

DNEVE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM10 V JANUARJU 2014 V MARIBORU

Datum objave: 5.12.2014

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb
	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3
2.1.2014	145	0.635	<5.44	9.88	617	<5.44	<0.181	27.7	60.2	1.18	0.544	<0.907	<2.18	3.66	0.363	1.58	<0.181	11.7
4.1.2014	143	0.853	9.27	13.8	417	<5.44	<0.181	15	62.3	0.98	1.43	<0.907	<2.18	<1.81	0.236	1.63	<0.181	8.71
6.1.2014	173	0.399	7.02	24.3	665	<5.44	<0.181	20.7	76.5	2.76	1.98	<0.907	<2.18	<1.81	0.218	1.63	<0.181	9.38
8.1.2014	134	0.417	10.6	15.8	789	<5.44	<0.181	26.4	62.6	1.8	0.599	<0.907	<2.18	<1.81	0.435	5.01	<0.181	12.5
10.1.2014	180	0.653	11.9	22.9	961	<5.44	<0.181	30.6	76.6	2.9	0.399	<0.907	<2.18	<1.81	0.454	2.79	<0.181	11.8
12.1.2014	156	0.744	5.62	12	365	<5.44	<0.181	13.2	63.4	1.47	2.45	<0.907	<2.18	<1.81	0.272	1.49	<0.181	10.1
14.1.2014	142	1.34	7.04	13.3	609	<5.44	<0.181	22.2	69.9	2.12	0.907	<0.907	<2.18	<1.81	0.363	2.23	<0.181	10.5
16.1.2014	214	0.744	7.04	17.1	805	<5.44	<0.181	23.9	73.7	2.36	0.744	<0.907	<2.18	<1.81	0.399	2.36	<0.181	10.6
18.1.2014	<109	0.617	<5.44	7.58	349	<5.44	<0.181	12.7	<45.3	<0.726	0.381	<0.907	<2.18	<1.81	<0.181	<1.09	<0.181	3.92
20.1.2014	198	0.508	6.28	23.9	679	<5.44	<0.181	21	58.6	2.7	3.12	<0.907	<2.18	<1.81	0.236	1.78	<0.181	9.5
22.1.2014	178	0.454	5.53	11	606	<5.44	<0.181	21	<45.3	1.32	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	0.272	2.05	<0.181	5.9
24.1.2014	<109	<0.363	<5.44	2.5	104	<5.44	<0.181	6.17	<45.3	<0.726	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	0.29	<1.09	<0.181	8.02
26.1.2014	<109	0.671	<5.44	6.04	248	<5.44	<0.181	10	68.1	<0.726	0.381	1.36	<2.18	<1.81	0.635	1.51	0.2	23.1
28.1.2014	<109	1.25	<5.44	15.6	341	<5.44	<0.181	13.3	75.9	1.02	0.272	1.27	<2.18	<1.81	0.635	1.67	0.181	21.5
30.1.2014	<109	1.6	<5.44	8.67	303	<5.44	<0.181	12	59.6	<0.726	0.218	3.21	<2.18	<1.81	0.889	1.98	<0.181	25.8

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!

DNEVE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM10 V FEBRUARJU 2014 V MARIBORU

Datum objave: 5.12.2014

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb
	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3
1.2.2014	419	2	<5.44	12.6	472	<5.44	<0.181	8.85	<45.3	<0.726	0.2	4.26	<2.18	1.85	0.744	<1.09	<0.181	20.6
3.2.2014	<109	0.816	<5.44	3.79	268	<5.44	<0.181	10.4	<45.3	<0.726	<0.181	2.49	<2.18	<1.81	0.327	<1.09	<0.181	11.7
5.2.2014	<109	2.99	6.48	10.5	433	<5.44	<0.181	15.6	45.9	0.961	<0.181	1.9	<2.18	<1.81	0.417	1.51	<0.181	11.5
7.2.2014	<109	0.399	8.09	12.3	528	<5.44	<0.181	21	72.5	1.63	0.454	<0.907	<2.18	<1.81	0.327	1.56	<0.181	10.5
9.2.2014	<109	<0.363	<5.44	6.3	204	<5.44	<0.181	8.15	<45.3	<0.726	0.236	<0.907	<2.18	<1.81	<0.181	<1.09	<0.181	3.45
11.2.2014	<109	<0.363	<5.44	9.19	263	<5.44	<0.181	11.2	<45.3	1.51	0.725	<0.907	<2.18	<1.81	0.181	<1.09	<0.181	6.04
13.2.2014	<109	0.599	12.2	23.6	648	<5.44	<0.181	25.7	71.2	1.72	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	0.236	1.45	<0.181	7.62
15.2.2014	262	0.871	10.4	20.3	565	<5.44	<0.181	24.2	56.3	1.29	5.4	<0.907	<2.18	<1.81	0.218	1.72	<0.181	9.97
17.2.2014	144	<0.363	<5.44	5.66	173	<5.44	<0.181	9.7	<45.3	<0.726	0.707	<0.907	<2.18	<1.81	<0.181	<1.09	<0.181	2.09
19.2.2014	509	1.69	7.76	24.3	769	<5.44	0.218	32.9	73.8	1.87	3.34	<0.907	<2.18	2.61	0.345	1.87	<0.181	12
21.2.2014	553	1.36	9.07	26.2	948	<5.44	0.254	24.7	93.8	5.19	1.25	<0.907	<2.18	3.01	0.272	2.34	<0.181	9.52
23.2.2014	156	<0.363	<5.44	12.3	217	<5.44	<0.181	9.52	<45.3	<0.726	2.72	<0.907	<2.18	<1.81	<0.181	<1.09	<0.181	5.39
25.2.2014	281	1.02	6.82	22.3	713	<5.44	0.181	21.9	64.7	1.43	2.07	<0.907	<2.18	<1.81	0.381	2.23	<0.181	12.8
27.2.2014	277	1.14	8.27	21.4	861	<5.44	0.2	26.5	58.2	1.34	1.98	<0.907	<2.18	1.81	0.2	2.23	<0.181	6.77

