

DNEVNE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM₁₀ V JANUARJU 2015 V MARIBORU

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 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
1.1.2015	635	1.96	12.9	12.3	367	<3.63	0.145	163	96	0.907	0.417	1.38	<2.72	85.9	0.689	1.71	<0.181	26.1	0.381	330	<0.145	3.48
3.1.2015	177	0.671	7.62	14.5	464	<3.63	<0.145	18.6	73.4	1.07	3.56	0.816	<2.72	4.06	0.599	2.1	<0.181	16.2	<0.363	21.7	<0.145	2.94
5.1.2015	179	0.381	6.53	13	579	<3.63	<0.145	16.7	<36.3	<0.907	1.36	<0.726	<2.72	2.34	0.163	1.4	<0.181	7.73	<0.363	<14.5	<0.145	0.925
7.1.2015	164	0.961	11.9	16.3	838	<3.63	0.181	24.1	71.3	1.25	<0.145	1.31	<2.72	2.34	0.472	2.47	<0.181	9.76	<0.363	20	<0.145	1.96
9.1.2015	189	1.56	29.9	48.2	1830	7.71	0.363	51.3	129	5.13	0.562	1.41	<2.72	2.68	0.617	4.32	<0.181	18.1	<0.363	36.9	<0.145	3.3
11.1.2015	88.1	0.435	<5.44	10.9	215	<3.63	<0.145	7	45.3	1.56	2.45	<0.726	<2.72	<0.907	0.181	1.12	<0.181	10	<0.363	<14.5	<0.145	0.943
13.1.2015	357	1.25	26.4	39.5	1790	4.32	0.345	48.8	104	3.19	0.707	<0.726	<2.72	8.09	0.472	4.19	<0.181	14.8	0.707	34.7	<0.145	2.61
15.1.2015	189	0.762	15.2	19.8	567	<3.63	0.145	17.6	68.2	3.41	2.43	<0.726	<2.72	1.54	0.29	2.01	<0.181	10	<0.363	17.8	<0.145	1.38
17.1.2015	168	1.27	<5.44	7.26	408	<3.63	<0.145	10.5	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.56	<0.163	<1.09	<0.181	3.14	<0.363	<14.5	<0.145	0.544
19.1.2015	249	0.726	10.4	20.6	877	<3.63	0.2	26.8	61	1.52	1.47	0.762	<2.72	2.38	0.254	2.65	<0.181	11.6	<0.363	19.3	<0.145	1.41
21.1.2015	186	0.617	6.18	14.9	520	<3.63	<0.145	17.1	54.2	1.85	2.38	<0.726	<2.72	1.23	0.254	2.1	<0.181	8.72	<0.363	15.7	<0.145	1.43
23.1.2015	78.7	0.272	<5.44	6.58	171	<3.63	<0.145	6.29	<36.3	2.05	0.472	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	3.59	<0.363	<14.5	<0.145	0.762
25.1.2015	90.7	0.181	<5.44	4.48	151	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	0.889	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.99	<0.363	<14.5	<0.145	0.345
27.1.2015	357	0.979	17.7	45.7	1320	4.62	0.308	37.8	297	3.14	2.03	0.725	<2.72	2.48	0.544	3.1	<0.181	19.2	<0.363	19.1	<0.145	2.9
29.1.2015	257	0.925	9.63	18.2	822	<3.63	0.181	22.8	60.3	1.31	0.961	<0.726	<2.72	2.1	0.308	2.29	<0.181	8.31	<0.363	17.5	<0.145	1.49
31.1.2015	105	0.2	5.55	14.7	252	<3.63	<0.145	8.53	59.6	1.29	2.87	<0.726	<2.72	<0.907	0.218	<1.09	<0.181	7.58	<0.363	<14.5	<0.145	1.14

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 PM₁₀ V FEBRUARJU 2015 V MARIBORU

