

DNEVNE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM₁₀ NA MERILNEM MESTU LJUBLJANA BIOTEHNIŠKA F. V JANUARJU 2017

Datum objave: 20.10.2017

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb	Ag	Ba	Cs	Rb
	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
1.1.2017	1040	2,2	18,8	19,9	796	<3,6	0,31	257	135	3,2	0,44	1,0	<2,7	168	0,84	3,4	<0,18	36,2	<0,36	510	0,16	6,8
2.1.2017	138	0,94	5,9	7,8	258	<3,6	<0,15	27,4	69,1	4,7	<0,15	<0,73	<2,7	15,4	0,38	<1,1	<0,18	11,1	<0,36	52,5	<0,15	3,1
3.1.2017	57,1	0,33	<5,4	4,9	360	<3,6	<0,15	16,8	<36,3	1,1	<0,15	<0,73	<2,7	3,2	0,22	1,3	<0,18	5,2	<0,36	15,8	<0,15	1,4
5.1.2017	72,9	0,58	<5,4	6,2	300	<3,6	0,22	12,0	49,7	1,5	<0,15	<0,73	<2,7	1,1	0,33	1,6	<0,18	10,3	<0,36	<14,5	<0,15	2,0
6.1.2017	79,5	0,25	<5,4	3,1	173	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	3,0	<0,36	<14,5	<0,15	0,62
7.1.2017	62,7	0,20	5,8	3,7	173	<3,6	<0,15	6,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,18	<1,1	<0,18	3,7	<0,36	<14,5	<0,15	1,4
8.1.2017	91,2	0,25	<5,4	4,9	249	<3,6	<0,15	7,5	43,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,1	0,25	<1,1	<0,18	4,2	<0,36	23,5	<0,15	2,1
10.1.2017	92,6	0,49	<5,4	4,5	178	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	0,16	0,94	<2,7	<0,91	0,36	<1,1	<0,18	9,0	<0,36	<14,5	<0,15	1,3
12.1.2017	253	0,93	20,9	18,9	838	7,4	0,49	26,4	77,7	3,0	0,16	0,96	<2,7	2,0	0,47	2,2	<0,18	10,4	<0,36	15,4	<0,15	2,8
14.1.2017	<45,3	<0,18	9,7	3,7	167	4,6	<0,15	<5,4	<36,3	2,5	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,29	<1,1	<0,18	3,7	<0,36	<14,5	<0,15	1,3
16.1.2017	<45,3	<0,18	<5,4	3,7	130	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	1,4	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,24	<1,1	<0,18	3,9	<0,36	<14,5	<0,15	1,3
18.1.2017	45,7	0,20	<5,4	3,1	118	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	0,20	0,91	<2,7	<0,91	0,27	<1,1	<0,18	7,3	<0,36	<14,5	<0,15	0,73
20.1.2017	78	0,53	44,3	22,8	692	6,4	0,27	19,5	90,3	1,5	0,20	2,5	<2,7	0,91	0,42	1,9	<0,18	9,1	<0,36	17,0	<0,15	1,9
22.1.2017	54,3	0,69	7,2	7,9	324	<3,6	<0,15	29,3	52,6	1,0	<0,15	1,2	<2,7	<0,91	0,38	10,8	<0,18	12,2	<0,36	<14,5	<0,15	2,9
24.1.2017	75,6	1,3	101,0	39,6	788	26,9	0,49	16,3	76,6	4,4	0,18	2,1	<2,7	<0,91	0,51	4,9	<0,18	16,8	<0,36	<14,5	<0,15	3,1
26.1.2017	<45,3	0,31	<5,4	5,5	201	<3,6	0,24	6,3	42,9	0,94	<0,15	0,91	<2,7	<0,91	0,20	<1,1	<0,18	6,2	<0,36	<14,5	<0,15	1,1
28.1.2017	76,3	0,91	100,0	56,4	1140	22	0,40	27,6	95	4,2	<0,15	1,1	<2,7	1,0	0,56	2,2	<0,18	12,4	<0,36	17,9	<0,15	3,9
30.1.2017	<45,3	1,2	8,1	5,3	195	4,9	<0,15	8,6	52,6	1,4	<0,15	0,89	<2,7	<0,91	0,40	1,7	<0,18	9,2	<0,36	<14,5	<0,15	2,8

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!