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 arzenu, 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!

DNEVE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM10 V MARCU 2014 V MARIBORU

Datum objave: 5.12.2014

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb
	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3
1.3.2014	232	0.889	<5.44	12.3	572	<3.63	<0.145	20.5	42	<0.907	1.54	<0.726	<2.72	1.52	0.254	1.81	<0.181	7
3.3.2014	308	1.09	7.4	18.6	789	<3.63	0.2	24.3	56.3	1.12	2.07	0.998	<2.72	1.89	0.435	2.81	<0.181	12.7
5.3.2014	197	0.508	<5.44	11.6	370	<3.63	<0.145	12	<36.3	1.07	2.34	<0.726	<2.72	1.21	0.163	1.25	<0.181	6.29
7.3.2014	388	1.36	8.94	14.3	978	<3.63	0.254	31.7	56.6	1.2	0.381	1.47	<2.72	2.23	0.381	2.56	<0.181	13.3
9.3.2014	291	0.78	<5.44	13.2	477	<3.63	0.145	16.3	59.8	0.907	2.81	1.18	<2.72	1.31	0.58	1.76	0.254	21.6
11.3.2014	360	0.979	<5.44	15	602	<3.63	0.163	29.5	43.9	<0.907	3.45	<0.726	<2.72	1.72	0.272	2.05	<0.181	10.5
13.3.2014	500	1.63	11.3	24.2	992	4.34	0.29	26.1	78.1	1.18	2.98	1.23	<2.72	2.18	0.653	3.12	0.181	24
15.3.2014	254	0.907	10.2	16.4	591	<3.63	0.181	15.3	49	1.56	1.87	<0.726	<2.72	1.36	0.308	1.76	<0.181	10.6
17.3.2014	441	1.12	8.94	25.9	988	<3.63	0.236	27.6	72.1	1.32	4.95	<0.726	<2.72	2	0.181	2.99	<0.181	12.7
19.3.2014	310	1.51	18.6	20.9	869	4.17	0.272	21.6	52.3	1.43	1.12	<0.726	<2.72	1.8	0.2	2.39	<0.181	8.6
21.3.2014	377	1.71	7.04	24.3	788	<3.63	0.2	22.5	49.6	1.4	4.17	<0.726	<2.72	1.8	0.2	2.61	<0.181	7.87
23.3.2014	163	1.69	<5.44	5.5	286	<3.63	<0.145	8.54	<36.3	<0.907	0.2	<0.726	<2.72	1.2	<0.163	<1.09	<0.181	6.38
25.3.2014	142	0.417	5.46	14.1	495	<3.63	<0.145	15.3	38.3	<0.907	2.23	<0.726	<2.72	<0.907	0.181	1.9	<0.181	26.3
27.3.2014	264	0.871	<5.44	12.3	408	<3.63	<0.145	14.4	<36.3	<0.907	2.29	<0.726	<2.72	1.09	0.218	2.47	<0.181	6.2
29.3.2014	247	0.689	7.65	16.7	758	<3.63	0.218	26.4	57	1.16	2.56	<0.726	<2.72	1.76	0.272	1.94	<0.181	46.5
31.3.2014	1010	2.01	7.11	24.1	1100	<3.63	0.308	28.3	55.4	1.51	1.69	<0.726	<2.72	6.79	0.218	1.87	<0.181	11.6

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!

