

DNEVNE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM₁₀ NA MERILNEM MESTU MARIBOR CENTER 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	609	1,9	11,8	15,9	604	<3,6	0,25	163	94,8	1,5	0,27	<0,73	<2,7	104	0,53	2,1	<0,18	38,6	<0,36	314	<0,15	4,9
2.1.2017	152	0,49	<5,4	10,5	494	<3,6	<0,15	27,1	61,5	1,1	<0,15	<0,73	<2,7	12,5	0,36	1,5	<0,18	13,1	<0,36	48,1	<0,15	2,8
3.1.2017	285	0,78	31,8	30,0	1110	4,7	0,33	43,8	103	2,2	3,3	0,961	<2,7	9,5	0,54	6,5	<0,18	24,6	<0,36	40,3	<0,15	4,3
4.1.2017	287	1,2	81,9	36,0	1600	10,0	0,56	38,1	93,4	3,7	3,3	<0,73	<2,7	3,9	0,42	2,9	<0,18	18,3	<0,36	27,9	<0,15	2,5
5.1.2017	216	0,33	8,0	22,7	352	<3,6	<0,15	11,4	38	1,4	7,8	<0,73	<2,7	1,1	<0,16	1,7	<0,18	8,4	<0,36	<14,5	<0,15	1,1
6.1.2017	82,8	0,24	<5,4	3,7	243	<3,6	<0,15	7,3	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,5	<0,16	<1,1	<0,18	1,9	<0,36	17,8	<0,15	0,38
7.1.2017	246	0,49	27,2	22,6	589	3,8	0,18	16,5	55,5	1,6	2,6	<0,73	<2,7	1,8	0,20	1,7	<0,18	9,7	<0,36	<14,5	<0,15	1,7
8.1.2017	77,7	0,31	23,8	8,5	335	<3,6	<0,15	9,3	50,8	<0,91	0,96	<0,73	<2,7	0,91	0,31	1,1	<0,18	8,4	<0,36	15,0	<0,15	1,9
10.1.2017	132	0,82	27,1	13,4	640	4,0	0,18	14,1	51,2	1,1	0,78	1,29	<2,7	1,1	0,38	1,4	<0,18	11,6	<0,36	19,0	<0,15	1,3
12.1.2017	242	1,4	51,4	29,7	1450	6,9	0,36	34,3	103	3,5	0,58	0,744	<2,7	4,6	0,47	2,6	<0,18	13,5	<0,36	24,8	<0,15	2,3
14.1.2017	189	<0,18	<5,4	22,6	180	<3,6	<0,15	5,6	43,5	<0,91	5,8	<0,73	<2,7	1,7	0,18	<1,1	<0,18	7,9	<0,36	<14,5	<0,15	0,96
16.1.2017	169	0,20	<5,4	21,5	273	4,3	<0,15	8,6	52,4	1,3	4,4	<0,73	<2,7	<0,91	0,18	<1,1	<0,18	7,4	<0,36	<14,5	<0,15	1,3
18.1.2017	84,3	0,33	<5,4	7,0	288	<3,6	<0,15	8,6	43,2	<0,91	0,38	0,91	<2,7	1,2	0,44	<1,1	<0,18	10,7	<0,36	<14,5	0,15	1,0
20.1.2017	319	0,67	19,2	32,5	828	<3,6	0,20	23,3	81,3	2,0	4,9	2,01	<2,7	4,2	0,49	1,9	<0,18	15,3	<0,36	18,3	<0,15	2,7
22.1.2017	253	1,1	24,5	22,1	805	4,0	0,18	21,2	117	1,9	2,7	2,41	<2,7	1,9	0,78	1,8	<0,18	21,7	<0,36	18,4	0,18	4,9
24.1.2017	85,1	0,80	<5,4	7,9	295	<3,6	<0,15	8,9	54	1,2	0,33	1,71	<2,7	1,0	0,51	1,2	<0,18	9,4	<0,36	<14,5	0,15	3,0
26.1.2017	89,4	0,42	9,2	14,1	485	<3,6	<0,15	13,3	55,7	1,5	0,42	0,98	<2,7	<0,91	0,31	1,2	<0,18	9,6	<0,36	18,0	<0,15	2,0
28.1.2017	68,2	1,3	14,5	10,4	435	<3,6	<0,15	11,9	64,6	1,7	0,65	1,94	<2,7	<0,91	0,40	1,3	<0,18	10,2	<0,36	<14,5	<0,15	2,4
30.1.2017	106	1,7	9,1	9,5	590	3,9	<0,15	19,7	65,3	2,0	0,20	1,31	<2,7	<0,91	0,47	2,1	<0,18	10,4	<0,36	<14,5	<0,15	2,6

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!

