

DNEVE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM10 V JANUARJU 2014 NA ISKRBI

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	0.744	<5.44	<1.45	<81.6	<5.44	<0.181	<5.44	<45.3	<0.726	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	<0.181	<1.09	<0.181	<1.27
4.1.2014	<109	0.889	<5.44	<1.45	<81.6	<5.44	<0.181	<5.44	<45.3	<0.726	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	<0.181	<1.09	<0.181	1.54
6.1.2014	<109	0.671	<5.44	<1.45	<81.6	<5.44	<0.181	<5.44	<45.3	<0.726	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	<0.181	<1.09	<0.181	<1.27
8.1.2014	<109	<0.363	<5.44	<1.45	<81.6	<5.44	<0.181	<5.44	<45.3	<0.726	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	0.181	<1.09	<0.181	3.41
10.1.2014	<109	1.16	<5.44	<1.45	<81.6	<5.44	<0.181	<5.44	<45.3	<0.726	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	<0.181	<1.09	<0.181	1.45
12.1.2014	<109	1.4	<5.44	1.54	<81.6	<5.44	<0.181	<5.44	<45.3	<0.726	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	<0.181	<1.09	<0.181	2.29
14.1.2014	<109	0.562	<5.44	<1.45	<81.6	<5.44	<0.181	<5.44	<45.3	<0.726	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	<0.181	<1.09	<0.181	<1.27
16.1.2014	<109	0.907	<5.44	<1.45	<81.6	<5.44	<0.181	<5.44	<45.3	<0.726	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	<0.181	<1.09	<0.181	<1.27
18.1.2014	<109	0.78	<5.44	<1.45	<81.6	<5.44	<0.181	<5.44	<45.3	<0.726	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	<0.181	<1.09	<0.181	<1.27
20.1.2014	<109	<0.363	<5.44	<1.45	<81.6	<5.44	<0.181	<5.44	<45.3	<0.726	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	<0.181	<1.09	<0.181	<1.27
22.1.2014	<109	<0.363	<5.44	<1.45	<81.6	<5.44	<0.181	<5.44	<45.3	<0.726	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	<0.181	<1.09	<0.181	1.43
24.1.2014	<109	<0.363	<5.44	<1.45	<81.6	<5.44	<0.181	<5.44	<45.3	<0.726	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	<0.181	<1.09	<0.181	2.18
26.1.2014	<109	<0.363	<5.44	1.78	<81.6	<5.44	<0.181	<5.44	<45.3	<0.726	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	0.29	<1.09	0.2	10.4
28.1.2014	<109	1.76	<5.44	2.74	<81.6	<5.44	<0.181	<5.44	<45.3	<0.726	<0.181	0.943	<2.18	<1.81	0.308	<1.09	<0.181	9.67
30.1.2014	<109	1.94	<5.44	3.39	82.6	<5.44	<0.181	<5.44	<45.3	<0.726	<0.181	2.67	<2.18	<1.81	0.435	<1.09	<0.181	12.7

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!

DNEVE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM10 V FEBRUARJU 2014 NA ISKRBI

