

**DNEVNE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM<sub>10</sub> V JANUARJU 2015 V LJUBLJANI**

Datum objave: 15.4.2015

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>
1.1.2015	460	1.71	8.98	7.42	221	<3.63	<0.145	118	72.8	<0.907	0.345	1.03	<2.72	72.1	0.417	1.72	<0.181	15.9	<0.363	239	<0.145	3.25
3.1.2015	122	0.399	<5.44	8.54	518	<3.63	<0.145	26.6	138	1.23	<0.145	<0.726	<2.72	7.33	1.14	1.72	<0.181	18.2	<0.363	34.3	<0.145	7.36
5.1.2015	<45.3	0.181	<5.44	4.52	318	<3.63	<0.145	10	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.2	<1.09	<0.181	4.1	<0.363	<14.5	<0.145	1.81
7.1.2015	59.7	0.435	6.51	10.2	641	<3.63	0.454	38.2	84.5	1.67	<0.145	<0.726	<2.72	1.03	0.58	6.68	<0.181	14.2	<0.363	22.9	<0.145	4.64
11.1.2015	<45.3	0.889	<5.44	2.52	105	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.181	<1.09	<0.181	3.41	<0.363	<14.5	<0.145	0.943
13.1.2015	57.2	0.762	11.3	10.3	306	3.75	0.2	11.2	63.4	2.61	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.327	1.11	<0.181	5.53	<0.363	<14.5	<0.145	1.65
15.1.2015	45.5	1.14	12.6	10.1	479	5.68	0.254	17.5	59.6	3.61	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.308	1.67	<0.181	6.2	<0.363	<14.5	<0.145	1.58
17.1.2015	119	1.34	<5.44	2.67	132	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.22	<0.163	<1.09	<0.181	2.97	<0.363	<14.5	<0.145	0.635
19.1.2015	123	0.544	<5.44	5.55	413	<3.63	<0.145	14.7	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.03	0.181	1.49	<0.181	4.23	<0.363	<14.5	<0.145	1.02
21.1.2015	94.4	0.526	17.3	12.4	365	5.62	0.29	12.3	83.7	3.68	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.417	1.52	<0.181	8.56	<0.363	15.9	<0.145	1.85
23.1.2015	66.7	0.29	12	12	245	<3.63	0.163	9.6	36.8	2.09	<0.145	0.726	<2.72	<0.907	0.218	<1.09	<0.181	6.2	<0.363	<14.5	<0.145	0.943
25.1.2015	<45.3	<0.181	<5.44	<1.81	61.9	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.92	<0.363	<14.5	<0.145	0.599
27.1.2015	153	0.508	7.58	11.9	713	<3.63	0.218	25.3	94	2.1	<0.145	<0.726	<2.72	1.72	0.417	2.78	<0.181	15.8	<0.363	25.2	<0.145	2.7
29.1.2015	78.1	0.707	15.9	13	596	5.2	0.254	26	78.2	2.03	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.435	2.47	<0.181	16.3	<0.363	<14.5	<0.145	2.65
31.1.2015	<45.3	<0.181	6.15	4.86	160	<3.63	<0.145	6.38	52.9	1.67	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.308	<1.09	<0.181	6.68	<0.363	<14.5	<0.145	1.22
1.1.2015	460	1.71	8.98	7.42	221	<3.63	<0.145	118	72.8	<0.907	0.345	1.03	<2.72	72.1	0.417	1.72	<0.181	15.9	<0.363	239	<0.145	3.25

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), 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).

**PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!**

**DNEVNE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM<sub>10</sub> V FEBRUARJU 2015 V LJUBLJANI**

Datum objave: 15.4.2015

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>
2.2.2015	<45.3	<0.181	13.7	3.61	181	7.16	<0.145	6.15	<36.3	1.72	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.181	<1.09	<0.181	4.08	<0.363	<14.5	<0.145	1.32
4.2.2015	<45.3	0.399	41.6	17.6	422	8.38	0.218	8.31	52.4	3.46	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.399	<1.09	<0.181	6.77	<0.363	<14.5	<0.145	2.09
6.2.2015	55.6	0.181	<5.44	2.36	81.5	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	0.925	<2.72	<0.907	0.181	<1.09	<0.181	5.04	<0.363	<14.5	<0.145	0.744
8.2.2015	48.1	0.218	<5.44	3.66	174	<3.63	<0.145	7.29	55.7	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.363	<1.09	<0.181	8.13	<0.363	<14.5	<0.145	2.36
10.2.2015	67.6	0.417	6.48	11.1	673	<3.63	0.236	23.6	79.6	1.4	<0.145	<0.726	<2.72	1.23	0.435	2.09	<0.181	8.34	<0.363	15.5	<0.145	3.32
12.2.2015	<45.3	0.617	<5.44	3.45	208	<3.63	<0.145	7.89	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.181	<1.09	<0.181	2.49	<0.363	<14.5	<0.145	0.726
14.2.2015	128	0.49	6.71	6.82	447	<3.63	<0.145	13.6	59.2	1.16	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.508	6.44	<0.181	9.7	<0.363	<14.5	<0.145	3.34
16.2.2015	71.4	1.25	5.53	8.62	499	<3.63	<0.145	17.3	55.4	1.32	<0.145	0.907	<2.72	<0.907	0.435	1.96	<0.181	9.83	<0.363	<14.5	<0.145	2.45
18.2.2015	130	0.653	<5.44	5.73	312	<3.63	<0.145	9.02	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.03	0.2	<1.09	<0.181	5.1	<0.363	<14.5	<0.145	0.925
20.2.2015	183	1.16	19.5	18.6	725	3.99	0.2	23.1	117	2	<0.145	0.834	<2.72	1.94	0.653	3.08	<0.181	25.5	<0.363	20.7	<0.145	3.36
24.2.2015	<45.3	<0.181	<5.44	2.58	134	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.2	<1.09	<0.181	3.48	<0.363	<14.5	<0.145	1.71
26.2.2015	72.4	0.236	<5.44	4.66	256	<3.63	<0.145	8.24	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.94	<0.363	<14.5	<0.145	1.09
28.2.2015	68.5	0.345	<5.44	4.75	271	<3.63	<0.145	9.05	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.254	1.22	<0.181	4.88	<0.363	<14.5	<0.145	1.16
2.2.2015	<45.3	<0.181	13.7	3.61	181	7.16	<0.145	6.15	<36.3	1.72	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.181	<1.09	<0.181	4.08	<0.363	<14.5	<0.145	1.32

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), 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).

**PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!**

**DNEVNE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM<sub>10</sub> V MARCU 2015 V LJUBLJANI**

Datum objave: 2.7.2015

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>
2.3.2015	<45.3	0.599	<5.44	9.69	122	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	3.07	<0.363	<14.5	<0.145	0.544
4.3.2015	105	0.381	<5.44	6.55	356	<3.63	<0.145	17.4	<36.3	0.943	<0.145	<0.726	<2.72	1.05	0.272	2.3	<0.181	7.44	<0.363	<14.5	<0.145	1.27
6.3.2015	53	<0.181	<5.44	3.05	114	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.25	<0.363	<14.5	<0.145	0.29
8.3.2015	98.5	0.272	<5.44	3.43	170	<3.63	<0.145	5.59	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.2	<1.09	<0.181	5.7	<0.363	<14.5	<0.145	0.653
10.3.2015	217	1.16	6.78	11.1	688	<3.63	0.2	22.2	53.5	1.31	<0.145	0.726	<2.72	1.96	0.327	2.07	<0.181	7.8	<0.363	16.7	<0.145	1.52
12.3.2015	127	0.363	<5.44	4.77	290	<3.63	<0.145	9.18	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.07	0.163	<1.09	<0.181	2.7	<0.363	<14.5	<0.145	0.798
14.3.2015	101	0.49	<5.44	4.9	284	<3.63	<0.145	9	44.7	<0.907	<0.145	0.798	<2.72	0.943	0.272	<1.09	<0.181	6.38	<0.363	18	<0.145	0.98
16.3.2015	119	0.98	<5.44	6.62	397	<3.63	<0.145	14.9	49	<0.907	<0.145	1.32	<2.72	1.09	0.435	1.69	<0.181	9.47	<0.363	16.3	<0.145	1.71
18.3.2015	605	1.45	<5.44	14.1	769	<3.63	0.254	17.6	43.3	<0.907	0.218	0.943	<2.72	5.31	0.308	2.03	<0.181	7.16	<0.363	21.9	<0.145	1.87
20.3.2015	295	1.27	<5.44	11	557	<3.63	0.181	13.9	47.5	<0.907	0.145	0.925	<2.72	2.3	0.417	1.89	<0.181	9.85	<0.363	<14.5	<0.145	1.85
22.3.2015	137	0.961	<5.44	4.77	226	<3.63	<0.145	6.71	<36.3	<0.907	<0.145	0.798	<2.72	0.998	0.218	<1.09	<0.181	6.55	<0.363	<14.5	<0.145	0.852
24.3.2015	312	1.23	6.13	8.31	468	<3.63	0.163	11.5	42.5	<0.907	0.163	0.834	<2.72	2.09	0.381	1.6	<0.181	9.12	<0.363	<14.5	<0.145	1.61
26.3.2015	60	0.254	<5.44	4.93	176	<3.63	0.272	6.53	<36.3	2.01	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.2	<1.09	<0.181	3.14	<0.363	<14.5	<0.145	0.816
28.3.2015	51.7	<0.181	<5.44	2.61	121	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.58	<0.363	<14.5	<0.145	0.508
30.3.2015	72.8	2.27	<5.44	3.7	194	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	0.961	<0.163	<1.09	<0.181	2.92	<0.363	<14.5	<0.145	0.454