DNEVNE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM₁₀ NA MERILNEM MESTU MARIBOR CENTER V FEBRUARJU 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
1.2.2017	78,3	1,8	10,8	14,8	555	4,1	0,18	15,3	81,4	1,9	<0,15	1,12	<2,7	1,2	0,58	1,5	<0,18	11,3	<0,36	15,4	<0,15	3,6
3.2.2017	166	0,83	9,7	17,5	495	<3,6	<0,15	13,0	<36,3	1,0	1,8	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	4,4	<0,36	<14,5	<0,15	0,73
5.2.2017	275	0,27	6,6	28,8	271	<3,6	<0,15	8,7	51,1	1,8	9,5	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	11,7	<0,36	<14,5	<0,15	1,00
7.2.2017	131	0,49	8,1	14,4	738	<3,6	0,16	21,3	45,3	2,1	0,58	0,998	<2,7	1,2	0,31	1,3	<0,18	8,1	<0,36	<14,5	<0,15	0,89
9.2.2017	122	1,2	6,2	8,4	454	<3,6	0,18	12,3	68,6	<0,91	0,35	2,39	<2,7	1,0	0,65	1,6	0,29	26,7	<0,36	21,6	0,16	1,5
11.2.2017	183	2,0	<5,4	10,9	689	<3,6	<0,15	17,9	50,1	1,1	0,16	2,61	<2,7	1,5	0,53	1,7	<0,18	14,5	<0,36	<14,5	<0,15	1,8
13.2.2017	145	2,5	<5,4	7,7	499	<3,6	<0,15	13,1	38,3	<0,91	0,27	1,94	<2,7	1,4	0,42	1,6	<0,18	11,3	<0,36	<14,5	<0,15	1,5
15.2.2017	405	1,3	46,0	51,8	1630	6,8	0,33	47,7	110	3,7	6,9	1,07	<2,7	2,6	0,40	3,3	<0,18	19,0	<0,36	23,5	<0,15	2,7
17.2.2017	442	1,4	22,3	30,2	1130	4,4	0,24	33,6	101	3,3	3,6	1,49	<2,7	2,3	0,56	3,4	<0,18	20,9	<0,36	26,2	<0,15	3,0
19.2.2017	270	0,35	<5,4	18,6	415	<3,6	<0,15	11,7	46,8	<0,91	4,3	<0,73	<2,7	1,0	0,16	<1,1	<0,18	6,2	<0,36	<14,5	<0,15	1,1
21.2.2017	444	1,7	26,3	37,7	1580	4,9	0,35	41,9	150	3,2	2,3	<0,73	<2,7	3,0	0,38	3,5	<0,18	19,0	<0,36	31,0	<0,15	2,0
23.2.2017	226	1,5	15,4	16,1	763	<3,6	0,18	16,8	45,9	2,0	0,18	<0,73	<2,7	2,5	<0,16	1,3	<0,18	4,5	<0,36	18,7	<0,15	0,74
25.2.2017	292	0,42	6,4	24,4	450	<3,6	<0,15	14,9	47	0,9	6,0	<0,73	<2,7	135,0	<0,16	1,1	<0,18	7,4	<0,36	88,9	<0,15	1,2
27.2.2017	400	1,4	19,4	24,3	1040	<3,6	0,22	24,5	97,7	3,2	1,1	<0,73	<2,7	2,4	0,20	1,8	<0,18	11,2	<0,36	24,1	<0,15	1,5

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 MARIBOR CENTER 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	207	0,38	<5,4	13,5	321	<3,6	<0,15	9,1	<36,3	<0,91	1,5	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,8	<0,36	15,4	<0,15	0,60
3.3.2017	363	0,98	8,3	29,1	836	<3,6	0,15	25,9	170	1,5	5,4	<0,73	<2,7	1,8	0,20	1,9	<0,18	10,3	<0,36	31,3	<0,15	1,2
5.3.2017	74,2	0,36	<5,4	3,7	251	<3,6	<0,15	7,3	<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	0,33
7.3.2017	137	0,36	<5,4	7,2	407	<3,6	<0,15	12,6	<36,3	<0,91	0,38	<0,73	<2,7	0,98	<0,16	<1,1	<0,18	2,1	<0,36	15,2	<0,15	0,47
9.3.2017	391	0,74	10,8	39,4	991	<3,6	0,18	27,2	89,7	2,1	5,1	<0,73	<2,7	2,4	<0,16	2,0	<0,18	9,8	<0,36	21,0	<0,15	1,2
11.3.2017	172	0,24	<5,4	11,7	286	<3,6	<0,15	9,4	<36,3	<0,91	1,9	<0,73	<2,7	1,0	<0,16	<1,1	<0,18	3,0	<0,36	35,4	<0,15	0,49