DNEVNE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM₁₀ NA MERILNEM MESTU LJUBLJANA BIOTEHNIŠKA F. V FEBRUARJU 2017

Datum objave: 20.10.2017

Datum	Al ng/m ³	V ng/m ³	Cr ng/m ³	Mn ng/m ³	Fe ng/m ³	Ni ng/m ³	Co ng/m ³	Cu ng/m ³	Zn ng/m ³	Mo ng/m ³	Ga ng/m ³	As ng/m ³	Se ng/m ³	Sr ng/m ³	Cd ng/m ³	Sb ng/m ³	Tl ng/m ³	Pb ng/m ³	Ag ng/m ³	Ba ng/m ³	Cs ng/m ³	Rb ng/m ³
1.2.2017	<45,3	0,45	20,0	14,6	354	6,8	0,16	15,2	214	5,8	<0,15	0,87	<2,7	<0,91	1,22	1,8	<0,18	25,9	<0,36	<14,5	0,15	7,1
3.2.2017	62,9	0,80	<5,4	<1,81	108	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	3,1	<0,36	<14,5	<0,15	0,91
5.2.2017	<45,3	<0,18	<5,4	2,1	105	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,18	<1,1	<0,18	3,1	<0,36	<14,5	<0,15	1,3
7.2.2017	<45,3	<0,18	<5,4	3,2	187	<3,6	<0,15	6,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,18	<1,1	<0,18	3,8	<0,36	<14,5	<0,15	0,73
9.2.2017	48,9	0,62	<5,4	4,8	188	<3,6	<0,15	5,8	44,6	<0,91	0,20	2,0	<2,7	<0,91	0,40	<1,1	<0,18	11,3	<0,36	<14,5	<0,15	1,3
11.2.2017	73,7	1,7	<5,4	5,3	242	<3,6	<0,15	6,0	43,9	<0,91	<0,15	1,8	<2,7	<0,91	0,42	<1,1	<0,18	9,8	<0,36	<14,5	<0,15	1,6
13.2.2017	97,3	1,5	<5,4	4,3	221	<3,6	<0,15	6,1	<36,3	<0,91	<0,15	2,2	<2,7	<0,91	0,36	<1,1	<0,18	8,7	<0,36	<14,5	<0,15	1,5
15.2.2017	128	0,76	13,4	22,1	899	4,9	0,38	29,3	89,8	2,1	<0,15	1,1	<2,7	1,3	0,47	2,6	<0,18	9,7	<0,36	24,8	<0,15	2,6
17.2.2017	122	1,00	9,0	11,3	608	<3,6	0,16	20,6	65,1	2,0	<0,15	0,73	<2,7	1,1	0,36	2,5	<0,18	9,3	<0,36	16,1	<0,15	2,3
19.2.2017	64,8	0,22	<5,4	4,2	329	<3,6	<0,15	9,8	<36,3	1,3	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	3,0	<0,36	<14,5	<0,15	0,96
21.2.2017	52,1	1,3	<5,4	4,1	154	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	4,4	<0,36	<14,5	<0,15	0,58
23.2.2017	<45,3	1,7	<5,4	<1,81	73,5	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,2	<0,36	<14,5	<0,15	0,33
27.2.2017	113	1,2	5,5	4,9	343	<3,6	<0,15	8,2	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,0	<0,16	<1,1	<0,18	3,5	<0,36	<14,5	<0,15	1,2

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!