DNEVE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM10 V APRILU 2014 V MARIBORU

Datum objave: 5.12.2014

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb
	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3
2.4.2014	728	2.47	11.2	28.4	1160	<3.63	0.363	29.9	71.8	1.69	3.21	1.25	<2.72	5.04	0.381	2.7	<0.181	28.1
4.4.2014	1050	3.63	11.6	31.1	1450	<3.63	0.49	34	92.9	1.81	0.635	<0.726	<2.72	6.78	0.181	2.59	<0.181	12
6.4.2014	538	1.43	<5.44	18.1	576	<3.63	0.2	12.9	48.1	<0.907	3.95	<0.726	<2.72	2.79	0.254	1.25	<0.181	27.8
8.4.2014	565	1.56	12.5	26.6	1340	<3.63	0.454	35.9	91.4	1.81	2.59	0.907	<2.72	3.72	0.2	2.58	<0.181	135
10.4.2014	282	0.689	10.8	22.3	776	<3.63	0.254	29.5	78.8	1.29	4.33	<0.726	<2.72	1.8	<0.163	2.76	<0.181	101
12.4.2014	172	0.399	7.15	14.1	517	<3.63	<0.145	18.2	53.7	<0.907	1.9	<0.726	<2.72	1.02	0.218	1.87	<0.181	25.1
14.4.2014	182	0.689	10.4	12.3	595	<3.63	0.163	19.2	50.8	1.09	0.635	<0.726	<2.72	1.16	0.163	1.6	<0.181	36.1
16.4.2014	168	0.399	<5.44	9.12	366	<3.63	<0.145	14	<36.3	<0.907	2.38	<0.726	<2.72	0.907	<0.163	1.18	<0.181	4.01
18.4.2014	236	0.78	8.83	14.9	770	<3.63	0.163	28	42.8	1.54	2.12	<0.726	<2.72	1.27	<0.163	2.12	<0.181	18.8
20.4.2014	55.3	0.181	<5.44	2.58	175	<3.63	<0.145	14.1	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.163	<1.09	<0.181	5.84
22.4.2014	145	0.816	5.75	13.4	673	<3.63	0.2	21.9	39.3	2.39	1.16	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	1.78	<0.181	7.93
24.4.2014	322	0.961	<5.44	20.3	470	<3.63	0.508	17.6	43.4	1.43	6.46	<0.726	<2.72	1.36	0.181	1.49	<0.181	9.11
26.4.2014	619	1.94	7.85	26.4	939	<3.63	2.74	21	52.9	<0.907	2.97	1.47	<2.72	8.43	0.29	1.87	<0.181	118
28.4.2014	345	0.78	<5.44	14.6	360	<3.63	<0.145	12.7	<36.3	<0.907	4.61	<0.726	<2.72	1.43	0.218	1.31	<0.181	10.2
30.4.2014	331	0.78	<5.44	17.7	470	<3.63	0.671	18.3	55.4	<0.907	4.9	<0.726	<2.72	2.85	0.399	2.05	<0.181	32.8

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!

DNEVE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM10 V MAJU 2014 V MARIBORU

Datum objave: 5.12.2014

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb
	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3
2.5.2014	253	0.526	<5.44	15.9	291	<3.63	<0.145	10.9	<36.3	<0.907	6.69	0.762	<2.72	<0.907	0.2	1.54	<0.181	8.83
4.5.2014	108	0.308	<5.44	4.32	158	<3.63	<0.145	6.24	<36.3	<0.907	0.58	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.8
6.5.2014	309	0.925	<5.44	19.5	802	<3.63	0.181	21.9	43.5	0.925	3.63	<0.726	<2.72	1.7	0.508	1.98	<0.181	11.9
8.5.2014	162	0.689	5.91	15.6	688	<3.63	<0.145	22	37.1	1.14	1.03	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	1.96	<0.181	4.01
10.5.2014	235	0.562	6.75	10.4	528	<3.63	0.2	15.6	<36.3	<0.907	0.744	<0.726	<2.72	1.49	<0.163	<1.09	<0.181	20
12.5.2014	167	0.435	<5.44	9.2	452	<3.63	<0.145	15.5	<36.3	0.925	1.2	<0.726	<2.72	1.25	<0.163	1.36	<0.181	2.19
14.5.2014	198	0.544	<5.44	11.9	323	<3.63	0.508	8.76	<36.3	<0.907	2.88	<0.726	<2.72	1.72	<0.163	<1.09	<0.181	3.23
16.5.2014	69.3	0.2	<5.44	4.46	187	<3.63	<0.145	5.99	<36.3	<0.907	0.689	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.56
18.5.2014	150	0.834	6.13	11.6	365	<3.63	0.145	9.89	41.7	<0.907	3.94	<0.726	<2.72	1.05	<0.163	1.16	<0.181	34.6
20.5.2014	256	1.36	7.07	14.7	666	<3.63	0.181	20.2	48	1.18	1.22	<0.726	<2.72	1.36	<0.163	1.67	<0.181	5.02
22.5.2014	943	3.12	8.6	26.3	1120	3.92	0.435	23.1	60.7	1.16	3.63	<0.726	<2.72	4.99	<0.163	2.3	<0.181	54.3
24.5.2014	1110	2.9	6.91	21.1	1030	<3.63	0.381	16.4	45.2	<0.907	2.63	<0.726	<2.72	6.78	<0.163	1.9	<0.181	38.9
26.5.2014	484	0.889	6.95	21.9	492	<3.63	0.163	13.4	38.3	1.56	6.98	0.762	<2.72	1.96	<0.163	1.36	<0.181	6.28
28.5.2014	218	0.399	<5.44	13.6	220	<3.63	<0.145	7.29	<36.3	<0.907	5.21	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	4.01
30.5.2014	153	0.381	6.06	8.67	611	<3.63	0.163	20.6	37.5	<0.907	0.689	<0.726	<2.72	1.23	<0.163	1.96	<0.181	43.6

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!