13.3.2017	363	0,71	6,9	28,8	695	<3,6	<0,15	21,6	71,7	1,1	6,8	<0,73	<2,7	1,4	0,25	1,8	<0,18	11,5	<0,36	21,1	<0,15	1,1
15.3.2017	540	1,1	14,1	32,6	1140	<3,6	0,24	31,9	85	1,9	4,0	0,871	<2,7	2,4	0,36	2,4	<0,18	12,0	<0,36	27,7	<0,15	1,6
17.3.2017	447	1,0	10,1	34,0	966	<3,6	0,20	28,0	65,7	1,9	5,2	<0,73	<2,7	1,9	0,25	2,2	<0,18	9,9	<0,36	18,4	<0,15	1,2
19.3.2017	262	1,5	18,2	19,1	628	<3,6	0,16	16,0	40,9	1,2	3,9	<0,73	<2,7	1,2	0,33	1,6	<0,18	10,0	<0,36	<14,5	<0,15	1,0
21.3.2017	324	1,9	19,3	21,2	1000	3,9	0,25	27,6	49,1	1,6	1,8	<0,73	<2,7	2,0	0,20	2,3	<0,18	13,2	<0,36	22,7	<0,15	1,1
23.3.2017	253	1,4	10,5	13,0	776	<3,6	0,16	19,0	40,7	1,2	0,22	<0,73	<2,7	2,1	<0,16	1,6	<0,18	5,5	<0,36	22,3	<0,15	0,69
25.3.2017	227	0,62	5,5	11,6	545	<3,6	<0,15	15,6	48,5	<0,91	0,83	0,96	<2,7	1,4	0,40	1,3	<0,18	9,2	<0,36	16,2	<0,15	0,80
27.3.2017	454	0,82	5,7	27,4	701	<3,6	<0,15	22,1	60,7	1,0	8,3	<0,73	<2,7	1,7	0,16	1,9	<0,18	10,7	<0,36	21,2	<0,15	0,96
29.3.2017	421	0,98	6,4	17,9	670	<3,6	0,20	17,6	41,6	1,4	2,1	<0,73	<2,7	2,1	<0,16	1,8	<0,18	5,2	<0,36	20,5	<0,15	0,96
31.3.2017	421	1,1	13,3	21,7	886	<3,6	0,24	23,4	54,4	1,3	2,2	<0,73	<2,7	1,9	0,18	1,7	<0,18	7,8	<0,36	18,7	<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 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 MARIBOR CENTER 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	400	1,2	<5,4	21,9	535	<3,6	0,15	15,9	41,5	<0,91	4,5	<0,73	<2,7	1,5	<0,16	1,3	<0,18	7,0	<0,36	16,1	<0,15	0,87
4.4.2017	422	0,91	7,2	24,9	680	<3,6	0,16	20,0	63,4	1,2	6,3	0,89	<2,7	1,5	0,16	1,7	<0,18	9,5	<0,36	18,7	<0,15	0,93
6.4.2017	212	0,42	5,9	17,0	518	<3,6	<0,15	15,9	37,5	<0,91	3,8	<0,73	<2,7	1,1	<0,16	1,3	<0,18	5,2	<0,36	14,8	<0,15	0,47
8.4.2017	231	0,51	22,7	17,2	566	<3,6	<0,15	13,3	<36,3	<0,91	2,5	<0,73	<2,7	0,91	<0,16	<1,1	<0,18	4,5	<0,36	<14,5	<0,15	0,49
10.4.2017	374	0,74	6,1	24,1	801	<3,6	0,15	18,8	48,8	1,1	4,1	<0,73	<2,7	1,5	<0,16	1,6	<0,18	7,4	<0,36	18,6	<0,15	0,80
12.4.2017	256	0,76	21,2	20,7	825	<3,6	0,20	19,4	48,5	1,3	1,4	<0,73	<2,7	1,9	<0,16	1,8	<0,18	7,8	<0,36	21,6	<0,15	0,74
14.4.2017	174	0,51	5,9	9,3	609	<3,6	<0,15	17,6	<36,3	1,0	0,31	<0,73	<2,7	1,0	<0,16	1,3	<0,18	4,7	<0,36	<14,5	<0,15	0,40
16.4.2017	168	0,22	<5,4	14,5	222	<3,6	<0,15	7,0	<36,3	<0,91	3,8	<0,73	<2,7	<0,91	0,20	<1,1	<0,18	6,7	<0,36	<14,5	<0,15	0,76
18.4.2017	161	0,29	<5,4	14,6	447	<3,6	<0,15	13,5	<36,3	<0,91	3,8	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	1,2	<0,18	5,0	<0,36	<14,5	<0,15	0,45
20.4.2017	125	0,36	<5,4	6,2	259	<3,6	<0,15	6,8	<36,3	<0,91	0,64	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,2	<0,36	<14,5	<0,15	0,31
22.4.2017	273	0,58	6,6	19,4	585	<3,6	<0,15	15,9	42,1	1,1	3,7	<0,73	<2,7	1,4	<0,16	1,2	<0,18	6,3	<0,36	16,8	<0,15	0,73