DNEVNE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM₁₀ NA MERILNEM MESTU LJUBLJANA BIOTEHNIŠKA F. V MARCU 2017

Datum objave: 20.10.2017

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
1.3.2017	93,5	0,47	<5,4	3,3	187	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,6	<0,36	<14,5	<0,15	0,56
3.3.2017	112	0,98	18,2	15,8	492	8,6	0,36	27,2	57,1	3,0	<0,15	<0,73	<2,7	1,4	0,29	5,3	<0,18	15,1	<0,36	<14,5	<0,15	1,2
5.3.2017	<45,3	0,33	<5,4	<1,81	81,4	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	0,7	<0,36	<14,5	<0,15	0,35
7.3.2017	52,5	0,20	10,0	6,0	221	4,7	<0,15	6,6	<36,3	1,7	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,9	<0,36	<14,5	<0,15	0,38
9.3.2017	147	0,38	20,9	13,1	635	6,0	0,22	18,2	55,3	1,9	<0,15	<0,73	<2,7	1,3	0,24	1,9	<0,18	5,6	<0,36	21,4	<0,15	1,1
11.3.2017	74,9	0,47	<5,4	5,5	249	<3,6	<0,15	8,3	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,9	<0,36	16,2	<0,15	0,49
13.3.2017	141	0,40	<5,4	7,2	521	<3,6	<0,15	16,8	65,8	1,0	<0,15	<0,73	<2,7	1,4	0,29	1,6	<0,18	9,1	<0,36	20	<0,15	0,89
15.3.2017	246	0,71	6,2	11,8	750	<3,6	0,18	28,3	61,6	1,4	0,15	<0,73	<2,7	2,0	0,31	2,6	<0,18	10,4	<0,36	19,2	<0,15	1,4
17.3.2017	214	1,4	9,0	12,8	636	<3,6	0,24	42,8	60,9	2,1	<0,15	1,1	<2,7	1,9	0,38	6,4	<0,18	13,8	<0,36	19,4	<0,15	1,4
19.3.2017	121	3,4	6,2	6,3	316	<3,6	<0,15	8,8	<36,3	1,0	<0,15	<0,73	<2,7	1,4	0,22	1,2	<0,18	5,2	<0,36	<14,5	<0,15	0,89
21.3.2017	134	2,3	7,0	6,9	389	<3,6	0,20	11,3	<36,3	1,3	<0,15	<0,73	<2,7	1,5	0,18	1,3	<0,18	3,6	<0,36	<14,5	<0,15	0,74
25.3.2017	159	0,58	<5,4	6,4	361	<3,6	<0,15	9,9	38,7	<0,91	<0,15	1,1	<2,7	1,2	0,29	1,1	<0,18	6,3	<0,36	17,7	<0,15	1,1
27.3.2017	154	0,53	5,8	6,7	443	<3,6	<0,15	12,8	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,5	0,16	1,4	<0,18	4,5	<0,36	16,2	<0,15	0,76
29.3.2017	306	0,74	8,4	10,4	802	<3,6	0,20	29,1	40,5	1,5	<0,15	<0,73	<2,7	2,5	0,25	3,7	<0,18	5,7	<0,36	20,2	<0,15	1,1
31.3.2017	307	0,98	9,8	11,3	739	<3,6	0,25	24,2	47	1,6	<0,15	<0,73	<2,7	2,3	0,18	3,9	<0,18	9,5	<0,36	21,5	<0,15	1,0

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 arzenu, 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!

