	<3,59	<0,145	16,9	42,5	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,399	1,54	<0,181	6,15	<0,363	15,2	<0,145	0,435
5.10.2020	<45,3	0,181	<5,44	5,08	317	<3,59	<0,145	9,36	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,218	<1,09	<0,181	4,66	<0,363	<14,5	<0,145	0,381
11.10.2020	<45,3	<0,181	<5,44	<1,81	59,4	<3,59	<0,145	6,66	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	1,9	<0,363	<14,5	<0,145	0,272
17.10.2020	53,9	<0,181	<5,44	4,37	301	<3,59	<0,145	17,2	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	1,6	<0,181	9,34	<0,363	<14,5	<0,145	0,925
23.10.2020	135	0,816	<5,44	4,28	230	<3,59	<0,145	5,73	<36,3	1,89	<0,145	<0,698	<2,72	1,22	<0,16	<1,09	<0,181	2,29	<0,363	<14,5	<0,145	0,417
29.10.2020	101	0,308	7,67	9,41	504	<3,59	<0,145	19	42,8	1,41	<0,145	<0,698	<2,72	1,16	0,308	1,65	<0,181	9,98	<0,363	15,1	<0,145	1,27
4.11.2020	71,6	0,363	<5,44	6,04	386	<3,59	<0,145	46,5	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,181	2,76	<0,181	15,2	<0,363	<14,5	<0,145	0,943
10.11.2020	<45,3	<0,181	<5,44	2,36	122	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	2,92	<0,363	<14,5	<0,145	0,544
16.11.2020	67,1	0,29	6,68	7,55	260	4,88	<0,145	10,7	80,1	4,24	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,272	<1,09	<0,181	12,2	<0,363	<14,5	<0,145	0,744
22.11.2020	72,4	0,2	<5,44	6,49	275	<3,59	<0,145	7,93	53,2	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	1,03	0,363	<1,09	<0,181	8,22	<0,363	<14,5	<0,145	2,68
28.11.2020	<45,3	<0,181	5,98	5,64	171	3,86	<0,145	11,9	36,4	2,63	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,326	1,56	<0,181	6,6	<0,363	<14,5	<0,145	1,49
4.12.2020	60,2	0,181	6,89	14,2	435	4,01	0,308	33,8	73,3	2,05	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,544	1,85	<0,181	10	<0,363	<14,5	<0,145	3,19
10.12.2020	<45,3	<0,181	<5,44	5,79	257	<3,59	<0,145	13,5	39,2	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,218	<1,09	<0,181	6,06	<0,363	<14,5	<0,145	1,45
16.12.2020	97,3	0,308	14,2	22,1	778	8,72	0,29	35,6	89,4	5,02	<0,145	<0,698	<2,72	1,05	0,526	4,43	<0,181	12	<0,363	16,6	<0,145	2,83
22.12.2020	57,5	0,29	<5,44	4,95	364	<3,59	<0,145	32,9	37,5	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,236	3,16	<0,181	14,1	<0,363	<14,5	<0,145	1,65
23.12.2020	76,6	0,29	<5,44	5,31	240	<3,59	0,472	8,07	67,3	1,23	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,272	1,6	<0,181	2,68	<0,363	<14,5	<0,145	0,798
24.12.2020	<45,3	0,218	<5,44	2,27	149	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	2,29	<0,363	<14,5	<0,145	0,635
25.12.2020	<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	<0,16	<1,09	<0,181	1,58	<0,363	<14,5	<0,145	0,272
26.12.2020	<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	<0,16	<1,09	<0,181	1,25	<0,363	<14,5	<0,145	0,326
27.12.2020	<45,3	<0,181	<5,44	2,29	93,7	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	<0,16	<1,09	<0,181	2,18	<0,363	<14,5	<0,145	0,78

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
28.12.2020	<45,3	<0,181	<5,44	3,3	154	<3,59	<0,145	<5,44	37,1	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,2	<1,09	<0,181	4,08	<0,363	<14,5	<0,145	1,45
29.12.2020	<45,3	<0,181	<5,44	7,65	214	<3,59	<0,145	<5,44	<36,3	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,163	<1,09	<0,181	2,83	<0,363	<14,5	<0,145	1,16
30.12.2020	<45,3	<0,181	<5,44	6,09	168	<3,59	0,29	5,71	38,6	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	<0,907	0,29	<1,09	<0,181	2,68	<0,363	<14,5	<0,145	1,25
31.12.2020	<45,3	<0,181	<5,44	3,86	151	<3,59	<0,145	7,2	43,6	<0,907	<0,145	<0,698	<2,72	2,21	0,218	<1,09	<0,181	2,92	<0,363	16,5	<0,145	1,54

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!