

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

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	<109	0.599	<5.44	2.14	126	<5.44	<0.181	10	<45.3	<0.726	<0.181	<0.907	<2.18	2.5	0.2	<1.09	<0.181	4.93
4.1.2014	<109	0.599	10.8	7.93	189	<5.44	<0.181	10.6	71.4	2.59	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	0.363	<1.09	<0.181	10.9
6.1.2014	<109	<0.363	13	9.03	333	<5.44	<0.181	13.6	<45.3	1.02	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	0.29	<1.09	<0.181	5.93
8.1.2014	<109	0.617	<5.44	4.57	270	<5.44	<0.181	19.1	<45.3	0.98	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	0.218	1.25	<0.181	4.55
10.1.2014	<109	1.2	<5.44	3.79	222	<5.44	<0.181	10.3	<45.3	0.98	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	0.181	1.27	<0.181	6.86
12.1.2014	<109	0.907	<5.44	5.64	314	<5.44	<0.181	13.3	<45.3	3.46	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	0.254	1.14	<0.181	6.42
14.1.2014	<109	1.02	13.8	7.91	328	7.22	0.272	13.2	55.6	1.76	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	0.417	1.32	<0.181	4.15
16.1.2014	<109	0.78	14.3	5.21	267	8.14	<0.181	11	<45.3	2.1	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	0.2	1.2	<0.181	6.28
18.1.2014	<109	0.544	295	132	1050	48.3	0.798	22.5	58.1	8.33	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	0.327	<1.09	<0.181	5.46
20.1.2014	<109	<0.363	10.3	5.86	306	<5.44	<0.181	13	50.8	1.98	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	0.236	<1.09	<0.181	5.77
22.1.2014	<109	<0.363	<5.44	6.24	362	<5.44	<0.181	15.1	<45.3	1.25	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	0.29	2.03	<0.181	7.6
24.1.2014	<109	<0.363	16.9	15.2	98.7	<5.44	<0.181	5.6	<45.3	<0.726	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	0.2	<1.09	<0.181	4.59
26.1.2014	<109	0.417	<5.44	2.63	99.4	<5.44	<0.181	10.4	<45.3	<0.726	0.181	<0.907	<2.18	<1.81	0.49	2.76	0.218	16.5
28.1.2014	<109	1.83	<5.44	4.1	122	<5.44	<0.181	12.7	47.7	<0.726	0.181	0.925	<2.18	<1.81	0.49	2.65	<0.181	16
30.1.2014	<109	1.71	<5.44	5.42	147	<5.44	<0.181	5.71	57.2	<0.726	<0.181	2.41	<2.18	<1.81	0.617	<1.09	<0.181	17.3

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 LJUBLJANI

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	<109	1.16	<5.44	4.34	147	<5.44	<0.181	<5.44	<45.3	<0.726	<0.181	2.63	<2.18	<1.81	0.617	<1.09	<0.181	14.3
3.2.2014	<109	0.689	<5.44	2.7	124	<5.44	<0.181	<5.44	<45.3	<0.726	<0.181	2.61	<2.18	<1.81	0.399	<1.09	<0.181	14.3
5.2.2014	<109	0.907	10.9	7.27	185	<5.44	0.218	21.8	52.4	1.02	<0.181	1.09	<2.18	<1.81	0.417	1.41	<0.181	7.83
7.2.2014	<109	0.707	6.31	5.21	148	<5.44	<0.181	10.4	45.4	0.78	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	0.29	<1.09	<0.181	7.51
9.2.2014	<109	0.363	<5.44	1.52	<81.6	<5.44	0.2	14.4	<45.3	<0.726	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	0.707	1.67	<0.181	4.75
11.2.2014	<109	<0.363	25.8	9.4	190	<5.44	<0.181	17.2	47.4	1.18	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	0.236	1.27	<0.181	8.14
13.2.2014	<109	0.544	6.31	4.53	177	<5.44	<0.181	42.2	<45.3	0.98	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	<0.181	<1.09	<0.181	4.05
15.2.2014	<109	0.961	10.1	4.92	247	<5.44	0.181	17.2	<45.3	1.54	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	<0.181	<1.09	<0.181	3.95
17.2.2014	<109	<0.363	<5.44	6	197	<5.44	0.181	13.8	<45.3	<0.726	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	0.236	3.88	<0.181	5.12
19.2.2014	145	0.707	29.4	13.9	754	14.7	0.363	26.3	75.5	4.59	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	0.58	3.9	<0.181	14.9
21.2.2014	<109	1.18	110	45.1	991	22.6	0.635	16.2	<45.3	5.84	0.218	<0.907	<2.18	2.76	0.272	1.32	<0.181	5.04
23.2.2014	<109	<0.363	<5.44	2.52	147	<5.44	<0.181	6.69	<45.3	<0.726	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	0.308	<1.09	<0.181	2.78
25.2.2014	151	0.526	<5.44	6.38	410	<5.44	<0.181	14.6	47.5	1.11	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	0.345	1.92	<0.181	10
27.2.2014	<109	1.07	86.9	97.1	645	31.8	0.544	17.2	69.8	5.37	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	0.218	1.23	<0.181	5.35