24.4.2017	198	1,3	10,8	14,9	633	<3,6	<0,15	24,3	45,6	1,0	3,1	<0,73	<2,7	1,2	<0,16	4,9	<0,18	8,0	<0,36	18,4	<0,15	0,71
26.4.2017	186	2,0	5,6	7,1	473	<3,6	<0,15	12,0	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	2,0	<0,16	<1,1	<0,18	2,3	<0,36	<14,5	<0,15	0,40
28.4.2017	<45,3	<0,18	<5,4	2,9	172	<3,6	<0,15	6,1	<36,3	<0,91	0,44	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,5	<0,36	<14,5	<0,15	<0,18
30.4.2017	215	0,42	<5,4	21,8	328	<3,6	<0,15	11,6	75	<0,91	7,6	<0,73	<2,7	1,3	0,27	1,4	<0,18	16,3	<0,36	<14,5	<0,15	0,87

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!

DNEVNE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM₁₀ NA MERILNEM MESTU MARIBOR CENTER 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	568	0,53	<5,4	8,2	301	<3,6	<0,15	9,3	<36,3	<0,91	2,0	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	4,9	<0,36	<14,5	<0,15	0,40
4.5.2017	183	0,60	6,5	19,7	451	<3,6	<0,15	14,1	42,7	<0,91	4,4	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	1,3	<0,18	7,8	<0,36	17,0	<0,15	0,53
6.5.2017	214	0,42	6,7	24,5	387	<3,6	<0,15	12,0	37,8	1,3	6,5	<0,73	<2,7	3,1	<0,16	1,1	<0,18	7,5	<0,36	<14,5	<0,15	0,60
8.5.2017	400	0,49	7,0	40,4	551	<3,6	<0,15	17,4	61,8	1,0	14,0	0,83	<2,7	<0,91	<0,16	1,7	<0,18	14,8	<0,36	<14,5	<0,15	0,89
10.5.2017	128	0,38	<5,4	9,5	550	<3,6	<0,15	16,3	<36,3	0,9	0,44	0,73	<2,7	0,96	<0,16	1,1	<0,18	3,8	<0,36	18,1	<0,15	0,35
12.5.2017	213	2,1	9,7	11,4	609	<3,6	0,15	16,9	<36,3	1,0	0,36	<0,73	<2,7	2,3	<0,16	1,1	<0,18	3,6	<0,36	<14,5	<0,15	0,40
14.5.2017	137	0,51	<5,4	9,0	263	<3,6	<0,15	8,4	<36,3	<0,91	2,6	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	4,3	<0,36	<14,5	<0,15	0,38
16.5.2017	257	0,54	7,7	19,6	589	<3,6	<0,15	18,8	42,8	1,1	4,1	<0,73	<2,7	1,1	<0,16	1,5	<0,18	6,0	<0,36	19,7	<0,15	0,54
18.5.2017	348	0,83	20,6	22,3	768	4,6	0,36	18,1	41,7	1,0	3,0	<0,73	<2,7	1,4	<0,16	1,6	<0,18	10,0	<0,36	16,9	<0,15	0,64
20.5.2017	182	0,49	<5,4	8,5	416	<3,6	<0,15	11,3	<36,3	1,1	0,64	<0,73	<2,7	0,93	<0,16	<1,1	<0,18	2,1	<0,36	<14,5	<0,15	0,35
22.5.2017	385	0,74	9,5	23,0	790	<3,6	0,16	24,0	49,7	1,1	4,9	0,74	<2,7	1,5	<0,16	1,9	<0,18	8,2	<0,36	23,0	<0,15	0,73
24.5.2017	263	0,51	5,5	19,9	581	<3,6	<0,15	16,8	40,2	1,2	3,6	<0,73	<2,7	1,1	<0,16	1,5	<0,18	4,8	<0,36	16,7	<0,15	0,45
26.5.2017	325	0,56	7,6	20,7	648	<3,6	<0,15	20,1	40,7	1,1	4,4	<0,73	<2,7	1,3	<0,16	1,5	<0,18	5,0	<0,36	18,6	<0,15	0,47
28.5.2017	256	0,54	<5,4	12,2	481	<3,6	<0,15	12,6	<36,3	<0,91	2,1	<0,73	<2,7	1,1	<0,16	<1,1	<0,18	7,1	<0,36	17,2	<0,15	0,53
30.5.2017	576	1,6	8,0	26,5	894	<3,6	0,20	23,0	49,5	1,3	3,7	<0,73	<2,7	2,1	<0,16	1,9	<0,18	9,2	<0,36	17,8	<0,15	0,89

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!