DNEVNE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM₁₀ NA MERILNEM MESTU LJUBLJANA BIOTEHNIŠKA F. V APRILU 2017

Datum objave: 20.10.2017

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb	Ag	Ba	Cs	Rb
	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
2.4.2017	227	1,2	<5,4	6,4	397	<3,6	<0,15	9,0	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,6	<0,16	<1,1	<0,18	3,5	<0,36	19,2	<0,15	0,78
4.4.2017	228	0,73	6,3	8,4	517	<3,6	0,22	11,6	53,9	1,1	<0,15	<0,73	<2,7	1,5	0,22	1,6	<0,18	5,3	<0,36	17,9	<0,15	0,83
6.4.2017	80	0,27	16,3	7,9	283	<3,6	0,16	5,9	45,3	1,0	<0,15	<0,73	<2,7	0,91	<0,16	<1,1	<0,18	3,9	<0,36	14,9	<0,15	0,47
8.4.2017	98,2	0,54	9,0	6,7	320	<3,6	<0,15	8,6	<36,3	0,9	<0,15	<0,73	<2,7	0,98	<0,16	<1,1	<0,18	2,9	<0,36	16,4	<0,15	0,47
10.4.2017	131	0,93	<5,4	5,7	339	<3,6	0,15	8,9	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,1	<0,16	1,3	<0,18	3,0	<0,36	<14,5	<0,15	0,53
14.4.2017	118	0,44	<5,4	4,4	263	<3,6	<0,15	6,7	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	3,6	<0,36	15,1	<0,15	0,35
16.4.2017	<45,3	<0,18	<5,4	2,0	107	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,6	<0,36	22,1	<0,15	0,36
18.4.2017	<45,3	<0,18	<5,4	1,9	141	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,4	<0,36	<14,5	<0,15	0,27
20.4.2017	66,3	0,24	<5,4	2,3	141	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,5	<0,36	20,6	<0,15	0,22
22.4.2017	131	0,71	<5,4	6,2	332	<3,6	<0,15	8,1	<36,3	<0,91	<0,15	0,89	<2,7	1,1	<0,16	<1,1	<0,18	3,5	<0,36	<14,5	<0,15	0,69
24.4.2017	92,9	1,0	<5,4	4,2	250	<3,6	<0,15	7,9	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,4	<0,16	<1,1	<0,18	3,3	<0,36	16,1	<0,15	0,53
26.4.2017	112	2,4	<5,4	2,8	161	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,9	<0,16	<1,1	<0,18	1,8	<0,36	17,8	<0,15	0,44
28.4.2017	89,2	0,44	<5,4	2,2	103	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,2	<0,16	<1,1	<0,18	1,0	<0,36	15,7	<0,15	0,24
30.4.2017	51,9	<0,18	<5,4	2,7	157	<3,6	<0,15	7,2	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	0,98	0,24	2,2	<0,18	8,5	<0,36	<14,5	<0,15	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!

DNEVNE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM₁₀ NA MERILNEM MESTU LJUBLJANA BIOTEHNIŠKA F. V MAJU 2017

Datum objave: 20.10.2017

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb	Ag	Ba	Cs	Rb
	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
2.5.2017	<45,3	0,45	<5,4	<1,81	99,6	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,22	<1,1	<0,18	1,6	<0,36	<14,5	<0,15	0,22
4.5.2017	51	0,53	<5,4	2,8	189	<3,6	<0,15	5,7	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,4	<0,36	<14,5	<0,15	0,27
6.5.2017	<45,3	0,42	<5,4	3,2	173	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	0,9	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,7	<0,36	<14,5	<0,15	0,31
8.5.2017	46,3	0,18	<5,4	3,3	216	<3,6	<0,15	23,5	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	1,7	<0,18	10,4	<0,36	<14,5	<0,15	0,36
10.5.2017	55	0,22	<5,4	2,7	150	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,3	<0,36	<14,5	<0,15	0,24
12.5.2017	167	3,3	<5,4	3,2	185	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	2,5	<0,16	<1,1	<0,18	1,8	<0,36	<14,5	<0,15	0,36
14.5.2017	<45,3	1,4	<5,4	1,9	98	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,6	<0,36	<14,5	<0,15	0,24
16.5.2017	86,3	0,27	<5,4	5,5	274	<3,6	0,18	10,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,6	<0,36	<14,5	<0,15	0,29
18.5.2017	141	0,51	5,7	5,1	318	<3,6	<0,15	23,5	<36,3	0,9	<0,15	<0,73	<2,7	1,0	<0,16	6,3	<0,18	6,0	<0,36	<14,5	<0,15	0,42
20.5.2017	82	0,80	<5,4	3,8	220	<3,6	<0,15	7,0	<36,3	1,1	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,7	<0,36	<14,5	<0,15	0,31
22.5.2017	92,4	0,29	<5,4	4,0	211	<3,6	0,71	6,6	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,7	<0,36	<14,5	<0,15	0,29
24.5.2017	72,3	0,29	<5,4	5,2	341	<3,6	<0,15	8,9	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,1	<0,36	<14,5	<0,15	0,31
26.5.2017	84,8	0,24	<5,4	4,2	287	<3,6	<0,15	19,1	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	4,2	<0,18	5,5	<0,36	<14,5	<0,15	0,27
28.5.2017	130	0,40	<5,4	4,6	272	<3,6	<0,15	7,2	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	0,96	<0,16	1,2	<0,18	5,3	<0,36	16,1	<0,15	0,44
30.5.2017	160	2,3	<5,4	6,4	289	<3,6	<0,15	6,9	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,1	<0,16	<1,1	<0,18	4,5	<0,36	<14,5	<0,15	0,47

Rezultati so podani nad mejo določanja (LOQ)

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO.