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 MARCU 2014 V LJUBLJANI

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	<45.3	0.562	<5.44	3.34	160	<3.63	<0.145	7.47	37.2	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.218	1.31	<0.181	3.75
3.3.2014	93	0.599	6.55	4.83	270	<3.63	<0.145	10.3	51.6	<0.907	<0.145	0.907	<2.72	<0.907	0.435	6.89	<0.181	11.9
5.3.2014	151	0.49	29.1	14	577	14.1	0.29	19.6	38.2	3.19	<0.145	<0.726	<2.72	1.12	0.218	1.94	<0.181	7.76
7.3.2014	222	0.889	12.5	8.42	407	4.35	0.272	11.6	49.6	<0.907	0.236	1.32	<2.72	1.72	0.998	1.61	<0.181	11.2
9.3.2014	160	0.599	<5.44	5.95	348	<3.63	<0.145	11.4	45.9	<0.907	0.2	0.834	<2.72	1.34	0.49	1.32	0.181	15.6
11.3.2014	229	0.817	31.6	74.1	590	6.57	0.309	20.6	64.1	1.56	<0.145	<0.726	<2.72	1.87	0.345	1.87	<0.181	7.77
13.3.2014	366	1.38	11.2	16.9	987	<3.63	0.272	35.9	80.1	1.8	0.308	1.14	<2.72	2.9	0.853	4.14	0.181	22.8
15.3.2014	257	1.8	37.9	32.2	673	7.13	0.454	130	151	2.36	0.218	1.12	<2.72	1.83	0.707	2.09	<0.181	22.1
17.3.2014	222	2.3	<5.44	11.5	522	<3.63	0.145	24.6	63	1.14	<0.145	0.744	<2.72	1.58	0.381	2.29	<0.181	9.94
19.3.2014	227	2.45	11.4	9.96	487	4.9	0.254	22.5	40.1	1.9	<0.145	<0.726	<2.72	1.83	0.254	1.8	<0.181	5.81
21.3.2014	231	2.01	45.1	22.5	520	6.98	0.254	17.3	66	1.54	0.145	<0.726	<2.72	1.61	0.435	1.74	<0.181	7.49
25.3.2014	51.8	0.308	10.8	5.42	222	3.92	0.163	10.6	<36.3	1.43	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	3.3
27.3.2014	96.6	0.49	17.8	19.9	284	4.05	0.163	8.78	<36.3	2.05	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.2	1.25	<0.181	4.86
29.3.2014	165	0.707	82.8	31.6	615	8.47	0.254	36.4	58	1.72	<0.145	<0.726	<2.72	1.38	0.871	1.87	<0.181	12.6
31.3.2014	585	1.51	6.02	13	620	<3.63	0.254	14.1	45.1	<0.907	0.218	<0.726	<2.72	4.3	0.181	1.67	<0.181	5.55