DNEVE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM10 V JUNIJU 2014 V MARIBORU

Datum objave: 5.12.2014

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb	Ag	Ba	Cs	Rb
	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3
1.6.2014	157	0.345	<5.44	10.7	171	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	4.03	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	4.15	<0.363	<14.5	<0.145	0.363
3.6.2014	174	0.544	5.93	11.2	571	<3.63	0.163	16.4	40	<0.907	1.34	<0.726	<2.72	1.34	<0.163	1.54	<0.181	53	<0.363	20.2	<0.145	0.345
5.6.2014	162	0.635	5.71	10.6	321	<3.63	<0.145	10.2	46.9	1.41	0.852	<0.726	<2.72	<0.907	0.236	1.43	<0.181	4.59	<0.363	14.6	<0.145	0.381
7.6.2014	237	0.834	6.04	14.1	517	<3.63	<0.145	16.6	41.8	<0.907	3.23	<0.726	<2.72	1.14	0.181	1.72	<0.181	6.78	<0.363	<14.5	<0.145	0.58
9.6.2014	405	0.871	6.53	18.3	795	<3.63	0.181	23.6	52	1.11	3.12	<0.726	<2.72	1.74	0.381	2.47	<0.181	13.2	<0.363	25.8	<0.145	0.889
11.6.2014	695	1.45	6.66	23	870	<3.63	0.236	19.1	46.2	1.22	3.83	<0.726	<2.72	3.01	<0.163	1.98	<0.181	13.7	<0.363	20.5	<0.145	1.27
13.6.2014	311	1.12	<5.44	11.9	463	<3.63	0.145	11.5	<36.3	<0.907	1.65	<0.726	<2.72	1.31	<0.163	1.34	<0.181	13.3	<0.363	<14.5	<0.145	0.508
15.6.2014	143	0.327	<5.44	8.71	236	<3.63	<0.145	8.38	<36.3	<0.907	3.27	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	1.09	<0.181	3.92	<0.363	15.8	<0.145	0.29
17.6.2014	352	0.78	6.48	21	585	<3.63	0.145	17.1	65.3	<0.907	5.6	1.18	<2.72	1.72	0.163	1.94	<0.181	9.89	<0.363	20.7	<0.145	0.834
19.6.2014	203	0.671	6.15	10.6	503	<3.63	0.181	14.7	<36.3	<0.907	0.961	0.744	<2.72	1.23	<0.163	1.41	<0.181	6.19	<0.363	16.6	<0.145	0.526
21.6.2014	136	0.308	8.04	12.4	562	<3.63	0.236	14	52.5	0.943	1.09	<0.726	<2.72	2	<0.163	1.8	<0.181	91	<0.363	28.3	<0.145	0.272
23.6.2014	202	0.943	10.2	9.43	549	3.94	0.181	16.5	<36.3	<0.907	0.852	<0.726	<2.72	1.47	<0.163	1.65	<0.181	12.4	<0.363	20	<0.145	0.435
25.6.2014	84.5	0.181	<5.44	9.03	217	<3.63	<0.145	7.89	78.8	<0.907	1.8	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	7.64	<0.363	<14.5	<0.145	0.2
27.6.2014	163	0.472	6.37	12.7	570	<3.63	0.145	17.4	<36.3	1.09	0.834	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	1.74	<0.181	6.11	<0.363	<14.5	<0.145	0.308
29.6.2014	156	1.98	6.86	6.75	339	<3.63	0.145	10.4	<36.3	<0.907	0.526	<0.726	<2.72	4.35	<0.163	1.74	<0.181	26.4	<0.363	27.7	<0.145	0.345

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!

DNEVE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM10 V JULIJU 2014 V MARIBORU