Meritve izvajamo v skladu z Uredbo o kakovosti zunanega zraka (Ur.l.RS, št.9/11), Uredbo o arzeniu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Ur.l.RS, št.56/06) in Pravilnikom o ocenjevanju kakovosti zunanega zraka (Ur.l.RS, št.55/11).

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!

DNEVNE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM₁₀ NA MERILNEM MESTU LJUBLJANA BIOTEHNIŠKA F. V JUNIJU 2017

Datum objave: 20.10.2017

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
1.6.2017	193	2,8	<5,4	5,9	288	<3,6	<0,15	6,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,2	<0,16	<1,1	<0,18	3,0	<0,36	<14,5	<0,15	0,49
3.6.2017	139	0,94	6,0	6,0	291	<3,6	0,33	9,9	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,1	<0,16	1,5	<0,18	5,4	<0,36	<14,5	<0,15	0,35
5.6.2017	151	0,44	<5,4	4,1	244	<3,6	<0,15	5,9	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	0,93	<0,16	<1,1	<0,18	1,7	<0,36	<14,5	<0,15	0,33
7.6.2017	<45,3	<0,18	<5,4	3,3	137	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,2	<0,36	<14,5	<0,15	<0,18
9.6.2017	105	0,27	<5,4	5,0	321	<3,6	<0,15	9,3	<36,3	1,2	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,6	<0,36	18,9	<0,15	0,29
11.6.2017	93,9	0,25	<5,4	3,1	176	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,9	<0,36	<14,5	<0,15	0,24
13.6.2017	136	1,9	<5,4	6,3	311	<3,6	<0,15	7,7	36,7	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	3,0	<0,36	<14,5	<0,15	0,35
15.6.2017	174	0,47	6,3	6,5	380	<3,6	<0,15	8,6	<36,3	1,2	<0,15	<0,73	<2,7	1,1	<0,16	<1,1	<0,18	3,3	<0,36	16,7	<0,15	0,38
17.6.2017	69,2	0,31	<5,4	3,1	167	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,6	<0,36	<14,5	<0,15	0,20
19.6.2017	125	0,35	<5,4	4,9	342	<3,6	<0,15	10,8	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	0,98	<0,16	<1,1	<0,18	2,2	<0,36	19,2	<0,15	0,27
21.6.2017	130	0,87	10,0	6,1	304	4,0	0,18	8,1	<36,3	1,5	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,3	<0,36	<14,5	<0,15	0,35
23.6.2017	213	2,8	<5,4	6,7	306	<3,6	0,15	8,0	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,4	<0,16	<1,1	<0,18	2,9	0,36	19,1	<0,15	0,47
25.6.2017	121	2,1	<5,4	3,7	205	<3,6	<0,15	12,2	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	1,9	<0,18	5,6	<0,36	<14,5	<0,15	0,38
27.6.2017	140	0,56	<5,4	10,3	387	<3,6	<0,15	9,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,8	<0,36	<14,5	<0,15	0,31

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!