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
7.2.2014	<109	0.621	<5.44	<1.45	<81.6	<5.44	<0.181	8.57	<45.3	<0.726	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	<0.181	<1.09	<0.181	<1.27
9.2.2014	<109	<0.363	<5.44	<1.45	<81.6	<5.44	<0.181	20	<45.3	<0.726	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	<0.181	<1.09	<0.181	<1.27
11.2.2014	<109	<0.363	<5.44	<1.45	<81.6	<5.44	<0.181	<5.44	<45.3	<0.726	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	<0.181	<1.09	<0.181	<1.27
13.2.2014	<109	0.599	<5.44	<1.45	<81.6	<5.44	<0.181	13.3	<45.3	<0.726	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	<0.181	<1.09	<0.181	<1.27
15.2.2014	<109	1.54	<5.44	<1.45	<81.6	<5.44	<0.181	<5.44	<45.3	<0.726	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	<0.181	<1.09	<0.181	<1.27
17.2.2014	<109	<0.363	<5.44	<1.45	<81.6	<5.44	<0.181	8.82	<45.3	<0.726	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	<0.181	<1.09	<0.181	<1.27
19.2.2014	131	1.22	<5.44	1.94	90.4	<5.44	<0.181	<5.44	<45.3	<0.726	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	<0.181	<1.09	<0.181	1.61
21.2.2014	252	1.16	<5.44	3.08	161	<5.44	<0.181	<5.44	<45.3	<0.726	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	<0.181	<1.09	<0.181	1.71
23.2.2014	<109	<0.363	<5.44	<1.45	<81.6	<5.44	<0.181	24.1	<45.3	<0.726	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	<0.181	<1.09	<0.181	2.3
25.2.2014	<109	1.72	<5.44	2.72	83.9	<5.44	<0.181	12.9	<45.3	<0.726	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	0.181	<1.09	<0.181	5.37
27.2.2014	<109	0.473	<5.44	<1.45	<81.6	<5.44	<0.181	<5.44	<45.3	<0.726	<0.181	<0.907	<2.18	<1.81	<0.181	<1.09	<0.181	<1.27

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 MARCU 2014 NA ISKRBI

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	0.653	<5.44	<1.81	<54.4	<3.63	<0.145	10.9	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	1.2	<0.181	3.65
3.3.2014	53.7	0.2	<5.44	2.94	97.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.163	<1.09	<0.181	6.26
5.3.2014	54.6	0.2	<5.44	2.88	95.5	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.181	<1.09	<0.181	6.19
7.3.2014	262	1.27	<5.44	5.53	232	<3.63	0.145	7.98	44.8	<0.907	0.308	1.18	<2.72	1.61	0.454	1.14	<0.181	13.7
9.3.2014	218	0.617	<5.44	4.72	220	<3.63	<0.145	5.59	40.2	<0.907	0.272	0.961	<2.72	1.18	0.526	<1.09	0.29	20.2
11.3.2014	95.9	0.327	<5.44	2.65	100	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.07	0.254	<1.09	<0.181	3.57
13.3.2014	141	0.871	<5.44	5.62	174	<3.63	0.163	6.22	42.2	<0.907	0.218	0.889	<2.72	0.98	0.508	1.16	<0.181	12.4
15.3.2014	95	3.03	<5.44	4.14	138	<3.63	<0.145	11.9	<36.3	<0.907	<0.145	0.798	<2.72	<0.907	0.381	<1.09	<0.181	8.71
17.3.2014	71.4	2.52	<5.44	3.01	97.8	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.163	<1.09	<0.181	4.35
19.3.2014	74.5	1.2	<5.44	5.35	116	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	3.59
21.3.2014	78.9	1.25	<5.44	2.16	86.6	<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
23.3.2014	78.1	0.798	<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	0.762
25.3.2014	<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	0.998
27.3.2014	72.2	0.272	<5.44	3.14	110	<3.63	<0.145	5.48	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.218	<1.09	<0.181	5.68
29.3.2014	116	0.345	<5.44	3.63	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	3.36
31.3.2014	566	1.65	<5.44	7.64	391	<3.63	0.163	6.82	<36.3	<0.907	0.2	<0.726	<2.72	4.15	<0.163	<1.09	<0.181	3.54

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), 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 NA ISKRBI