Datum objave: 5.12.2014

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb	Ag	Ba	Cs	Rb
	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3
1.7.2014	145	0.345	<5.44	15.5	485	<3.63	<0.145	13.7	44.1	0.907	1.49	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	1.47	<0.181	3.08	<0.363	15.1	<0.145	0.308
3.7.2014	178	0.399	13.5	14	472	5.82	0.163	14.4	<36.3	0.907	3.17	<0.726	<2.72	<0.907	0.181	1.38	<0.181	5.15	<0.363	<14.5	<0.145	0.308
5.7.2014	560	1.11	10.4	41.7	649	<3.63	0.181	17.1	101	0.925	14.3	<0.726	<2.72	4.5	0.254	2.38	<0.181	37.7	<0.363	23	<0.145	0.834
7.7.2014	555	1.65	13.1	37.6	897	<3.63	0.29	23.8	87.8	1.14	10.6	<0.726	<2.72	2.92	0.218	3.05	<0.181	83.4	<0.363	40.4	<0.145	0.889
9.7.2014	109	0.345	<5.44	11	393	<3.63	<0.145	11.8	50.7	<0.907	0.617	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	1.12	<0.181	1.52	<0.363	<14.5	<0.145	<0.181
11.7.2014	192	0.363	<5.44	12.2	224	<3.63	<0.145	7.16	<36.3	<0.907	3.01	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	3.32	<0.363	<14.5	<0.145	0.272
13.7.2014	91.2	0.254	<5.44	7.49	211	<3.63	<0.145	7.11	<36.3	<0.907	1.51	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	4.41	<0.363	<14.5	<0.145	0.2
15.7.2014	176	0.381	<5.44	10.9	252	<3.63	<0.145	7.78	<36.3	<0.907	2.74	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.92	<0.363	<14.5	<0.145	0.272
17.7.2014	227	0.526	<5.44	11.9	349	<3.63	0.163	10.1	<36.3	<0.907	1.8	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	4.12	<0.363	<14.5	<0.145	0.363
19.7.2014	257	0.689	7.71	19.2	661	<3.63	0.218	16.2	56	<0.907	2.88	<0.726	<2.72	1.71	0.163	1.69	<0.181	68	<0.363	24.1	<0.145	0.671
21.7.2014	499	1.27	7.66	25.8	787	<3.63	0.2	17.2	77.9	0.98	3.47	<0.726	<2.72	1.96	<0.163	1.6	<0.181	15.1	<0.363	16.4	<0.145	0.708
23.7.2014	139	0.345	<5.44	7.15	268	<3.63	<0.145	7.82	<36.3	<0.907	1.36	<0.726	<2.72	2.21	<0.163	<1.09	<0.181	3.32	<0.363	<14.5	<0.145	0.308
25.7.2014	177	0.399	5.59	9.99	338	<3.63	<0.145	11.6	<36.3	<0.907	1.92	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	7.34	<0.363	<14.5	<0.145	0.345
27.7.2014	130	0.236	<5.44	6.51	122	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	2.07	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	3.3	<0.363	<14.5	<0.145	0.254
29.7.2014	174	0.653	9.69	16.1	543	<3.63	0.181	15.5	65.4	<0.907	2.63	<0.726	<2.72	1.07	<0.163	1.43	<0.181	27.8	<0.363	19.5	<0.145	0.363
31.7.2014	254	0.726	<5.44	16.4	286	<3.63	<0.145	8.65	<36.3	<0.907	6.44	<0.726	<2.72	0.907	<0.163	1.32	<0.181	5.57	<0.363	<14.5	<0.145	0.399

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!

DNEVE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM10 V AGUSTU 2014 V MARIBORU

Datum objave: 5.12.2014

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb	Ag	Ba	Cs	Rb
	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3
2.8.2014	414	0.852	13.2	26.4	841	<3.63	0.363	18.6	88.3	<0.907	6.02	0.961	<2.72	3.94	0.163	2.03	<0.181	110	<0.363	41.5	<0.145	0.707
4.8.2014	192	0.943	<5.44	9.52	384	<3.63	<0.145	12.2	<36.3	<0.907	2.21	<0.726	<2.72	1.07	<0.163	1.38	<0.181	4.53	<0.363	<14.5	<0.145	0.417
6.8.2014	131	0.417	<5.44	7.27	315	<3.63	<0.145	10	<36.3	<0.907	0.834	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	1.16	<0.181	2.61	<0.363	18.5	<0.145	0.29
8.8.2014	257	0.707	5.84	15.8	562	<3.63	<0.145	17	57.3	<0.907	3.16	<0.726	<2.72	1.23	<0.163	1.72	<0.181	18.4	<0.363	16.3	<0.145	0.508
10.8.2014	167	1.14	6.58	10.3	314	<3.63	<0.145	10.1	36.9	<0.907	2.76	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	3.66	<0.363	<14.5	<0.145	0.363
12.8.2014	67.6	0.218	<5.44	4.35	174	<3.63	<0.145	6.57	<36.3	<0.907	0.707	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.43	<0.363	<14.5	<0.145	<0.181
14.8.2014	78.6	0.236	<5.44	6.4	295	<3.63	<0.145	10.4	<36.3	<0.907	0.671	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	1.12	<0.181	2	<0.363	18.8	<0.145	0.2
16.8.2014	86	0.181	<5.44	8.63	245	<3.63	<0.145	9.54	<36.3	<0.907	2.81	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.94	<0.363	<14.5	<0.145	0.272
18.8.2014	145	0.852	<5.44	14	505	<3.63	<0.145	16.4	<36.3	0.961	2.58	<0.726	<2.72	0.943	<0.163	1.54	<0.181	4.57	<0.363	<14.5	<0.145	0.381
20.8.2014	118	0.562	<5.44	11	450	<3.63	<0.145	16.2	<36.3	0.998	1.54	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	1.4	<0.181	3.05	<0.363	<14.5	<0.145	0.345
22.8.2014	191	0.544	8.38	18.7	726	<3.63	0.218	21.1	56.9	0.961	3.25	<0.726	<2.72	1.87	<0.163	2.43	<0.181	86	<0.363	31.9	<0.145	0.435
24.8.2014	109	0.181	<5.44	11.3	153	<3.63	<0.145	5.81	<36.3	<0.907	4.19	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	5.08	<0.363	<14.5	<0.145	0.345
26.8.2014	325	1.25	11.3	33	766	<3.63	0.254	21.1	97.5	1.22	8.49	<0.726	<2.72	2.72	0.726	3.45	<0.181	111	<0.363	31	<0.145	0.78
28.8.2014	228	0.653	15.9	24.7	1030	<3.63	0.453	23.9	117	1.22	4.1	0.889	<2.72	4.23	<0.163	3.05	<0.181	288	<0.363	76.2	<0.145	0.526
30.8.2014	196	0.58	6.95	12	598	<3.63	0.181	17.5	52.9	<0.907	1.27	0.762	<2.72	1.61	0.163	1.87	<0.181	46.3	<0.363	25	<0.145	0.472