DNEVNE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM₁₀ NA MERILNEM MESTU MARIBOR CENTER 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	259	0,76	5,6	14,5	519	<3,6	<0,15	15,6	<36,3	1,1	2,6	<0,73	<2,7	0,94	<0,16	1,4	<0,18	3,7	<0,36	15,7	<0,15	0,42
3.6.2017	186	0,56	<5,4	11,9	391	<3,6	<0,15	12,0	<36,3	<0,91	2,2	<0,73	<2,7	1,4	<0,16	<1,1	<0,18	3,5	<0,36	<14,5	<0,15	0,36
5.6.2017	228	0,49	7,3	20,6	657	<3,6	<0,15	18,9	44,5	1,0	3,1	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	1,3	<0,18	4,5	<0,36	17,2	<0,15	0,33
7.6.2017	155	0,27	<5,4	10,4	338	<3,6	<0,15	10,6	<36,3	<0,91	1,6	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,9	<0,36	<14,5	<0,15	0,20
9.6.2017	224	0,44	5,6	19,2	618	<3,6	<0,15	18,2	45,7	1,2	2,8	<0,73	<2,7	1,3	<0,16	1,3	<0,18	4,7	<0,36	17,0	<0,15	0,42
11.6.2017	183	0,33	<5,4	13,3	350	<3,6	<0,15	10,9	<36,3	<0,91	3,6	<0,73	<2,7	1,4	<0,16	<1,1	<0,18	4,4	<0,36	<14,5	<0,15	0,35
13.6.2017	224	0,69	<5,4	11,9	613	<3,6	<0,15	17,7	<36,3	1,0	1,5	<0,73	<2,7	1,1	<0,16	1,4	<0,18	4,7	<0,36	<14,5	<0,15	0,45
15.6.2017	309	0,62	5,7	23,4	712	<3,6	0,15	19,7	45,9	1,2	5,0	<0,73	<2,7	1,5	<0,16	1,6	<0,18	8,0	<0,36	<14,5	<0,15	0,58
17.6.2017	129	0,44	6,9	7,9	416	<3,6	<0,15	11,2	<36,3	<0,91	0,71	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,6	<0,36	<14,5	<0,15	0,27
19.6.2017	394	0,73	6,6	26,5	665	<3,6	0,15	20,5	52	1,0	8,2	<0,73	<2,7	1,1	<0,16	1,7	<0,18	10,4	<0,36	<14,5	<0,15	0,58
21.6.2017	342	0,85	<5,4	16,9	542	<3,6	0,15	14,1	<36,3	1,1	2,8	<0,73	<2,7	1,2	<0,16	1,1	<0,18	4,9	<0,36	<14,5	<0,15	0,54
23.6.2017	471	1,4	13,6	19,3	745	<3,6	0,25	16,7	37,2	1,3	2,6	<0,73	<2,7	1,7	<0,16	1,2	<0,18	4,9	<0,36	<14,5	<0,15	0,73
25.6.2017	205	0,94	<5,4	11,0	257	<3,6	<0,15	7,0	<36,3	<0,91	3,1	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	5,1	<0,36	<14,5	<0,15	0,36
27.6.2017	327	0,78	5,9	26,1	663	<3,6	0,15	17,1	44,5	1,2	5,7	<0,73	<2,7	1,3	<0,16	1,3	<0,18	7,1	<0,36	<14,5	<0,15	0,54
29.6.2017	88,7	0,60	5,6	6,9	428	<3,6	<0,15	10,9	<36,3	<0,91	0,16	<0,73	<2,7	0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,6	<0,36	<14,5	<0,15	<0,18

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 MARIBOR CENTER 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	85,9	0,42	<5,4	6,7	308	<3,6	<0,15	9,3	<36,3	<0,91	0,96	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,6	<0,36	<14,5	<0,15	<0,18
3.7.2017	318	0,42	<5,4	28,4	451	<3,6	<0,15	14,7	52,9	<0,91	10,2	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	1,4	<0,18	9,4	<0,36	<14,5	<0,15	0,54
5.7.2017	292	0,65	<5,4	19,1	539	<3,6	<0,15	14,5	48,5	1,0	4,4	<0,73	<2,7	1,1	<0,16	1,2	<0,18	7,0	<0,36	<14,5	<0,15	0,47
7.7.2017	370	0,78	5,6	20,0	679	<3,6	0,15	18,4	48,1	1,2	4,7	<0,73	<2,7	1,4	<0,16	1,2	<0,18	6,8	<0,36	16,0	<0,15	0,56