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 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
2.2.2015	134	0.218	<5.44	15.3	303	<3.63	<0.145	8.51	52.1	1.22	1.4	<0.726	<2.72	<0.907	0.2	<1.09	<0.181	5.33	<0.363	<14.5	<0.145	0.98
4.2.2015	133	0.472	<5.44	12.7	359	<3.63	<0.145	10.7	40.8	1.18	1.85	<0.726	<2.72	<0.907	0.2	<1.09	<0.181	7.53	<0.363	<14.5	<0.145	1.4
6.2.2015	86.2	0.327	<5.44	5.28	220	<3.63	<0.145	6.72	48.8	<0.907	0.381	1.8	<2.72	2.72	0.327	<1.09	<0.181	9	<0.363	15.4	<0.145	0.78
8.2.2015	88.8	0.308	5.79	8.67	308	<3.63	<0.145	9.85	52.3	<0.907	0.308	<0.726	<2.72	1.98	0.435	1.36	<0.181	9.43	<0.363	<14.5	<0.145	1.85
10.2.2015	177	0.417	7.85	28.2	746	<3.63	<0.145	20.7	53.9	1.51	1.27	<0.726	<2.72	1.94	0.29	1.72	<0.181	8.83	<0.363	15.1	<0.145	1.69
12.2.2015	149	0.49	8.04	15.5	733	<3.63	0.145	20	45.6	1.11	<0.145	0.798	<2.72	2.27	0.272	1.85	<0.181	8.87	<0.363	15.5	<0.145	1.4
14.2.2015	215	1.36	<5.44	18.4	439	<3.63	<0.145	12.5	55	1.32	1.83	<0.726	<2.72	1.45	0.272	1.83	<0.181	9.4	<0.363	<14.5	<0.145	1.83
16.2.2015	314	2.32	5.44	16	695	<3.63	0.181	18.6	58.7	<0.907	1.2	1.96	<2.72	3.37	0.472	2.14	<0.181	14.6	<0.363	16	<0.145	2.23
18.2.2015	353	0.98	7.8	14.9	797	<3.63	0.181	19.9	48.6	0.98	0.544	<0.726	<2.72	3.66	0.236	1.6	<0.181	7.6	<0.363	19	<0.145	1.32
20.2.2015	461	1.38	20.8	49.6	1470	4.08	0.308	37.2	108	3.7	4.41	1.02	<2.72	4.1	0.58	3.36	<0.181	19.5	<0.363	28.8	<0.145	3.32
22.2.2015	171	1.03	6.62	11.6	191	<3.63	<0.145	6.22	42.7	<0.907	2.68	<0.726	<2.72	1.03	0.2	<1.09	<0.181	6.33	<0.363	19	<0.145	1.49
24.2.2015	84.6	0.181	<5.44	8.02	161	<3.63	<0.145	5.59	<36.3	1.16	1.07	<0.726	<2.72	<0.907	0.163	<1.09	<0.181	3.41	<0.363	16.4	<0.145	0.98
26.2.2015	250	0.617	8.02	21.2	668	<3.63	0.163	17.2	40.1	1.11	2.14	<0.726	<2.72	1.74	0.163	1.29	<0.181	5.71	<0.363	18.6	<0.145	0.889
28.2.2015	194	0.544	6.62	11.6	649	<3.63	0.145	20.1	44.3	0.925	0.218	0.726	<2.72	1.56	0.29	1.67	<0.181	7.82	<0.363	15.6	<0.145	1.43

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 PM₁₀ V MARCU 2015 V MARIBORU