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), 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).

**PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!**

**DNEVNE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM<sub>10</sub> V APRILU 2015 V LJUBLJANI**

Datum objave: 2.7.2015

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>
1.4.2015	55.4	0.472	<5.44	3.1	140	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.8	<0.363	<14.5	<0.145	0.381
3.4.2015	81.7	0.327	<5.44	3.7	222	<3.63	<0.145	9	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.14	<0.363	<14.5	<0.145	0.472
5.4.2015	<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	<0.163	<1.09	<0.181	2.65	<0.363	<14.5	<0.145	0.218
7.4.2015	73.4	0.254	<5.44	3.05	170	<3.63	<0.145	5.64	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	3.16	<0.363	<14.5	<0.145	0.453
9.4.2015	147	0.453	<5.44	7.49	426	<3.63	0.145	18.8	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.27	0.218	2.9	<0.181	6.75	<0.363	<14.5	<0.145	0.871
11.4.2015	144	1.74	<5.44	4.32	179	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.14	<0.163	<1.09	<0.181	3.16	<0.363	<14.5	<0.145	0.599
13.4.2015	212	1.34	6.89	7.07	417	<3.63	0.145	12.6	41.6	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.63	0.181	1.52	<0.181	5.8	<0.363	<14.5	<0.145	0.762
15.4.2015	294	1.38	<5.44	8.94	447	<3.63	0.145	13.5	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.83	0.181	2.14	<0.181	6.29	<0.363	<14.5	<0.145	0.834
17.4.2015	306	5.2	<5.44	4.66	266	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	2.01	<0.163	<1.09	<0.181	2.25	<0.363	<14.5	<0.145	0.562
19.4.2015	<45.3	<0.181	<5.44	2.41	140	<3.63	<0.145	6.02	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.163	1.74	<0.181	5.01	<0.363	<14.5	<0.145	0.399
21.4.2015	195	0.49	7.93	8.27	469	<3.63	0.145	12.3	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.38	<0.163	1.12	<0.181	5.42	<0.363	<14.5	<0.145	0.744
23.4.2015	310	1.34	<5.44	7.55	484	<3.63	0.163	12.1	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.85	<0.163	1.18	<0.181	3.34	<0.363	<14.5	<0.145	0.744
25.4.2015	139	2.27	125	61.6	509	16	0.381	7.38	<36.3	1.72	<0.145	<0.726	<2.72	1.18	<0.163	<1.09	<0.181	3.32	<0.363	<14.5	<0.145	0.472
27.4.2015	199	3.16	<5.44	4.03	210	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.7	<0.163	<1.09	<0.181	4.37	<0.363	<14.5	<0.145	0.562
29.4.2015	47.6	<0.181	<5.44	3.65	117	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	3.7	<0.363	<14.5	<0.145	0.327

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), 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).

**PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!**