9.7.2017	326	0,93	<5,4	11,2	401	<3,6	<0,15	8,5	<36,3	<0,91	2,6	<0,73	<2,7	1,8	<0,16	<1,1	<0,18	4,7	<0,36	16,1	<0,15	0,51
11.7.2017	334	1,5	6,8	14,7	455	<3,6	<0,15	11,8	41,5	<0,91	4,3	<0,73	<2,7	1,5	<0,16	<1,1	<0,18	5,4	<0,36	17,1	<0,15	0,53
13.7.2017	146	0,42	11,9	9,5	585	<3,6	<0,15	18,0	<36,3	<0,91	1,6	<0,73	<2,7	0,93	<0,16	1,4	<0,18	3,0	<0,36	16,7	<0,15	0,29
15.7.2017	126	0,20	<5,4	6,6	206	<3,6	<0,15	6,4	<36,3	<0,91	1,1	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,1	<0,36	<14,5	<0,15	<0,18
17.7.2017	158	0,36	<5,4	11,5	506	<3,6	<0,15	14,0	<36,3	<0,91	0,76	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,4	<0,36	<14,5	<0,15	0,31
19.7.2017	241	0,58	<5,4	10,4	496	<3,6	<0,15	13,0	<36,3	<0,91	0,85	<0,73	<2,7	2,3	<0,16	<1,1	<0,18	4,2	<0,36	15,9	<0,15	0,51
21.7.2017	288	0,69	6,6	10,6	602	<3,6	<0,15	15,9	40,8	<0,91	0,80	<0,73	<2,7	1,6	<0,16	<1,1	<0,18	2,5	<0,36	15,5	<0,15	0,47
23.7.2017	255	0,83	<5,4	5,9	260	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	0,67	<0,73	<2,7	1,3	<0,16	<1,1	<0,18	2,8	<0,36	<14,5	<0,15	0,45
25.7.2017	103	0,20	<5,4	6,8	243	<3,6	<0,15	8,1	<36,3	<0,91	0,93	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,6	<0,36	<14,5	<0,15	0,22
27.7.2017	158	0,47	<5,4	11,8	512	<3,6	<0,15	15,0	<36,3	<0,91	1,2	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	1,2	<0,18	3,9	<0,36	<14,5	<0,15	0,29
29.7.2017	266	0,47	<5,4	22,9	392	<3,6	<0,15	14,4	45	<0,91	8,5	<0,73	<2,7	1,2	<0,16	1,2	<0,18	9,5	<0,36	<14,5	<0,15	0,49
31.7.2017	137	0,89	<5,4	7,1	452	<3,6	<0,15	14,5	<36,3	0,9	<0,15	<0,73	<2,7	0,96	<0,16	1,1	<0,18	2,1	<0,36	<14,5	<0,15	0,33

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 MARIBOR CENTER 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	365	1,1	<5,4	8,6	530	<3,6	0,15	12,3	<36,3	<0,91	0,15	<0,726	<2,7	1,7	<0,16	<1,1	<0,18	2,0	<0,36	<14,5	<0,15	0,64
4.8.2017	634	1,6	<5,4	11,2	688	<3,6	0,20	13,0	<36,3	1,1	0,22	<0,726	<2,7	3,1	<0,16	<1,1	<0,18	2,3	<0,36	<14,5	<0,15	0,94
6.8.2017	72,2	0,20	<5,4	2,2	150	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,145	<0,726	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	<0,73	<0,36	<14,5	<0,15	<0,18
8.8.2017	137	0,49	<5,4	7,1	454	<3,6	<0,145	13,0	<36,3	<0,91	<0,145	<0,726	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	4,5	<0,36	<14,5	<0,15	0,40
10.8.2017	425	1,2	5,5	10,0	555	<3,6	0,18	11,9	<36,3	0,93	0,16	<0,726	<2,7	2,1	<0,16	<1,1	<0,18	3,1	<0,36	<14,5	<0,15	0,76
12.8.2017	134	0,47	6,9	7,2	426	<3,6	<0,15	9,8	<36,3	<0,91	<0,145	<0,726	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,5	<0,36	<14,5	<0,15	0,35
14.8.2017	95,6	0,27	<5,4	5,3	428	<3,6	<0,15	16,2	<36,3	<0,91	<0,145	<0,726	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,6	<0,36	17,2	<0,15	0,25