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!

DNEVE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM10 V SEPTEMBRU 2014 V MARIBORU

Datum objave: 5.12.2014

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb	Ag	Ba	Cs	Rb
	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3
1.9.2014	102	<0.181	<5.44	7.13	179	<3.63	<0.145	6.38	<36.3	<0.907	1.38	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.67	<0.363	<14.5	<0.145	0.181
3.9.2014	186	0.399	<5.44	10.2	308	<3.63	<0.145	8.49	<36.3	<0.907	0.726	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	4.24	<0.363	14.7	<0.145	0.381
5.9.2014	492	1.18	5.93	19.8	746	<3.63	0.2	17.7	48.9	<0.907	1.74	0.725	<2.72	2.45	0.308	2.03	<0.181	11.9	<0.363	21.9	<0.145	1.23
7.9.2014	347	0.707	5.44	17.1	481	<3.63	0.163	11.5	<36.3	<0.907	3.46	<0.726	<2.72	1.45	0.327	1.27	<0.181	16.3	<0.363	<14.5	<0.145	0.961
9.9.2014	249	0.617	7.36	19.6	545	<3.63	<0.145	15.5	41.5	1.38	2.7	<0.726	<2.72	2.87	0.163	1.58	<0.181	8.25	<0.363	<14.5	<0.145	0.726
11.9.2014	143	0.382	<5.44	9.65	203	<3.63	<0.145	6.8	<36.3	0.963	1.53	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	3.78	<0.363	<14.5	<0.145	0.454
13.9.2014	107	<0.181	<5.44	8.16	81.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	2.12	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.68	<0.363	<14.5	<0.145	0.345
15.9.2014	228	0.363	9.96	18.1	311	3.9	<0.145	9.34	<36.3	<0.907	5.11	<0.726	<2.72	1.14	<0.163	1.32	<0.181	5.39	<0.363	<14.5	<0.145	0.58
17.9.2014	380	0.653	8.07	27.9	802	<3.63	0.236	25.3	55.3	<0.907	7.38	0.853	<2.72	5.64	0.272	2.39	<0.181	62.1	<0.363	25.1	<0.145	0.726
19.9.2014	588	1.52	20.6	38.9	1130	4.34	0.345	30.6	75.3	1.27	10.1	1.05	<2.72	2.67	0.218	2.97	<0.181	79.5	<0.363	33.3	<0.145	1.05
21.9.2014	211	0.49	10.3	16.3	423	<3.63	0.2	11.3	41.5	<0.907	3.88	<0.726	<2.72	1.34	<0.163	1.18	<0.181	57.3	<0.363	18.1	<0.145	0.363
23.9.2014	211	0.381	<5.44	16.2	416	<3.63	<0.145	14.3	<36.3	<0.907	4.26	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	1.29	<0.181	6.51	<0.363	<14.5	<0.145	0.345
25.9.2014	180	0.617	<5.44	15	453	<3.63	<0.145	15	<36.3	1.25	2.97	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	1.56	<0.181	4.84	<0.363	<14.5	<0.145	0.58
27.9.2014	262	0.508	11.3	28.6	642	<3.63	0.181	18.6	62.9	1.02	6.08	<0.726	<2.72	1.34	0.181	2.19	<0.181	46.5	<0.363	22.3	<0.145	0.816
29.9.2014	247	0.689	13.6	23.3	834	4.46	0.2	26.5	45.8	1.63	2.92	<0.726	<2.72	1.07	0.254	2.69	<0.181	9.33	<0.363	17.1	<0.145	0.744

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!