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 LJUBLJANI

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	689	3.16	22	16.8	876	5.17	0.49	17.4	51.8	4.63	0.254	<0.726	<2.72	5.26	0.2	1.9	<0.181	5.88
4.4.2014	733	2.7	22.1	14.8	1000	9.61	0.417	25.1	<36.3	2.45	0.272	<0.726	<2.72	4.59	0.181	1.67	<0.181	3.63
6.4.2014	321	0.98	<5.44	6.37	391	<3.63	<0.145	8.47	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.63	0.163	<1.09	<0.181	5.31
8.4.2014	486	1.41	14	12	631	5.1	0.327	17.8	<36.3	1.6	0.236	<0.726	<2.72	2.41	0.236	1.78	<0.181	9.07
10.4.2014	103	0.726	<5.44	4.83	264	<3.63	<0.145	12.5	<36.3	0.998	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.2	<1.09	<0.181	3.48
12.4.2014	79.5	0.435	<5.44	4.68	250	<3.63	<0.145	14.4	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	3.39
14.4.2014	78.6	0.834	<5.44	5.08	394	<3.63	<0.145	13	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.236	<1.09	<0.181	6.09
16.4.2014	<45.3	1.03	<5.44	<1.81	96.6	<3.63	<0.145	7.83	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.21
18.4.2014	78.5	0.308	5.79	17.1	332	<3.63	0.163	14.9	<36.3	0.943	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.254	4.46	<0.181	6.51
20.4.2014	<45.3	<0.181	<5.44	1.92	74	<3.63	0.236	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.5
22.4.2014	45.8	1.23	<5.44	2.21	129	<3.63	<0.145	8.11	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.54
24.4.2014	81.3	0.363	7.62	22.2	393	<3.63	0.2	17.9	<36.3	0.998	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.218	4.59	<0.181	6.91
26.4.2014	160	0.78	62.3	66.7	413	5.32	0.163	10.2	42.3	1.14	<0.145	0.726	<2.72	1.29	0.272	<1.09	<0.181	7.35
28.4.2014	130	0.472	13.6	13.2	245	<3.63	<0.145	8.43	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	0.925	0.236	<1.09	<0.181	7.75
30.4.2014	74.7	0.272	<5.44	3.85	232	<3.63	<0.145	7.78	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.236	1.41	<0.181	6.13

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 LJUBLJANI

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	64.2	0.218	<5.44	3.17	130	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.2	<1.09	<0.181	3.45
4.5.2014	52.2	<0.181	<5.44	2.32	104	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.58
6.5.2014	117	0.907	9.7	5.68	298	3.72	<0.145	9.89	<36.3	1.05	<0.145	<0.726	<2.72	0.943	<0.163	1.09	<0.181	4.72
8.5.2014	104	1.16	14.1	6.68	348	6.04	<0.145	9.92	<36.3	1.65	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	1.56	<0.181	5.77
10.5.2014	96.1	1.27	<5.44	5.28	241	<3.63	<0.145	11.6	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	4.12
12.5.2014	48.9	<0.181	10.4	3.14	163	5.44	<0.145	<5.44	<36.3	0.98	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	0.998
14.5.2014	<45.3	<0.181	20.6	10.6	178	6.78	<0.145	<5.44	<36.3	1.69	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.05
16.5.2014	64.4	<0.181	<5.44	2.16	76.5	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	0.853
18.5.2014	<45.3	2.1	<5.44	<1.81	62.9	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.05
20.5.2014	118	1.71	<5.44	3.56	177	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	0.925	<0.163	<1.09	<0.181	1.29
22.5.2014	374	1.89	<5.44	7.56	400	<3.63	0.163	8.65	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	2.39	<0.163	<1.09	<0.181	3.45
24.5.2014	882	3.19	<5.44	10.3	587	<3.63	0.254	7.11	<36.3	<0.907	0.272	<0.726	<2.72	5.46	<0.163	<1.09	<0.181	2.96
26.5.2014	288	0.98	10.2	5.99	349	4.99	0.163	7	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.89	<0.163	<1.09	<0.181	2.36
28.5.2014	66.9	0.435	<5.44	3.03	159	<3.63	<0.145	5.97	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	0.943
30.5.2014	<45.3	<0.181	8.05	3.79	149	<3.63	0.181	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.52