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	774	3.5	<5.44	8.45	498	<3.63	0.218	6.87	<36.3	<0.907	0.254	<0.726	<2.72	5.99	<0.163	<1.09	<0.181	2.14
4.4.2014	632	1.9	<5.44	7.87	416	<3.63	0.163	11	<36.3	<0.907	0.2	<0.726	<2.72	3.47	<0.163	<1.09	<0.181	3.99
6.4.2014	294	0.853	<5.44	4.83	231	<3.63	<0.145	8.42	<36.3	<0.907	0.145	<0.726	<2.72	1.56	0.163	<1.09	<0.181	5.01
8.4.2014	332	1.34	<5.44	4.39	232	<3.63	<0.145	6.55	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.4	<0.163	<1.09	<0.181	2.78
10.4.2014	<45.3	0.29	<5.44	<1.81	<54.4	<3.63	<0.145	6.09	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	0.943
12.4.2014	<45.3	0.236	<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	0.998
14.4.2014	<45.3	1.03	<5.44	<1.81	58.1	<3.63	<0.145	15.9	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.52
16.4.2014	<45.3	<0.181	<5.44	1.98	60	<3.63	<0.145	9.29	<36.3	<0.907	<0.145	1.14	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.09
18.4.2014	56.7	0.435	<5.44	2.43	73.8	<3.63	<0.145	21.8	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	1.29	<0.181	6.24
20.4.2014	<45.3	0.218	<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	1.71
22.4.2014	<45.3	2.19	<5.44	<1.81	<54.4	<3.63	0.49	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.03
24.4.2014	<45.3	0.236	<5.44	2.27	69.3	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.59
26.4.2014	159	0.726	<5.44	2.87	133	<3.63	<0.145	5.82	<36.3	<0.907	<0.145	0.816	<2.72	1.22	0.236	<1.09	<0.181	7.96
28.4.2014	116	0.417	<5.44	3.23	121	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.218	<1.09	<0.181	6.98
30.4.2014	70.2	0.236	<5.44	2.39	77.9	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.163	1.49	<0.181	4.86

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 NA ISKRBI

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	<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	1.52
4.5.2014	54.4	0.218	<5.44	2.01	60.9	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.51
6.5.2014	74.5	2.12	<5.44	2.36	81.8	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.63
8.5.2014	<45.3	0.399	<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	<0.726
10.5.2014	60.7	1.25	<5.44	2.61	79.5	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.71
12.5.2014	<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	<0.726
14.5.2014	<45.3	0.181	8.05	2	74	3.66	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	<0.726
16.5.2014	<45.3	<0.181	<5.44	<1.81	<54.4	<3.63	<0.145	9.02	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	0.834
18.5.2014	<45.3	1.14	<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	<0.726
20.5.2014	54.1	2.25	<5.44	1.92	71	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.02
22.5.2014	174	2.05	<5.44	3.17	141	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.29	<0.163	<1.09	<0.181	4.9
24.5.2014	226	1.11	<5.44	3.32	168	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.43	<0.163	<1.09	<0.181	1.11
26.5.2014	152	0.945	<5.44	2.31	112	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	0.872
28.5.2014	<45.3	0.363	<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	<0.726
30.5.2014	<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	1.25

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!

DNEVE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM10 V JUNIJU 2014 NA ISKRBI

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/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
1.6.2014	<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	1.52	<0.363	<14.5	<0.145	0.218
3.6.2014	<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	1.14	<0.363	<14.5	<0.145	0.2
5.6.2014	<45.3	1.11	<5.44	<1.81	65.7	<3.63	<0.145	34.2	37.6	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.58	<0.363	<14.5	<0.145	0.236
7.6.2014	<45.3	0.327	<5.44	2.01	54.5	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	0.961	<0.363	<14.5	<0.145	0.254
9.6.2014	139	0.381	<5.44	3.23	127	<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	0.417
11.6.2014	269	0.635	<5.44	4.03	187	3.92	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.29	<0.163	<1.09	<0.181	2.05	<0.363	<14.5	<0.145	0.599
13.6.2014	112	0.363	<5.44	2.18	89.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.18	<0.363	<14.5	<0.145	0.308
15.6.2014	<45.3	<0.181	<5.44	<1.81	<54.4	5.13	<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
17.6.2014	54.4	0.254	<5.44	2.72	75.3	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.85	<0.363	<14.5	<0.145	0.363
19.6.2014	69.1	0.308	<5.44	2.7	95	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	3.1	<0.363	<14.5	<0.145	0.308
21.6.2014	<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	0.798	<0.363	<14.5	<0.145	0.29
23.6.2014	85.3	2.43	<5.44	2.09	89	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.4	<0.363	<14.5	<0.145	0.218
25.6.2014	<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	<0.726	<0.363	<14.5	<0.145	<0.181
27.6.2014	<45.3	0.29	<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	1.71	<0.363	<14.5	<0.145	0.2
29.6.2014	91.4	1.54	<5.44	2.1	82.9	3.92	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.03	<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 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 NA ISKRBI