DNEVE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM10 V OKTOBRU 2014 V MARIBORU

Datum objave: 7.1.2015

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb	Ag	Ba	Cs	Rb
	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3
1.10.2014	225	0.562	<5.44	13.5	461	<3.63	<0.145	15	<36.3	0.961	2.07	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	1.72	<0.181	4.97	<0.363	<14.5	<0.145	0.617
3.10.2014	332	0.798	7.04	24.1	712	<3.63	0.145	23.5	47	1.14	5.84	1.16	<2.72	1.54	0.2	2.58	<0.181	12.9	<0.363	16	<0.145	0.762
5.10.2014	252	0.816	<5.44	13.9	495	<3.63	<0.145	16.5	38.7	<0.907	2.34	1.69	<2.72	1.83	0.381	1.89	<0.181	11.2	<0.363	<14.5	<0.145	1.09
7.10.2014	220	1.16	5.77	18.2	578	<3.63	0.145	17.4	40.8	<0.907	3.12	1.03	<2.72	1.27	0.254	2.76	<0.181	17.5	<0.363	14.9	<0.145	0.889
9.10.2014	326	2.27	12	19.9	862	<3.63	0.2	28.2	36.5	1.09	2.12	<0.726	<2.72	1.87	<0.163	2.14	<0.181	5.64	<0.363	24.6	<0.145	0.635
11.10.2014	633	2.25	6.22	27	732	<3.63	0.181	19.8	45.4	1.38	4.24	<0.726	<2.72	3.01	0.218	1.45	<0.181	8.82	<0.363	20.1	<0.145	1.09
13.10.2014	1090	3.7	10.9	34.7	1360	<3.63	0.381	28.2	59.3	1.14	6.13	<0.726	<2.72	4.55	<0.163	2.19	<0.181	21.9	<0.363	26	<0.145	1.72
15.10.2014	460	1.31	16.9	33.3	1250	<3.63	0.399	32.1	105	1.76	4.34	0.78	<2.72	3.16	<0.163	3.14	<0.181	133	<0.363	47.8	<0.145	0.798
17.10.2014	323	1.12	13.7	25	859	<3.63	0.2	24.1	42.5	2.16	3.34	<0.726	<2.72	1.47	0.163	2.59	<0.181	10.1	<0.363	15.8	<0.145	0.689
19.10.2014	192	0.544	12.9	16.9	722	<3.63	0.236	18	76.7	1.38	1.92	<0.726	<2.72	2.07	<0.163	2.16	<0.181	130	<0.363	37.8	<0.145	0.544
21.10.2014	614	2.27	11.5	34.8	1160	<3.63	0.308	33.2	73.4	2.39	7.11	0.853	<2.72	3.45	0.254	3.14	<0.181	21.2	<0.363	32.9	<0.145	1.31
23.10.2014	120	0.181	<5.44	12.2	182	<3.63	<0.145	7.62	<36.3	<0.907	3.48	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	4.54	<0.363	<14.5	<0.145	0.399
25.10.2014	141	0.472	8.47	10.4	704	<3.63	0.236	19.1	65.8	<0.907	0.49	<0.726	<2.72	1.45	0.29	1.92	<0.181	73.2	<0.363	27	<0.145	0.689
27.10.2014	196	0.58	12.6	16.5	821	<3.63	0.163	25.6	87.7	0.998	1.12	<0.726	<2.72	1.2	0.399	2.41	<0.181	24.8	<0.363	18.4	<0.145	1.23
29.10.2014	264	0.816	13.1	32.2	1040	<3.63	0.236	27.2	155	2.5	1.58	1.02	<2.72	1.76	0.417	2.94	<0.181	50.9	<0.363	28	<0.145	1.71
31.10.2014	262	0.707	19	23.1	1070	<3.63	0.472	23.9	144	2.76	3.07	0.871	<2.72	11.6	0.381	3.52	<0.181	289	<0.363	68.5	<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 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!

DNEVE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM10 V NOVEMBRU 2014 V MARIBORU

Datum objave: 29.1.2015

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb	Ag	Ba	Cs	Rb
	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3
2.11.2014	160	0.562	10	10.5	714	<3.63	0.2	20.7	88.8	1.72	<0.145	<0.726	<2.72	1.71	0.417	2.61	<0.181	190	<0.363	25.7	<0.145	1.69
4.11.2014	148	1.49	7.15	9.8	641	<3.63	0.181	18.6	42	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.58	<0.163	1.89	<0.181	50.6	<0.363	21.9	<0.145	0.49
6.11.2014	338	1.02	8.81	15.1	744	<3.63	0.163	19.4	40.9	<0.907	0.145	<0.726	<2.72	2.07	0.163	1.83	<0.181	7.87	<0.363	16.4	<0.145	0.78
8.11.2014	193	0.562	<5.44	6.87	363	<3.63	<0.145	9.58	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.18	<0.163	<1.09	<0.181	5.39	<0.363	18.6	<0.145	0.617
10.11.2014	405	1.51	9.92	22	1060	<3.63	0.363	25.4	56.5	1.9	0.181	<0.726	<2.72	3.92	<0.163	2.72	<0.181	59.8	<0.363	28.6	<0.145	0.834
12.11.2014	675	2.58	16.3	27.7	1380	5.31	0.417	38.4	61.8	1.49	0.308	2.43	<2.72	4.61	0.562	4.06	<0.181	28.8	<0.363	25.4	<0.145	1.49
14.11.2014	485	1.67	14.8	23.3	1370	<3.63	0.49	33.4	84.1	1.31	0.236	1.4	<2.72	4.21	0.29	3.08	<0.181	187	<0.363	54.8	<0.145	1.16
16.11.2014	117	0.998	6.49	7.2	458	<3.63	<0.145	13.6	40.2	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.31	0.29	1.49	<0.181	39.9	<0.363	21.2	<0.145	0.834
18.11.2014	80.9	0.363	6.58	9.92	501	<3.63	<0.145	16.4	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	1.49	<0.181	3.54	<0.363	17.8	<0.145	0.417
20.11.2014	171	0.635	7.87	16.2	673	<3.63	0.145	20.1	53.2	2.03	<0.145	<0.726	<2.72	1.09	0.2	1.89	<0.181	11.5	<0.363	17.3	<0.145	1.09
22.11.2014	215	0.816	12.2	19.6	885	<3.63	0.181	26.2	90.9	2.9	0.145	<0.726	<2.72	1.71	0.544	3.17	<0.181	18	0.526	23	<0.145	2.12
24.11.2014	122	1.07	7.13	13.9	733	<3.63	0.145	23.9	57.8	1.81	<0.145	1.09	<2.72	0.907	0.326	3.45	<0.181	11.5	0.816	17.1	<0.145	1.09
26.11.2014	213	0.943	6.22	13	732	<3.63	0.145	24.3	43.4	0.943	0.145	2.12	<2.72	1.31	0.363	2.32	<0.181	12.9	0.726	20.8	<0.145	0.962
28.11.2014	225	2.3	6.7	14.1	813	<3.63	0.163	27.7	62.5	1.05	0.2	4.35	<2.72	1.4	0.653	2.67	<0.181	25.1	<0.363	25.6	<0.145	1.62
30.11.2014	68.1	0.181	<5.44	3.36	298	<3.63	<0.145	10.5	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.236	1.09	<0.181	5.5	0.544	<14.5	<0.145	0.689