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 LJUBLJANI

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	47.6	0.236	<5.44	2.25	126	<3.63	<0.145	10.8	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	6.87	<0.363	<14.5	<0.145	0.218
3.6.2014	74.8	0.308	6.26	3.95	197	<3.63	<0.145	6.69	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.09	<0.363	<14.5	<0.145	0.272
5.6.2014	52.7	1.03	<5.44	4.75	201	<3.63	<0.145	8.13	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	1.29	<0.181	2	<0.363	<14.5	<0.145	0.254
7.6.2014	135	0.834	11.1	10.4	350	<3.63	<0.145	11.2	39.7	0.98	<0.145	<0.726	<2.72	0.925	<0.163	<1.09	<0.181	2.85	<0.363	<14.5	<0.145	0.472
9.6.2014	227	0.599	8.65	8.6	404	<3.63	0.2	16.6	<36.3	1.02	<0.145	<0.726	<2.72	1.38	<0.163	1.72	<0.181	3.36	<0.363	<14.5	<0.145	0.562
15.6.2014	69	0.272	<5.44	2.94	100	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.43	<0.363	<14.5	<0.145	<0.181
17.6.2014	106	0.399	<5.44	5.35	240	<3.63	<0.145	5.75	<36.3	<0.907	<0.145	0.889	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	4.84	<0.363	<14.5	<0.145	0.508
19.6.2014	171	0.599	13.5	8.09	393	5.84	0.2	9.4	38	<0.907	<0.145	0.925	<2.72	1.16	0.218	1.67	<0.181	6.28	<0.363	<14.5	0.218	0.562
21.6.2014	48.9	0.2	27.4	14	227	5.68	0.163	7.67	<36.3	0.925	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.43	<0.363	<14.5	<0.145	0.2
23.6.2014	149	3.5	<5.44	4.35	205	<3.63	<0.145	5.73	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.16	<0.163	<1.09	<0.181	2.19	<0.363	<14.5	<0.145	0.381
25.6.2014	<45.3	<0.181	18.5	5.9	168	5.01	0.308	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.12	<0.363	<14.5	<0.145	<0.181
27.6.2014	66	0.345	7.09	4.24	214	3.72	<0.145	13.5	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	1.23	<0.181	13.2	<0.363	<14.5	<0.145	0.2
29.6.2014	101	3.32	<5.44	2.85	142	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.38	<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 zunanje 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 zunanje zraka (Ur.l.RS, št.55/11).

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!