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	<45.3	0.272	<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	<0.726	<0.363	<14.5	<0.145	0.254
3.7.2014	<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	0.78	<0.363	<14.5	<0.145	0.2
5.7.2014	126	2.9	<5.44	2.47	106	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.4	<0.163	<1.09	<0.181	1.27	<0.363	<14.5	<0.145	0.363
7.7.2014	181	3.09	<5.44	2.94	147	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.51	<0.163	<1.09	<0.181	1.27	<0.363	<14.5	<0.145	0.272
9.7.2014	<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	<0.726	<0.363	<14.5	<0.145	<0.181
11.7.2014	<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	<0.726	<0.363	<14.5	<0.145	0.236
13.7.2014	<45.3	0.653	<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	<0.726	<0.363	<14.5	<0.145	0.181
15.7.2014	<45.3	<0.181	<5.44	1.94	73.3	<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	<0.363	<14.5	<0.145	0.272
17.7.2014	75.9	0.272	<5.44	2.39	80.3	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.12	<0.363	<14.5	<0.145	0.29
19.7.2014	86	0.435	<5.44	3.17	112	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	3.68	<0.363	<14.5	<0.145	0.417
21.7.2014	115	0.689	<5.44	1.94	81.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.12	<0.363	<14.5	<0.145	0.363
23.7.2014	<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	1.38	<0.363	<14.5	<0.145	0.254
25.7.2014	<45.3	0.218	<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	1.78	<0.363	<14.5	<0.145	0.327
27.7.2014	<45.3	0.272	<5.44	2.29	<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	1.18	<0.363	<14.5	<0.145	0.363
29.7.2014	<45.3	0.617	<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	<0.726	<0.363	<14.5	<0.145	0.381
31.7.2014	52.1	0.345	<5.44	2.21	56.7	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	0.889	<0.363	<14.5	<0.145	0.2

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, žitem 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 AGUSTU 2014 NA ISKRBI

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	70.9	0.363	<5.44	2	69.2	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.78	<0.363	<14.5	<0.145	0.345
4.8.2014	<45.3	0.73	<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	<0.726	<0.363	<14.5	<0.145	0.237
6.8.2014	<45.3	0.2	<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	1.54	<0.363	<14.5	<0.145	0.417
8.8.2014	62.8	0.363	<5.44	2.36	73.8	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.5	<0.363	<14.5	<0.145	0.544
10.8.2014	58.7	3.3	<5.44	<1.81	63.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	0.853	<0.363	<14.5	<0.145	0.218
12.8.2014	48.7	0.272	<5.44	<1.81	56.7	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.29	<0.363	<14.5	<0.145	0.218
14.8.2014	<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	<0.726	<0.363	<14.5	<0.145	<0.181
16.8.2014	<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	0.726	<0.363	<14.5	<0.145	0.272
18.8.2014	<45.3	1.16	<5.44	<1.81	<54.4	<3.63	<0.145	6.17	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	<0.726	<0.363	<14.5	<0.145	0.254
20.8.2014	<45.3	0.78	<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	<0.726	<0.363	<14.5	<0.145	0.29
22.8.2014	<45.3	0.435	<5.44	<1.81	<54.4	<3.63	0.218	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.21	<0.363	<14.5	<0.145	0.29
24.8.2014	<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	<0.726	<0.363	<14.5	<0.145	0.218
26.8.2014	<45.3	1.78	<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	<0.726	<0.363	<14.5	<0.145	0.218
28.8.2014	<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	1.6	<0.363	<14.5	<0.145	0.29
30.8.2014	<45.3	0.272	<5.44	<1.81	55.5	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.87	<0.363	<14.5	<0.145	0.363