DNEVNE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM₁₀ NA MERILNEM MESTU LJUBLJANA BIOTEHNIŠKA F. V JULIJU 2017

Datum objave: 20.10.2017

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
1.7.2017	<45,3	0,62	<5,4	<1,81	88,6	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,2	<0,36	<14,5	<0,15	<0,18
3.7.2017	48,7	<0,18	<5,4	2,8	176	<3,6	<0,15	8,9	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	1,2	<0,18	4,4	<0,36	<14,5	<0,15	0,18
5.7.2017	175	0,97	7,8	7,2	390	<3,6	0,17	9,2	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,1	<0,16	<1,1	<0,18	5,4	<0,36	<14,5	<0,15	0,42
7.7.2017	174	1,4	<5,4	6,4	365	<3,6	0,15	20,0	<36,3	1,3	<0,15	<0,73	<2,7	1,1	<0,16	<1,1	<0,18	3,3	<0,36	<14,5	<0,15	0,40
9.7.2017	250	0,80	<5,4	3,8	272	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,5	<0,16	<1,1	<0,18	1,7	<0,36	<14,5	<0,15	0,42
11.7.2017	237	2,3	<5,4	4,7	287	<3,6	<0,15	6,0	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,6	<0,16	<1,1	<0,18	2,3	<0,36	<14,5	<0,15	0,45
13.7.2017	95,5	0,87	<5,4	3,5	194	<3,6	<0,15	6,6	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	3,0	<0,36	<14,5	<0,15	0,24
15.7.2017	51,4	<0,18	<5,4	3,8	158	<3,6	<0,15	5,5	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,8	<0,36	<14,5	<0,15	0,18
17.7.2017	92,2	0,25	<5,4	4,4	296	<3,6	<0,15	8,0	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,4	<0,36	<14,5	<0,15	0,22
19.7.2017	159	0,94	<5,4	5,4	315	<3,6	<0,15	12,7	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,0	<0,16	<1,1	<0,18	2,1	<0,36	<14,5	<0,15	0,44
21.7.2017	238	1,6	10,9	11,4	420	<3,6	0,18	11,1	<36,3	1,0	<0,15	<0,73	<2,7	1,3	<0,16	1,2	<0,18	4,3	<0,36	<14,5	<0,15	0,53
23.7.2017	321	2,4	<5,4	5,8	336	<3,6	<0,15	5,8	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,9	<0,16	<1,1	<0,18	2,9	<0,36	<14,5	<0,15	0,71
25.7.2017	<45,3	<0,18	5,8	3,7	145	<3,6	<0,15	7,7	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	2,2	<0,18	2,6	<0,36	<14,5	<0,15	<0,18
27.7.2017	50,1	0,20	<5,4	5,6	261	<3,6	<0,15	8,3	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,1	<0,36	<14,5	<0,15	0,20
29.7.2017	91,1	0,71	22,1	17,5	299	4,2	0,16	7,8	<36,3	1,0	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	4,2	<0,36	<14,5	<0,15	0,29
31.7.2017	151	0,98	6,3	5,6	325	<3,6	<0,15	9,1	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,4	<0,16	<1,1	<0,18	1,5	<0,36	<14,5	<0,15	0,36

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!