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 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
2.3.2015	200	0.78	9.18	15.3	713	<3.63	0.163	20.2	43.2	1.05	0.853	<0.726	<2.72	1.49	<0.163	1.56	<0.181	7.22	<0.363	15.7	<0.145	0.834
4.3.2015	372	0.834	7.11	20.8	672	<3.63	0.163	18.8	42.7	1.23	3.48	<0.726	<2.72	1.8	<0.163	1.76	<0.181	5.97	<0.363	18.2	<0.145	1.05
6.3.2015	186	0.49	8.2	9.23	488	<3.63	<0.145	14	<36.3	<0.907	0.562	<0.726	<2.72	1.45	<0.163	1.14	<0.181	2.23	<0.363	15.9	<0.145	0.653
8.3.2015	196	0.435	<5.44	12.9	416	<3.63	<0.145	13	37.4	<0.907	1.65	0.762	<2.72	0.979	0.236	1.31	<0.181	7.42	<0.363	<14.5	<0.145	1.03
10.3.2015	362	1.14	9.11	27.1	881	<3.63	0.218	24.7	75.3	1.07	3.95	0.834	<2.72	1.92	0.308	2.45	<0.181	13.1	<0.363	17.2	<0.145	1.54
12.3.2015	140	0.363	<5.44	5.93	312	<3.63	<0.145	8.69	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.22	<0.163	<1.09	<0.181	1.58	<0.363	<14.5	<0.145	0.381
14.3.2015	251	0.653	6.22	13.1	525	<3.63	<0.145	16.9	42.2	<0.907	1.81	0.871	<2.72	7.53	0.308	1.83	<0.181	9.92	<0.363	<14.5	<0.145	1.12
16.3.2015	269	1.2	<5.44	15.9	588	<3.63	<0.145	17.9	49.8	<0.907	3.07	1.38	<2.72	1.61	0.327	2.01	<0.181	10.5	<0.363	18.1	<0.145	1.36
18.3.2015	815	1.85	10.8	26.3	1020	<3.63	0.327	21.7	47.3	0.907	3.85	1.11	<2.72	6.08	0.345	2.12	<0.181	10.4	<0.363	19	0.145	2.01
20.3.2015	589	1.25	10.7	34.9	1070	<3.63	0.272	29.5	74.2	1.16	6.95	1.16	<2.72	2.67	0.472	2.72	<0.181	17.8	<0.363	19.5	0.145	2.05
22.3.2015	306	0.979	<5.44	12.2	400	<3.63	<0.145	9.88	40.5	<0.907	1.41	1.18	<2.72	1.67	0.272	<1.09	<0.181	14	<0.363	<14.5	<0.145	0.961
24.3.2015	703	1.76	12.2	35.6	1080	4.93	0.345	27.1	232	1.45	4.81	1.2	<2.72	3.74	0.562	2.56	<0.181	21.1	<0.363	35.6	<0.145	2.27
26.3.2015	353	1.18	10.1	11.9	625	<3.63	0.163	14.9	<36.3	<0.907	0.345	0.726	<2.72	2.58	0.2	1.18	<0.181	5.08	<0.363	31.7	<0.145	0.925
28.3.2015	106	0.272	<5.44	7.33	288	<3.63	<0.145	7.86	<36.3	<0.907	0.417	<0.726	<2.72	2.38	<0.163	<1.09	<0.181	3.32	<0.363	<14.5	<0.145	0.472
30.3.2015	175	0.744	17	14.9	624	<3.63	0.181	17.3	54.8	1.29	0.454	<0.726	<2.72	1.41	<0.163	1.47	<0.181	5.86	<0.363	19.8	<0.145	0.671

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 PM₁₀ V APRILU 2015 V MARIBORU