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 NA ISKRBI

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	<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	<0.726	<0.363	<14.5	<0.145	0.236
3.9.2014	102	0.399	<5.44	3.65	127	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.181	<1.09	<0.181	4.55	<0.363	<14.5	<0.145	0.508
5.9.2014	234	0.671	<5.44	5.68	215	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.71	0.29	<1.09	<0.181	4.86	<0.363	<14.5	<0.145	0.98
7.9.2014	172	0.58	8.2	4.93	205	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.236	<1.09	<0.181	5.73	<0.363	<14.5	<0.145	0.961
9.9.2014	62.7	0.381	<5.44	2.03	69.1	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.19	<0.363	<14.5	<0.145	0.599
11.9.2014	<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	0.889	<0.363	<14.5	<0.145	0.29
13.9.2014	<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	<0.726	<0.363	<14.5	<0.145	0.308
15.9.2014	<45.3	0.345	<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	0.744	<0.363	<14.5	<0.145	0.399
17.9.2014	97.7	0.599	<5.44	3.32	110	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	0.181	<1.09	<0.181	3.83	<0.363	<14.5	<0.145	0.635
19.9.2014	82.4	1.23	<5.44	1.83	76.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.41	<0.363	<14.5	<0.145	0.254
21.9.2014	192	1.8	<5.44	2.67	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	1.58	<0.363	<14.5	<0.145	0.417
23.9.2014	<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	<0.726	<0.363	<14.5	<0.145	0.2
25.9.2014	<45.3	0.2	<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	0.744	<0.363	<14.5	<0.145	0.417
27.9.2014	<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	0.943	<0.363	<14.5	<0.145	0.381
29.9.2014	<45.3	3.48	<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	1.25	<0.363	<14.5	<0.145	0.417

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 NA ISKRBI

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	54.6	0.798	<5.44	2.65	87.1	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	3.01	<0.363	<14.5	<0.145	0.399
3.10.2014	<45.3	0.254	<5.44	2.18	67.7	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	1.11	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	3.7	<0.363	<14.5	<0.145	0.508
5.10.2014	65.3	0.472	<5.44	2.65	105	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	1.4	<2.72	<0.907	0.254	<1.09	<0.181	6.04	<0.363	<14.5	<0.145	0.725
7.10.2014	<45.3	1.36	<5.44	<1.81	55.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.01	<0.363	<14.5	<0.145	0.363
9.10.2014	52.3	1.03	<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	1.14	<0.363	<14.5	<0.145	0.2
11.10.2014	182	1.18	<5.44	2.68	129	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	0.998	<0.163	<1.09	<0.181	1.31	<0.363	<14.5	<0.145	0.671
13.10.2014	435	2.5	<5.44	5.12	288	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	0.145	<0.726	<2.72	2.16	<0.163	<1.09	<0.181	2.01	<0.363	<14.5	<0.145	0.689
15.10.2014	224	1.05	<5.44	2.34	137	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.67	<0.163	<1.09	<0.181	0.889	<0.363	<14.5	<0.145	0.653
17.10.2014	<45.3	0.689	<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	<0.726	<0.363	<14.5	<0.145	0.254
19.10.2014	<45.3	1.43	<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	0.98	<0.363	<14.5	<0.145	0.508
21.10.2014	166	1.92	<5.44	2.29	119	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.2	<0.163	<1.09	<0.181	1.38	<0.363	<14.5	<0.145	0.327
23.10.2014	<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	<0.726	<0.363	<14.5	<0.145	0.181
25.10.2014	<45.3	0.29	<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	2.52	<0.363	<14.5	<0.145	0.29
27.10.2014	<45.3	0.308	<5.44	<1.81	65.4	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.94	<0.363	<14.5	<0.145	0.308
29.10.2014	128	0.308	<5.44	<1.81	85.1	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	0.78	<0.363	<14.5	<0.145	0.327
31.10.2014	198	0.562	<5.44	2.21	121	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.36	<0.163	<1.09	<0.181	1.43	<0.363	<14.5	<0.145	0.49