DNEVNE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM₁₀ NA MERILNEM MESTU LJUBLJANA BIOTEHNIŠKA F. V AVGUSTU 2017

Datum objave: 17.11.2017

Datum	Al	V	Cr	Mn	Fe	Ni	Co	Cu	Zn	Mo	Ga	As	Se	Sr	Cd	Sb	Tl	Pb	Ag	Ba	Cs	Rb
	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
2.8.2017	396	1,4	5,5	8,5	489	<3,6	0,18	9,1	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	2,1	<0,16	<1,1	<0,18	2,1	<0,36	<14,5	<0,15	0,71
4.8.2017	1010	2,6	<5,4	13,8	890	<3,6	0,29	22,4	<36,3	<0,91	0,33	<0,73	<2,7	4,6	<0,16	2,1	<0,18	5,7	<0,36	<14,5	<0,15	1,5
6.8.2017	172	0,51	<5,4	3,4	210	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,3	<0,36	<14,5	<0,15	0,35
8.8.2017	100	0,38	<5,4	5,4	358	<3,6	<0,15	8,9	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	4,5	<0,36	<14,5	<0,15	0,42
10.8.2017	361	1,2	<5,4	6,8	453	<3,6	0,18	8,3	<36,3	1,2	<0,15	<0,73	<2,7	1,8	<0,16	<1,1	<0,18	3,1	<0,36	<14,5	<0,15	0,71
12.8.2017	50,3	0,40	<5,4	3,3	210	<3,6	<0,15	6,0	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,1	<0,36	<14,5	<0,15	0,22
14.8.2017	55,9	<0,18	<5,4	2,5	180	<3,6	<0,15	6,1	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,1	<0,36	<14,5	<0,15	0,20
16.8.2017	150	0,33	5,6	5,9	333	<3,6	0,15	8,1	<36,3	1,4	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,16	<1,1	<0,18	2,2	<0,36	<14,5	<0,15	0,35
18.8.2017	437	0,91	6,8	9,9	628	<3,6	0,22	13,2	<36,3	1,0	0,16	<0,73	<2,7	2,0	<0,16	1,4	<0,18	3,9	<0,36	<14,5	<0,15	0,78
20.8.2017	<45,3	<0,18	<5,4	<1,8	99,9	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	0,80	<0,36	<14,5	<0,15	<0,18
22.8.2017	106	0,42	44,6	19,5	522	8,0	0,25	13,2	36,6	1,7	<0,15	<0,73	<2,7	1,2	<0,16	1,2	<0,18	3,4	<0,36	<14,5	<0,15	0,33
24.8.2017	151	0,80	<5,4	6,8	394	<3,6	<0,15	13,7	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,3	0,18	1,9	<0,18	6,9	<0,36	<14,5	<0,15	0,38
26.8.2017	228	1,9	<5,4	7,4	443	<3,6	<0,15	13,3	<36,3	1,1	<0,15	<0,73	<2,7	1,4	<0,16	1,6	<0,18	3,1	<0,36	<14,5	<0,15	0,56
28.8.2017	318	0,76	<5,4	6,6	377	<3,6	0,20	6,6	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,4	<0,16	<1,1	<0,18	2,0	<0,36	<14,5	<0,15	0,47
30.8.2017	126	0,49	8,5	10,6	451	<3,6	<0,15	11,9	<36,3	1,5	<0,15	<0,73	<2,7	0,94	<0,16	1,3	<0,18	4,6	<0,36	<14,5	<0,15	0,38

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, 8/15), 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, 6/15, 5/17).

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!

DNEVNE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM₁₀ NA MERILNEM MESTU LJUBLJANA BIOTEHNIŠKA F. V SEPTEMBRU 2017

Datum objave: 13.12.2017

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
1.9.2017	153	1,7	16,1	10,4	316	<3,6	0,18	8,8	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,0	<0,16	<1,1	<0,18	2,8	<0,36	<14,5	<0,15	0,49
3.9.2017	<45,3	<0,18	<5,4	<1,8	95,9	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,2	<0,36	<14,5	<0,15	<0,18
5.9.2017	58,5	0,54	<5,4	4,3	292	<3,6	<0,15	9,3	<36,3	1,0	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	1,7	<0,18	2,3	<0,36	<14,5	<0,15	0,22
7.9.2017	<45,3	0,47	<5,4	2,8	147	<3,6	<0,15	6,0	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,7	<0,36	<14,5	<0,15	<0,18
9.9.2017	46,6	0,47	22,1	11,6	311	<3,6	0,15	8,5	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,16	<1,1	<0,18	3,6	<0,36	<14,5	<0,15	0,29
11.9.2017	<45,3	0,29	<5,4	3,8	195	<3,6	<0,15	6,2	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,4	<0,36	<14,5	<0,15	0,24
13.9.2017	<45,3	0,22	<5,4	2,7	120	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,3	<0,36	<14,5	<0,15	<0,18
15.9.2017	<45,3	<0,18	<5,4	<1,8	107	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	0,8	<0,36	<14,5	<0,15	<0,18
17.9.2017	<45,3	0,24	<5,4	2,2	120	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,7	<0,36	<14,5	<0,15	0,22
19.9.2017	<45,3	<0,18	<5,4	1,9	74,9	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	1,5	<0,18	1,7	<0,36	<14,5	<0,15	0,18
21.9.2017	<45,3	<0,18	<5,4	4,3	261	<3,6	<0,15	8,6	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	9,9	<0,36	<14,5	<0,15	0,42
23.9.2017	64,6	1,4	34,9	23,9	406	6,0	0,18	10,3	40,2	1,5	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,16	1,2	<0,18	4,8	<0,36	<14,5	<0,15	0,56
25.9.2017	50,3	0,27	7,0	5,2	256	<3,6	<0,15	9,1	52,6	2,5	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,18	1,1	<0,18	4,7	<0,36	<14,5	<0,15	0,49
29.9.2017	214	0,65	<5,4	9,3	502	<3,6	<0,15	10,2	<36,3	0,98	<0,15	<0,73	<2,7	1,4	0,22	1,2	<0,18	6,1	<0,36	<14,5	<0,15	0,96

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, 8/15), 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, 6/15, 5/17).