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

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	45.9	0.181	5.82	4.3	208	<3.63	<0.145	7.67	<36.3	0.98	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.14	<0.363	<14.5	<0.145	0.2
3.7.2014	54.4	0.2	8.73	4.66	215	<3.63	0.2	6.13	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.85	<0.363	<14.5	<0.145	<0.181
5.7.2014	145	2.74	7.84	6.87	254	<3.63	<0.145	7.29	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.31	<0.163	<1.09	<0.181	3.3	<0.363	<14.5	<0.145	0.327
7.7.2014	249	2.74	<5.44	5.37	260	<3.63	<0.145	6.89	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.89	<0.163	<1.09	<0.181	2.63	<0.363	<14.5	<0.145	0.49
9.7.2014	46.6	0.2	<5.44	2.3	125	<3.63	<0.145	5.5	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.02	<0.163	<1.09	<0.181	1.41	<0.363	<14.5	<0.145	<0.181
11.7.2014	48.8	0.218	<5.44	4.01	183	<3.63	<0.145	13.1	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	2.03	<0.181	4.52	<0.363	<14.5	<0.145	0.236
13.7.2014	<45.3	0.399	<5.44	2.1	106	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.41	<0.363	<14.5	<0.145	<0.181
15.7.2014	49.3	0.181	<5.44	3.36	174	<3.63	0.236	6.75	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.29	<0.363	<14.5	<0.145	<0.181
19.7.2014	140	0.653	9.7	6.51	364	5.26	<0.145	9.41	<36.3	1.36	<0.145	<0.726	<2.72	0.943	0.218	<1.09	<0.181	4.64	<0.363	15.3	<0.145	0.49
21.7.2014	122	0.907	<5.44	3.94	204	<3.63	<0.145	6.4	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	3.45	<0.363	<14.5	<0.145	0.308
23.7.2014	63	0.218	<5.44	3.52	176	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	0.943	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.25	<0.363	<14.5	<0.145	0.236
27.7.2014	<45.3	0.236	<5.44	3.01	143	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	4.08	<0.363	<14.5	<0.145	0.181
29.7.2014	<45.3	0.671	<5.44	2.27	138	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.49	<0.363	<14.5	<0.145	0.2
31.7.2014	56.6	0.472	21.8	7.71	312	11.7	<0.145	7.18	<36.3	2.76	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.51	<0.363	<14.5	<0.145	0.236

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 AGUSTU 2014 V LJUBLJANI

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	122	0.417	<5.44	4.43	275	<3.63	<0.145	7.93	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.345	<1.09	<0.181	2.61	<0.363	<14.5	<0.145	0.327
4.8.2014	88.7	1.51	<5.44	3.1	164	<3.63	0.181	7.02	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	2.59	<0.163	<1.09	<0.181	4.84	<0.363	58.4	<0.145	0.272
6.8.2014	<45.3	0.181	<5.44	4.03	178	<3.63	<0.145	5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.32	<0.363	<14.5	<0.145	0.181
8.8.2014	85.5	0.381	<5.44	6.19	259	<3.63	<0.145	8.53	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.2	1.18	<0.181	5.95	<0.363	<14.5	<0.145	0.345
10.8.2014	78.1	2.83	<5.44	2.76	158	<3.63	<0.145	5.75	<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	0.272
12.8.2014	83.1	0.562	<5.44	2.97	134	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.87	<0.363	<14.5	<0.145	0.272
14.8.2014	<45.3	0.635	12.4	3.01	158	7.78	<0.145	<5.44	<36.3	1.74	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.32	<0.363	<14.5	<0.145	<0.181
16.8.2014	<45.3	<0.181	<5.44	2.88	123	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.36	<0.363	<14.5	<0.145	0.181
18.8.2014	51.1	0.871	<5.44	3.32	219	<3.63	<0.145	8.6	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	1.18	<0.181	4.48	<0.363	<14.5	<0.145	0.2
20.8.2014	59.6	0.907	14.8	5.13	316	6.2	0.163	11.2	<36.3	1.67	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	1.23	<0.181	6.68	<0.363	<14.5	<0.145	0.327
22.8.2014	76.1	0.363	7.18	7.94	232	<3.63	0.163	12.1	<36.3	0.943	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	3.21	<0.363	<14.5	<0.145	0.308
24.8.2014	<45.3	<0.181	<5.44	<1.81	78.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.14	<0.363	<14.5	<0.145	0.2
26.8.2014	57.2	0.998	<5.44	7.26	221	<3.63	0.145	20.8	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	2.14	<0.181	19.2	<0.363	<14.5	<0.145	0.29
28.8.2014	59.5	0.272	<5.44	3.72	186	<3.63	<0.145	6.8	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	3.17	<0.363	15.3	<0.145	0.272
30.8.2014	71.4	0.327	<5.44	4.57	271	<3.63	<0.145	11.1	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	2.49	<0.181	7.11	<0.363	<14.5	<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 SEPTEMBRU 2014 V LJUBLJANI