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 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
1.4.2015	155	0.381	<5.44	6.98	328	<3.63	<0.145	8.11	<36.3	<0.907	0.508	<0.726	<2.72	1.02	<0.163	<1.09	<0.181	1.61	<0.363	<14.5	<0.145	0.363
3.4.2015	117	0.29	<5.44	7.93	422	<3.63	<0.145	13.1	<36.3	<0.907	0.435	<0.726	<2.72	0.943	<0.163	1.32	<0.181	2.96	<0.363	16.1	<0.145	0.435
5.4.2015	<45.3	<0.181	<5.44	2.07	113	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	0.726	<2.72	<0.907	0.163	<1.09	<0.181	3.72	<0.363	<14.5	<0.145	0.345
7.4.2015	115	0.381	<5.44	4.73	253	<3.63	<0.145	6.86	<36.3	<0.907	0.236	<0.726	<2.72	1.23	<0.163	<1.09	<0.181	2.88	<0.363	<14.5	<0.145	0.345
9.4.2015	446	1.18	12	31.7	900	<3.63	0.218	25.2	62	1.29	4.83	0.962	<2.72	2.03	0.272	2.21	<0.181	10.5	<0.363	23.8	<0.145	1.23
11.4.2015	350	1.47	11.7	21.4	761	<3.63	0.218	19.1	61.1	1.49	1.02	0.726	<2.72	1.72	0.345	1.61	<0.181	8.92	<0.363	14.6	<0.145	0.943
13.4.2015	473	1.05	10.2	20.5	704	<3.63	0.163	19.6	37.1	1.25	2.45	<0.726	<2.72	1.76	<0.163	1.74	<0.181	6.37	<0.363	14.8	<0.145	0.834
15.4.2015	480	1.29	12.6	21.3	827	<3.63	0.2	21.6	50.1	1.6	1.34	<0.726	<2.72	2.23	0.181	1.69	<0.181	20.4	<0.363	25.6	<0.145	0.78
17.4.2015	379	1.67	10.6	12.6	565	<3.63	0.181	12.1	<36.3	1.12	0.254	<0.726	<2.72	2.09	<0.163	1.49	<0.181	3.81	<0.363	18.9	<0.145	0.653
19.4.2015	144	0.272	<5.44	9.9	282	<3.63	<0.145	9.5	<36.3	<0.907	1.6	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	8.33	<0.363	<14.5	<0.145	0.417
21.4.2015	397	0.816	<5.44	17	602	<3.63	0.145	15.3	<36.3	<0.907	1.81	<0.726	<2.72	1.98	0.181	1.18	<0.181	14.8	<0.363	18.6	<0.145	0.78
23.4.2015	466	1.34	5.47	17.1	808	<2.08	0.209	20.2	28.6	0.789	0.478	0.581	<1.58	2.24	0.133	1.73	<0.111	8.1	<0.208	14.3	<0.0833	0.979
24.4.2015	405	1.5	9.51	21.6	798	<2.08	0.22	21.1	38.6	1.43	2.09	<0.417	<1.58	2.02	0.13	1.89	<0.111	20.2	<0.208	15.5	<0.0833	0.866
25.4.2015	263	1.82	7.6	15.9	623	<2.08	0.163	14.2	32.6	1.3	1.07	<0.417	<1.58	1.47	<0.0944	1.27	<0.111	16.9	<0.208	10.7	<0.0833	0.676
26.4.2015	223	2.45	<4.17	12.2	399	<2.08	0.105	11	<21.1	0.709	1.94	<0.417	<1.58	1.22	0.109	1	<0.111	4.65	<0.208	<8.47	<0.0833	0.562
27.4.2015	235	2.4	5.13	10.1	427	<2.08	0.127	9.17	<21.1	<0.528	0.342	<0.417	<1.58	1.67	0.12	0.985	<0.111	15.3	<0.208	8.69	<0.0833	0.589
28.4.2015	143	1.3	7.49	11.3	459	<2.08	0.132	12.4	21.9	0.715	0.284	<0.417	<1.58	1.21	0.104	1.37	<0.111	36	<0.208	12.5	<0.0833	0.437
29.4.2015	223	0.545	6.37	16.6	573	<2.08	0.159	17.5	23.1	0.819	1.94	<0.417	<1.58	8.13	<0.0944	1.53	<0.111	24.4	<0.208	12.7	<0.0833	0.446
30.4.2015	200	0.525	5.1	12.9	530	<2.08	0.15	15	32.5	0.8	1.39	<0.417	<1.58	1.52	0.184	1.99	<0.111	50.1	<0.208	17	<0.0833	0.584

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!