16.8.2017	198	0,54	<5,4	7,7	503	<3,6	<0,15	14,7	<36,3	<0,91	<0,145	<0,726	<2,7	1,1	<0,16	1,2	<0,18	2,7	<0,36	<14,5	<0,15	0,44
18.8.2017	422	0,91	9,5	14,6	764	<3,6	0,18	16,5	<36,3	1,3	0,16	<0,726	<2,7	1,8	<0,16	1,2	<0,18	3,8	<0,36	14,5	<0,15	0,74
20.8.2017	<45,3	<0,18	<5,4	2,5	133	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,145	<0,726	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	0,89	<0,36	<14,5	<0,15	<0,18
22.8.2017	127	0,40	<5,4	9,5	521	<3,6	<0,15	15,5	<36,3	0,93	<0,145	<0,726	<2,7	1,7	<0,16	<1,1	<0,18	2,5	<0,36	16,5	<0,15	0,31
24.8.2017	191	0,65	7,7	13,2	687	<3,6	0,18	17,6	<36,3	1,4	<0,145	<0,726	<2,7	1,3	<0,16	1,4	<0,18	3,9	<0,36	14,5	<0,15	0,45
26.8.2017	254	1,4	5,8	12,3	603	<3,6	0,15	15,1	<36,3	1,8	<0,145	<0,726	<2,7	1,4	<0,16	1,2	<0,18	3,7	<0,36	18,4	<0,15	0,53
28.8.2017	258	0,76	<5,4	8,4	536	<3,6	<0,15	14,9	<36,3	<0,91	<0,145	<0,726	<2,7	3,3	<0,16	1,3	<0,18	2,4	<0,36	<14,5	<0,15	0,44
30.8.2017	235	0,71	<5,4	13,0	614	<3,6	<0,15	16,0	<36,3	0,94	<0,145	<0,726	<2,7	1,6	<0,16	1,3	<0,18	5,8	<0,36	<14,5	<0,15	0,56

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 MARIBOR CENTER 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	244	0,98	7,1	12,4	729	<3,6	0,18	19,4	<36,3	1,3	<0,15	<0,73	<2,7	1,4	0,27	1,5	<0,18	6,0	<0,36	<14,5	<0,15	0,47
3.9.2017	162	<0,18	<5,4	11,3	158	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	2,1	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	3,0	<0,36	<14,5	<0,15	0,18
5.9.2017	144	0,44	<5,4	14,6	546	<3,6	<0,15	16,5	39,7	1,3	0,78	<0,73	<2,7	0,98	<0,16	1,2	<0,18	2,8	<0,36	<14,5	<0,15	0,29
7.9.2017	103	0,31	<5,4	10,6	475	<3,6	<0,15	14,2	47,8	1,3	0,38	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	3,4	<0,36	<14,5	<0,15	0,25
9.9.2017	119	0,78	7,0	8,9	456	<3,6	<0,15	12,6	<36,3	<0,91	0,45	<0,73	<2,7	1,1	<0,16	<1,1	<0,18	3,4	<0,36	<14,5	<0,15	0,33
11.9.2017	147	0,74	10,6	9,5	612	<3,6	<0,15	22,4	36,6	<0,91	0,35	<0,73	<2,7	1,03	<0,16	1,6	<0,18	5,9	<0,36	19,4	<0,15	0,36
13.9.2017	119	0,38	17,9	12,0	631	<3,6	0,15	18,1	39,6	1,2	0,36	<0,73	<2,7	1,2	<0,16	1,2	<0,18	2,2	<0,36	16,1	<0,15	0,31
15.9.2017	126	0,38	5,5	12,6	637	<3,6	<0,15	17,7	38,8	1,1	0,27	<0,73	<2,7	5,1	<0,16	1,6	<0,18	2,5	<0,36	20,2	<0,15	0,25
17.9.2017	<45,3	<0,18	<5,4	2,5	162	<3,6	<0,15	5,48	<36,3	<0,91	0,29	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,2	<0,36	<14,5	<0,15	0,24
19.9.2017	103	<0,18	<5,4	4,1	132	<3,6	<0,15	<5,44	<36,3	<0,91	0,69	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,8	<0,36	<14,5	<0,15	0,20
21.9.2017	187	0,40	<5,4	8,2	397	<3,6	<0,15	15,6	<36,3	<0,91	0,78	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	3,0	<0,36	<14,5	<0,15	0,36