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	<45.3	<0.181	<5.44	2.18	130	<3.63	<0.145	5.59	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.16	<0.363	<14.5	<0.145	0.2
3.9.2014	104	0.308	9.65	5.41	270	4.08	<0.145	6.51	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.163	<1.09	<0.181	2.79	<0.363	<14.5	<0.145	0.363
5.9.2014	315	0.907	8.42	10.7	499	4.01	0.254	9.16	<36.3	1.07	<0.145	<0.726	<2.72	2.21	0.345	1.31	<0.181	7.33	<0.363	<14.5	<0.145	1.03
7.9.2014	238	0.653	<5.44	6.77	324	<3.63	<0.145	7.13	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.27	0.417	1.43	<0.181	7.31	<0.363	<14.5	<0.145	0.834
9.9.2014	119	0.454	<5.44	7.26	339	<3.63	2.61	9.99	51.2	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	0.98	0.163	1.12	<0.181	5.95	<0.363	<14.5	<0.145	0.472
11.9.2014	<45.3	0.218	<5.44	2.67	115	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.23	<0.363	<14.5	<0.145	0.218
13.9.2014	<45.3	<0.181	<5.44	<1.81	94.7	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.31	<0.363	<14.5	<0.145	<0.181
15.9.2014	45.5	<0.181	<5.44	2.87	184	<3.63	<0.145	6.48	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.7	<0.363	<14.5	<0.145	0.308
17.9.2014	130	0.381	5.79	5.84	317	<3.63	<0.145	8.14	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.23	0.163	<1.09	<0.181	5.55	<0.363	<14.5	<0.145	0.526
19.9.2014	99.9	1.65	6.82	4.68	266	<3.63	0.163	7.24	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	6.95	<0.181	3.25	<0.363	<14.5	<0.145	0.435
21.9.2014	302	1.65	<5.44	4.81	284	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.11	<0.163	<1.09	<0.181	2.07	<0.363	<14.5	<0.145	0.544
23.9.2014	<45.3	<0.181	<5.44	3.14	187	<3.63	1.54	9.45	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.181	<1.09	<0.181	0.998	<0.363	<14.5	<0.145	0.2
25.9.2014	52.7	1.09	7.09	5.55	256	<3.63	<0.145	10	<36.3	1.02	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.163	1.09	<0.181	2.09	<0.363	<14.5	<0.145	0.327
27.9.2014	66.5	0.236	<5.44	4.05	234	<3.63	<0.145	9.23	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	1.23	<0.181	2.76	<0.363	<14.5	<0.145	0.454
29.9.2014	92.2	1.14	<5.44	5.31	303	<3.63	<0.145	10.3	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.345	1.12	<0.181	4.46	<0.363	<14.5	<0.145	0.435

