

DNEVNE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM₁₀ NA MERILNEM MESTU CELJE 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
2.1.2017	143	1,23	<5,4	10,4	514	<3,6	<0,15	31,0	97,6	1,2	<0,15	<0,73	<2,7	10,5	0,82	<1,1	0,56	16,7	<0,36	49,5	<0,15	3,4
4.1.2017	146	1,14	11,9	46,2	1670	5,6	6,4	43,0	513	4,1	0,24	1,3	<2,7	3,4	1,9	2,9	0,25	30,9	0,40	40,7	<0,15	4,9
6.1.2017	67,3	0,2	<5,4	4,2	204	<3,6	<0,15	5,7	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	0,91	0,47	<1,1	<0,18	1,8	<0,36	<14,5	<0,15	0,45
8.1.2017	<45,3	0,236	<5,4	7,4	205	<3,6	<0,15	12,9	73,8	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,4	0,73	1,2	0,29	12,9	<0,36	<14,5	<0,15	2,4
10.1.2017	140	0,599	<5,4	9,1	345	<3,6	<0,15	7,5	156	<0,91	0,27	1,5	<2,7	<0,91	0,62	<1,1	0,18	12,0	<0,36	<14,5	<0,15	1,5
12.1.2017	<45,3	0,526	<5,4	3,9	154	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,22	<1,1	<0,18	4,3	<0,36	<14,5	<0,15	0,78
14.1.2017	<45,3	<0,18	<5,4	6,2	140	<3,6	<0,15	5,5	77,8	0,93	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,67	<1,1	<0,18	7,5	<0,36	<14,5	<0,15	2,4
16.1.2017	48,7	0,472	6,8	18,4	565	<3,6	0,24	14,9	196	2,4	<0,15	<0,73	<2,7	1,3	1,1	<1,1	0,18	16,7	<0,36	<14,5	<0,15	3,0
18.1.2017	74,8	0,582	7,9	13,5	464	<3,6	0,15	8,6	187	1,5	0,44	1,3	<2,7	<0,91	0,49	<1,1	<0,18	14,3	<0,36	<14,5	<0,15	1,1
22.1.2017	61,5	0,943	6,5	25,1	649	<3,6	0,22	18,0	353	2,2	0,20	2,2	<2,7	1,7	1,5	<1,1	0,20	27,1	<0,36	<14,5	<0,15	5,2
24.1.2017	84,0	1,09	<5,4	9,1	329	<3,6	0,45	11,8	78,3	1,2	0,22	2,5	<2,7	<0,91	0,60	3,2	<0,18	13,4	<0,36	<14,5	<0,15	2,8
26.1.2017	61,2	0,472	6,0	16,7	637	3,7	0,18	13,6	115	2,2	0,24	1,4	<2,7	0,94	0,74	1,2	<0,18	10,8	<0,36	<14,5	<0,15	2,8
28.1.2017	74,6	1,22	6,3	15,4	476	3,8	0,31	13,7	144	1,5	0,18	2,0	<2,7	1,6	0,82	1,7	<0,18	17,6	0,58	<14,5	<0,15	3,6
30.1.2017	66,9	1,38	8,4	13,2	328	<3,6	0,20	8,4	115	2,1	<0,15	1,2	<2,7	1,0	1,5	1,5	<0,18	11,3	<0,36	<14,5	<0,15	2,9

Rezultati so podani nad mejo določanja (LOQ)

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO.

Meritve izvajamo v skladu z Uredbo o kakovosti zunanjšega 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 zunanjšega 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 CELJE 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	55,4	1,81	8,6	22,6	658	5,6	0,22	11,9	274	3,0	0,22	1,5	<2,7	0,91	0,85	2,1	<0,18	17,3	<0,36	26,4	<0,15	3,9
3.2.2017	84,7	0,834	<5,4	2,4	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	2,3	<0,36	<14,5	<0,15	0,49
5.2.2017	<45,3	0,181	<5,4	<1,8	73,5	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,18	<1,1	<0,18	2,1	<0,36	<14,5	<0,15	0,62
7.2.2017	75,3	0,508	6,7	17,7	626	<3,6	0,29	11,5	192	1,4	0,29	1,2	<2,7	0,98	0,58	1,3	<0,18	10,8	<0,36	<14,5	<0,15	1,3
9.2.2017	75,6	1,32	5,7	13,8	483	<3,6	<0,15	8,9	159	1,3	0,36	3,2	<2,7	0,91	0,74	<1,1	0,27	23,7	<0,36	<14,5	0,163	1,6
11.2.2017	122	1,61	7,3	14,4	559	<3,6	0,15	9,4	137	<0,91	0,18	2,3	<2,7	1,4	0,76	1,1	<0,18	17,3	<0,36	22,1	<0,15	2,1
13.2.2017	233	2,41	<5,4	14,8	579	4,1	0,16	10,4	101	0,98	0,24	2,9	<2,7	1,5	0,56	1,1	<0,18	13,5	<0,36	<14,5	<0,15	1,6
15.2.2017	164	1,16	38,8	38,8	1540	19,9	0,69	30,4	315	3,3	0,20	1,4	<2,7	2,4	1,1	2,2	<0,18	17,2	<0,36	24,6	<0,15	2,6
17.2.2017	145	1,11	15,7	30,5	942	7,2	1,1	22,8	232	3,7	0,22	1,3	<2,7	1,7	1,3	2,0	<0,18	20,0	<0,36	20,7	<0,15	2,4
19.2.2017	71,1	0,29	<5,4	11,8	504	<3,6	0,24	10,8	69,4	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,36	1,6	<0,18	6,5	<0,36	<14,5	<0,15	1,4
21.2.2017	83	1,12	5,5	9,8	410	<3,6	<0,15	10,2	123	1,3	<0,15	<0,73	<2,7	1,1	0,36	<1,1	<0,18	8,0	<0,36	<14,5	<0,15	1,4
23.2.2017	52,8	1,47	<5,4	2,3	95,1	<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	0,33
25.2.2017	54,9	0,181	<5,4	4,6	277	<3,6	<0,15	6,8	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,31	<1,1	<0,18	3,5	<0,36	<14,5	<0,15	1,0
27.2.2017	214	1,27	<5,4	16,1	647	<3,6	0,87	14,2	85,8	0,96	<0,15	<0,73	<2,7	2,5	0,60	1,2	<0,18	7,5	<0,36	19,2	<0,15	1,4