23.9.2017	178	0,51	<5,4	10,0	542	<3,6	<0,15	16,4	<36,3	1,5	1,0	<0,73	<2,7	1,1	<0,16	1,4	<0,18	4,5	<0,36	19,1	<0,15	0,47
25.9.2017	188	0,53	<5,4	9,5	708	<3,6	<0,15	23,1	39,9	1,1	0,85	<0,73	<2,7	7,2	<0,16	1,9	<0,18	4,1	<0,36	26,4	<0,15	0,54
27.9.2017	339	0,58	<5,4	15,0	535	<3,6	<0,15	14,5	<36,3	1,4	2,0	<0,73	<2,7	1,9	0,16	1,2	<0,18	7,8	<0,36	<14,5	<0,15	0,80
29.9.2017	429	1,0	5,7	18,4	889	<3,6	0,18	21,7	38,9	0,94	1,9	<0,73	<2,7	2,1	0,20	1,7	<0,18	6,5	<0,36	16,6	<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 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 MARIBOR CENTER 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	559	1,2	7,0	23,6	912	<3,6	0,20	21,2	50,8	1,2	1,7	1,2	<2,7	2,1	0,31	1,8	<0,18	9,8	<0,36	19,4	<0,15	1,5
3.10.2017	439	1,6	13,3	22,1	1090	<3,6	0,25	30,7	97,2	2,0	0,85	0,96	<2,7	2,6	0,29	2,1	<0,18	12,3	<0,36	24,7	<0,15	1,4
5.10.2017	196	1,1	17,9	25,9	1060	3,7	0,22	27,9	64,1	2,3	0,54	<0,73	<2,7	1,4	0,18	2,1	<0,18	7,8	<0,36	21,1	<0,15	0,67
7.10.2017	150	0,27	<5,4	7,7	318	<3,6	<0,15	11,9	<36,3	<0,91	1,2	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,9	<0,36	<14,5	<0,15	0,47
9.10.2017	195	0,60	8,9	14,5	847	<3,6	0,15	25,9	44,7	1,7	0,45	<0,73	<2,7	1,2	<0,16	2,1	<0,18	5,4	<0,36	20	<0,15	0,65
11.10.2017	246	0,91	7,7	15,8	745	<3,6	0,15	22,3	56,0	2,1	1,0	<0,73	<2,7	1,1	0,16	1,7	<0,18	6,3	<0,36	18,9	<0,15	0,76
13.10.2017	364	1,3	8,4	20,0	884	<3,6	0,20	26,4	84,3	2,9	1,1	<0,73	<2,7	1,5	0,20	2,0	<0,18	6,9	<0,36	22,6	<0,15	0,94
15.10.2017	235	0,85	<5,4	12,1	468	<3,6	<0,15	14,2	48,2	2,7	1,5	<0,73	<2,7	<0,91	0,20	1,4	<0,18	6,1	<0,36	15,5	<0,15	0,89
17.10.2017	398	1,1	9,0	23,4	1010	<3,6	0,24	31,2	71,0	3,8	1,2	<0,73	<2,7	3,6	0,22	2,2	<0,18	7,5	<0,36	33,3	<0,15	1,1
19.10.2017	389	1,4	23,2	21,0	1140	<3,6	0,27	29,5	67,3	2,9	0,54	<0,73	<2,7	2,0	0,18	2,4	<0,18	7,8	<0,36	27,7	<0,15	1,1
21.10.2017	616	2,6	32,2	32,6	1350	5,2	0,40	43,7	96,8	3,1	0,73	<0,73	<2,7	5,1	0,29	1,9	<0,18	22,5	<0,36	25,3	<0,15	1,6
23.10.2017	145	0,53	<5,4	7,2	362	<3,6	<0,15	11,1	<36,3	<0,91	0,69	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,6	<0,36	<14,5	<0,15	0,27
25.10.2017	428	0,74	15,6	26,8	993	<3,6	0,22	24,5	90,4	1,9	1,5	<0,73	<2,7	1,7	<0,16	1,8	<0,18	7,7	<0,36	19,9	<0,15	1,0
27.10.2017	255	0,80	43,2	26,0	1170	5,8	0,31	28,6	53,5	2,8	0,49	<0,73	<2,7	1,4	<0,16	2,0	<0,18	10,1	<0,36	21,8	<0,15	1,0
29.10.2017	114	0,44	<5,4	6,5	278	<3,6	<0,15	8,16	<36,3	1,7	0,60	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	8,1	<0,36	<14,5	<0,15	0,44
31.10.2017	175	0,27	<5,4	11,2	430	<3,6	<0,15	10,6	62,6	<0,91	1,9	<0,73	<2,7	1,1	0,67	<1,1	<0,18	10,0	<0,36	<14,5	<0,15	0,71

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!