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!

DNEVE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM10 V DECEMBRU 2014 V MARIBORU

Datum objave: 3.3.2015

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb	Ag	Ba	Cs	Rb
	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3
2.12.2014	88.4	0.218	<5.44	3.96	334	<3.63	<0.145	11.6	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	0.98	<0.163	<1.09	<0.181	2.36	0.925	<14.5	<0.145	0.417
4.12.2014	60.3	0.29	<5.44	4.7	317	<3.63	<0.145	10.7	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	5.08	<0.363	<14.5	<0.145	0.708
6.12.2014	<45.3	0.181	<5.44	2.61	156	<3.63	<0.145	5.93	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	3.01	<0.363	<14.5	<0.145	0.725
8.12.2014	164	0.472	7.85	19.2	836	<3.63	0.181	23	45	1.52	<0.145	<0.726	<2.72	1.12	0.254	2.03	<0.181	7.42	<0.363	18.3	<0.145	0.998
10.12.2014	294	0.853	10.6	33.5	1120	<3.63	0.29	33.1	85.4	1.94	0.181	0.907	<2.72	12	0.345	2.43	<0.181	17.7	<0.363	49.6	<0.145	1.89
12.12.2014	330	1.32	24.6	43.9	1560	5.04	0.381	39.6	138	3.99	0.2	0.726	<2.72	2.23	0.508	3.66	<0.181	23	<0.363	31.7	<0.145	2.54
14.12.2014	212	1.14	7.16	20.6	842	<3.63	0.163	25	106	3.16	0.145	<0.726	<2.72	1.45	0.417	2.45	<0.181	26	<0.363	19.8	<0.145	2.32
16.12.2014	226	1.32	22.2	28.9	996	4.01	0.327	27.2	103	11.9	0.181	0.762	<2.72	1.67	0.472	2.92	<0.181	17.2	<0.363	20.6	<0.145	2.83
18.12.2014	307	1.09	20.1	38.8	1420	5.13	0.308	34.3	179	3.85	0.2	<0.726	<2.72	1.83	0.399	6.82	<0.181	11.7	<0.363	22.6	<0.145	2.07
20.12.2014	169	0.744	9.07	13.2	670	<3.63	0.145	19.7	60	2.52	<0.145	<0.726	<2.72	1.52	0.308	2.19	<0.181	8.51	<0.363	21.9	<0.145	1.4
22.12.2014	324	1.12	33.8	21.8	1310	4.37	0.29	34.9	70.3	2.12	0.163	<0.726	<2.72	1.94	0.327	3.05	<0.181	13.2	<0.363	28.2	<0.145	1.6
24.12.2014	181	1.14	15.5	16.4	836	<3.63	0.181	23.8	69.4	4.95	<0.145	<0.726	<2.72	1.89	0.272	2.43	<0.181	9.67	<0.363	25.1	<0.145	1.78
26.12.2014	82.5	0.236	<5.44	4.08	223	<3.63	<0.145	9.25	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.38	0.2	1.49	<0.181	11.3	<0.363	17.6	<0.145	1.03
28.12.2014	<45.3	0.29	<5.44	1.9	77.8	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.163	<1.09	<0.181	5.02	<0.363	<14.5	<0.145	0.707
30.12.2014	46.6	0.218	10.9	4.97	242	4.66	<0.145	8	37.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.11	0.218	<1.09	<0.181	6.4	<0.363	16.8	<0.145	1.45

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!