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!

DNEVNE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM₁₀ NA MERILNEM MESTU LJUBLJANA BIOTEHNIŠKA F. V OKTOBRU 2017

Datum objave: 13.12.2017

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
1.10.2017	244	0,67	<5,4	8,6	431	<3,6	<0,15	15,3	<36,3	<0,91	<0,15	1,00	<2,7	1,2	0,76	1,7	<0,18	10,1	<0,36	<14,5	<0,15	1,2
3.10.2017	182	1,5	20,3	12,8	652	7,1	0,40	18,7	75,7	2,4	<0,15	0,87	<2,7	1,3	0,35	3,2	<0,18	7,7	<0,36	<14,5	<0,15	1,2
5.10.2017	101	1,6	10,9	8,4	331	3,7	0,15	10,2	<36,3	2,9	<0,15	<0,73	<2,7	1,1	0,16	<1,1	<0,18	5,3	<0,36	<14,5	<0,15	0,53
9.10.2017	65,7	0,98	5,9	7,8	317	<3,6	<0,15	10,6	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	1,3	<0,18	4,5	<0,36	<14,5	<0,15	0,67
11.10.2017	76,5	1,2	11,5	7,4	426	4,8	0,18	18,3	<36,3	1,6	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,22	5,4	<0,18	10,2	<0,36	<14,5	<0,15	0,78
13.10.2017	95,4	1,5	<5,4	7,4	464	<3,6	0,18	14,9	<36,3	1,3	<0,15	0,73	<2,7	<0,91	0,27	1,9	<0,18	4,3	<0,36	<14,5	<0,15	0,69
15.10.2017	<45,3	0,71	<5,4	4,0	275	<3,6	<0,15	9,6	<36,3	1,2	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,27	1,2	<0,18	6,1	<0,36	<14,5	<0,15	0,83
17.10.2017	98,9	0,53	130	37,6	1040	20,0	0,40	22,3	47,5	3,4	<0,15	0,73	<2,7	0,94	0,36	2,3	<0,18	7,5	<0,36	<14,5	<0,15	1,1
19.10.2017	235	1,7	8,6	9,4	573	<3,6	0,24	15,8	37,9	1,6	<0,15	<0,73	<2,7	1,6	0,18	1,4	<0,18	5,2	<0,36	<14,5	<0,15	0,80
21.10.2017	127	2,3	75,3	35,9	524	9,1	0,42	164,0	136	2,6	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,31	1,2	<0,18	12,0	<0,36	<14,5	<0,15	0,67
23.10.2017	<45,3	<0,18	<5,4	3,6	275	<3,6	<0,15	60,5	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,18	7,2	<0,18	20,8	<0,36	<14,5	<0,15	0,38
25.10.2017	105	0,44	157	57,6	1040	21,9	0,45	27,4	53,6	3,1	<0,15	<0,73	<2,7	1,1	0,18	4,2	<0,18	5,7	<0,36	15,6	<0,15	0,74
27.10.2017	108	0,58	76,3	43,6	738	12,4	0,60	21,2	66,7	3,8	<0,15	<0,73	<2,7	0,98	0,25	1,7	<0,18	6,9	<0,36	<14,5	<0,15	1,1
29.10.2017	91,9	1,0	5,5	7,8	295	<3,6	<0,15	9,1	47,8	2,3	<0,15	<0,73	<2,7	0,93	0,27	1,1	<0,18	7,6	<0,36	<14,5	<0,15	0,87
31.10.2017	78,3	0,22	<5,4	6,2	465	<3,6	<0,15	14,0	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,29	1,3	<0,18	7,4	<0,36	<14,5	<0,15	1,3

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.I.RS, št.9/11, 8/15), Uredbo o arzeniu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Ur.I.RS, št.56/06) in Pravilnikom o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur.I.RS, št.55/11, 6/15, 5/17).

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!