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 NA ISKRBI

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	54.4	1.25	<5.44	<1.81	57	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	1.54	<0.363	<14.5	<0.145	0.254
4.11.2014	<45.3	0.2	<5.44	<1.81	59.9	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.32	<0.363	<14.5	<0.145	0.78
6.11.2014	46.3	0.29	<5.44	2.56	78.9	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	<0.907	<0.163	<1.09	<0.181	2.79	<0.363	<14.5	<0.145	0.798
8.11.2014	55.2	0.725	<5.44	2.72	120	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	1.51	<2.72	<0.907	0.2	<1.09	<0.181	5.3	<0.363	<14.5	<0.145	0.816
10.11.2014	453	1.6	<5.44	4.63	313	<3.63	0.2	<5.44	<36.3	<0.907	0.145	<0.726	<2.72	3.52	<0.163	<1.09	<0.181	1.36	1.71	<14.5	<0.145	0.689
12.11.2014	213	0.98	<5.44	2.87	142	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	<0.726	<2.72	1.31	<0.163	<1.09	<0.181	2.52	<0.363	<14.5	<0.145	0.58
14.11.2014	159	0.471	<5.44	2.19	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	3.06	<0.363	<14.5	<0.145	0.544
16.11.2014	<45.3	0.345	<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	<0.726	<0.363	<14.5	<0.145	0.435
18.11.2014	<45.3	0.29	<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	<0.726	<0.363	<14.5	<0.145	0.2
20.11.2014	<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	0.816	<0.363	<14.5	<0.145	0.744
22.11.2014	<45.3	0.454	<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	1.49	<0.363	<14.5	<0.145	0.544
24.11.2014	<45.3	0.218	<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	1.05	<0.363	<14.5	<0.145	0.308
26.11.2014	58.7	0.961	<5.44	2.88	114	<3.63	<0.145	<5.44	<36.3	<0.907	<0.145	2.29	<2.72	<0.907	0.327	<1.09	<0.181	11.4	<0.363	<14.5	<0.145	0.617
28.11.2014	<45.3	0.417	<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	2.36	<0.363	<14.5	<0.145	0.798
30.11.2014	<45.3	0.508	<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	1.94	<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!

DNEVE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM10 V DECEMBRU 2014 NA ISKRBI

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	<45.3	1.02	<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	1.14	<0.363	<14.5	<0.145	0.218
4.12.2014	<45.3	0.726	<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	1.31	<0.363	<14.5	<0.145	0.399
6.12.2014	<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	0.816	<0.363	<14.5	<0.145	0.2
8.12.2014	<45.3	0.272	<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	0.871	<0.363	<14.5	<0.145	0.2
10.12.2014	<45.3	0.236	<5.44	2.14	<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	1.92	<0.363	<14.5	<0.145	1.02
12.12.2014	<45.3	0.816	<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	1.76	<0.363	<14.5	<0.145	0.544
14.12.2014	<45.3	1.03	<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	0.961	<0.363	<14.5	<0.145	0.29
16.12.2014	<45.3	0.852	<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	1.94	<0.363	<14.5	<0.145	0.762
18.12.2014	<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	0.798	<0.363	<14.5	<0.145	1.32
20.12.2014	<45.3	0.961	<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	1.31	<0.363	<14.5	<0.145	0.363
22.12.2014	<45.3	1.49	<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	1.49	<0.363	<14.5	<0.145	0.254
24.12.2014	<45.3	1.2	<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	0.816	<0.363	<14.5	<0.145	<0.181
26.12.2014	<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	0.943	<0.363	<14.5	<0.145	1.12
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	2.39	0.472	<14.5	<0.145	0.326
30.12.2014	<45.3	0.29	<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	1.78	<0.363	<14.5	<0.145	0.49

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!