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 LJUBLJANI

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	109	2.12	7.26	8.29	438	<3.63	0.163	15	<36.3	1.07	<0.145	<0.726	<2.72	1.05	0.181	1.8	<0.181	5.3	<0.363	<14.5	<0.145	0.544
3.10.2014	65.2	0.327	<5.44	4.77	274	<3.63	<0.145	10.6	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.163	1.85	<0.181	6.58	<0.363	<14.5	<0.145	0.381
5.10.2014	107	0.417	<5.44	3.86	262	<3.63	<0.145	9.4	<36.3	<0.907	<0.145	0.98	<2.72	<0.907	0.254	<1.09	<0.181	6	<0.363	<14.5	<0.145	0.544
7.10.2014	136	1.43	5.46	6.42	437	<3.63	<0.145	11.9	<36.3	<0.907	<0.145	1.05	<2.72	1.05	0.254	1.47	<0.181	6.66	<0.363	<14.5	<0.145	0.798
9.10.2014	114	1.83	5.91	3.19	184	3.81	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.2	<0.163	<1.09	<0.181	2.12	<0.363	<14.5	<0.145	0.363
11.10.2014	289	2.3	<5.44	5.95	412	<3.63	<0.145	8.78	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.96	<0.163	<1.09	<0.181	2.87	<0.363	<14.5	<0.145	0.689
13.10.2014	454	3.37	<5.44	6.2	380	<3.63	0.163	<5.44	<36.3	<0.907	0.163	<0.726	<2.72	2.38	<0.163	<1.09	<0.181	2.58	<0.363	<14.5	<0.145	0.78
15.10.2014	190	1.25	9.3	6.55	408	4.21	0.163	11.9	<36.3	1.11	<0.145	<0.726	<2.72	1.25	<0.163	1.09	<0.181	2.52	<0.363	<14.5	<0.145	0.472
17.10.2014	72.7	1.41	<5.44	2.92	177	<3.63	<0.145	9.54	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.54	<0.363	<14.5	<0.145	0.2
19.10.2014	46.5	1.09	<5.44	2.5	172	<3.63	<0.145	9.52	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	2.19	<0.181	5.24	<0.363	<14.5	<0.145	0.308
21.10.2014	184	2.49	16	11.9	518	7.27	0.308	16.1	39.3	2.14	<0.145	<0.726	<2.72	1.32	<0.163	1.61	<0.181	6.26	<0.363	<14.5	<0.145	0.472
23.10.2014	<45.3	<0.181	<5.44	3.05	185	<3.63	<0.145	13.7	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	1.47	<0.181	5.01	<0.363	<14.5	<0.145	0.653
25.10.2014	46.8	0.236	<5.44	2.65	147	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.163	<1.09	<0.181	4.01	<0.363	<14.5	<0.145	0.49
27.10.2014	87.1	0.308	<5.44	4.17	269	<3.63	<0.145	9.43	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.163	1.25	<0.181	5.66	<0.363	<14.5	<0.145	0.653
29.10.2014	131	0.599	21.5	18.8	622	7.55	0.2	19.4	57.4	2.38	<0.145	0.798	<2.72	0.943	0.635	2.14	<0.181	11.5	<0.363	<14.5	<0.145	1.56
31.10.2014	89.4	0.472	12.2	189	1290	<3.63	0.2	20.2	99.3	1.67	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.834	2.7	<0.181	21.4	0.653	<14.5	<0.145	2.19

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 LJUBLJANI

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	<45.3	0.181	<5.44	3.17	211	<3.63	<0.145	8.62	41.4	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.399	1.6	<0.181	20.1	<0.363	<14.5	<0.145	2.09
4.11.2014	167	1.74	<5.44	4.68	315	<3.63	<0.145	9.36	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.31	<0.163	1.09	<0.181	2.92	<0.363	<14.5	<0.145	0.762
6.11.2014	126	0.381	<5.44	3.61	208	<3.63	<0.145	6.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.74	<0.363	<14.5	<0.145	0.58
8.11.2014	89.6	0.236	<5.44	3.66	174	<3.63	0.345	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.163	<1.09	<0.181	2.88	<0.363	<14.5	<0.145	0.762
10.11.2014	163	0.725	5.86	7.67	559	<3.63	<0.145	22.3	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.47	0.381	3.03	<0.181	11.9	<0.363	<14.5	<0.145	1.16
12.11.2014	298	1.27	30.6	17.6	527	9.23	0.345	10.3	<36.3	1.58	<0.145	<0.726	<2.72	1.98	0.236	1.34	<0.181	4.35	<0.363	<14.5	<0.145	0.943
14.11.2014	258	0.871	6.18	6.71	411	<3.63	0.145	9.83	38	<0.907	<0.145	0.798	<2.72	1.7	0.29	1.43	<0.181	8.2	<0.363	<14.5	<0.145	1.02
16.11.2014	48.3	0.526	6.58	2.87	204	<3.63	<0.145	10.3	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.02	<0.163	<1.09	<0.181	3.3	<0.363	17.3	<0.145	0.707
18.11.2014	<45.3	<0.181	<5.44	3.23	114	<3.63	1.23	6.26	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.78	<0.363	<14.5	<0.145	0.435
20.11.2014	70.4	0.272	13.8	9.56	447	5.59	0.218	15.8	49.4	2.87	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.435	1.76	<0.181	7.02	<0.363	<14.5	<0.145	1.14
22.11.2014	89.4	0.544	57.1	42.6	600	14.1	0.381	13.5	57.2	2.47	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.327	17.3	<0.181	10.2	<0.363	<14.5	<0.145	1.36
24.11.2014	<45.3	0.417	<5.44	2.5	118	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.2	<1.09	<0.181	3.57	<0.363	<14.5	<0.145	0.834
26.11.2014	145	1.51	<5.44	6.77	308	<3.63	<0.145	11.4	<36.3	<0.907	<0.145	2.87	<2.72	0.907	0.435	1.14	<0.181	15.6	<0.363	<14.5	<0.145	1.2
28.11.2014	74.3	0.871	<5.44	6.04	353	<3.63	<0.145	12.6	67.9	1.02	<0.145	1.34	<2.72	<0.907	0.381	1.72	<0.181	11.8	<0.363	<14.5	<0.145	1.58
30.11.2014	94.5	0.943	<5.44	2.38	121	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.29	<1.09	<0.181	5.13	<0.363	<14.5	<0.145	1.36

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 LJUBLJANI

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	144	0.308	<5.44	4.61	218	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.63	<0.163	<1.09	<0.181	3.83	<0.363	<14.5	<0.145	0.816
4.12.2014	70.8	0.29	13.2	14.3	230	6.11	0.254	7.67	49.5	3.72	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.218	<1.09	<0.181	3.99	<0.363	<14.5	<0.145	1.09
6.12.2014	<45.3	0.181	<5.44	2.09	85.3	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.181	<1.09	<0.181	5.9	<0.363	<14.5	<0.145	1.02
8.12.2014	<45.3	<0.181	<5.44	3.34	145	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.5	<0.363	<14.5	<0.145	0.635
10.12.2014	137	0.417	10.6	10.4	575	<3.63	0.218	20.3	57.7	1.61	<0.145	<0.726	<2.72	1.22	0.29	1.9	<0.181	6.2	<0.363	17.4	<0.145	1.6
12.12.2014	318	0.943	12.9	21.5	1410	<3.63	0.381	70	136	3.1	0.163	0.744	<2.72	2.45	0.943	19.3	<0.181	19.8	<0.363	30.4	<0.145	4.84
14.12.2014	<45.3	1.56	<5.44	2.18	94.7	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.67	<0.363	<14.5	<0.145	0.562
16.12.2014	121	1.74	27.8	46.9	1020	10.9	0.871	31.1	95.8	4.19	<0.145	<0.726	<2.72	1.89	0.508	2.87	<0.181	11.5	<0.363	23.1	<0.145	2.76
18.12.2014	<45.3	0.181	<5.44	4.55	258	<3.63	<0.145	10.3	44.5	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.308	1.34	<0.181	5.35	<0.363	<14.5	<0.145	1.32
20.12.2014	87.7	1.23	6.11	7.46	355	<3.63	<0.145	11.8	<36.3	1.18	<0.145	<0.726	<2.72	1.05	0.254	1.25	<0.181	3.7	<0.363	<14.5	<0.145	0.871
22.12.2014	61.6	1.31	<5.44	3.81	205	<3.63	<0.145	7.91	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.29	<1.09	<0.181	4.52	<0.363	<14.5	<0.145	1.36
24.12.2014	<45.3	1.09	<5.44	<1.81	86.9	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	0.943	<0.163	<1.09	<0.181	1.71	<0.363	<14.5	<0.145	0.454
26.12.2014	54.4	<0.181	<5.44	2.3	165	<3.63	<0.145	8.33	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.78	0.2	<1.09	<0.181	4.59	<0.363	14.7	<0.145	0.889
28.12.2014	<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	2.99	<0.363	<14.5	<0.145	0.58
30.12.2014	74.6	0.236	<5.44	4.57	300	<3.63	<0.145	12.8	50.5	<0.907	<0.145	1.18	<2.72	1.89	0.381	1.18	<0.181	6.2	<0.363	<14.5	<0.145	2.7

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!