Rezultati so podani nad mejo določanja (LOQ)

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO.

Meritve izvajamo v skladu z Uredbo o kakovosti zunanjšega 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 zunanjšega 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 CELJE 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	81,3	0,254	<5,4	7,0	308	<3,6	<0,15	8,3	39,5	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	0,91	0,35	<1,1	<0,18	2,8	<0,36	<14,5	<0,15	0,69
3.3.2017	173	1,2	7,8	24,3	984	<3,6	0,40	19,4	172	1,5	<0,15	<0,73	<2,7	2,3	0,78	1,1	<0,18	11,2	<0,36	21,4	<0,15	1,6
5.3.2017	<45,3	0,272	<5,4	<1,8	<54,4	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	0,78	<0,36	<14,5	<0,15	<0,18
7.3.2017	113	0,345	<5,4	8,6	406	<3,6	<0,15	7,9	86,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,8	0,18	<1,1	<0,18	4,8	<0,36	15,6	<0,15	0,64
9.3.2017	156	0,581	8,1	10,1	573	<3,6	<0,15	12,7	85,1	2,5	<0,15	<0,73	<2,7	1,6	0,33	<1,1	<0,18	5,3	<0,36	15,6	<0,15	1,1
11.3.2017	143	0,744	7,4	16,7	882	<3,6	0,20	12,1	103	2,3	<0,15	<0,73	<2,7	1,5	0,31	<1,1	<0,18	7,9	<0,36	16,5	<0,15	0,56
13.3.2017	157	0,544	<5,4	11,2	675	<3,6	0,18	14,0	74,2	0,93	0,16	<0,73	<2,7	1,7	0,54	1,2	<0,18	9,7	<0,36	17	<0,15	1,3
15.3.2017	294	0,943	8,5	23,0	1220	<3,6	0,47	25,4	140	1,9	0,20	0,96	<2,7	2,6	0,85	1,7	<0,18	13,9	<0,36	25,6	<0,15	1,8
17.3.2017	242	0,979	7,1	17,5	739	<3,6	0,27	18,9	90,5	1,7	<0,15	0,76	<2,7	2,2	0,60	2,3	<0,18	10,2	<0,36	20,9	<0,15	1,5
19.3.2017	153	3,07	<5,4	10,2	495	<3,6	0,25	27,4	47	2,7	<0,15	<0,73	<2,7	1,6	0,36	2,0	<0,18	15,0	<0,36	14,8	<0,15	0,96
21.3.2017	151	2,16	<5,4	7,5	464	<3,6	<0,15	10,8	75,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,8	<0,16	1,2	<0,18	6,2	<0,36	17,4	<0,15	0,56
23.3.2017	165	2,38	<5,4	16,4	692	<3,6	0,36	14,7	160	0,91	<0,15	<0,73	<2,7	3,5	0,71	1,6	<0,18	6,7	<0,36	<14,5	<0,15	0,82
25.3.2017	191	0,726	5,7	20,0	730	<3,6	0,27	12,2	181	1,0	0,20	1,4	<2,7	3,5	0,47	<1,1	<0,18	12,5	<0,36	15	<0,15	0,78
27.3.2017	194	0,671	<5,4	10,6	557	<3,6	0,20	13,3	66	<0,91	0,18	<0,73	<2,7	1,7	0,56	<1,1	<0,18	8,3	<0,36	<14,5	<0,15	0,94
29.3.2017	320	0,98	6,9	16,5	1020	<3,6	0,24	21,0	65,6	1,5	0,16	<0,73	<2,7	2,6	0,40	1,4	<0,18	7,6	<0,36	23	<0,15	1,2
31.3.2017	290	0,998	6,3	16,5	921	<3,6	0,27	20,7	74,6	1,2	0,15	<0,73	<2,7	2,8	0,51	1,5	<0,18	6,7	<0,36	20,6	<0,15	1,1

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 CELJE 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	188	1,12	<5,4	12,4	432	<3,6	<0,15	9,5	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	2,8	0,16	1,3	<0,18	4,5	<0,36	<14,5	<0,15	0,71
4.4.2017	277	0,889	<5,4	12,1	629	<3,6	0,24	17,5	62	1,5	0,15	0,82	<2,7	2,0	0,33	1,3	<0,18	9,7	<0,36	15	<0,15	0,85
6.4.2017	105	0,399	<5,4	10,3	404	<3,6	0,18	9,5	64,4	1,2	<0,15	<0,73	<2,7	1,1	0,20	<1,1	<0,18	5,4	<0,36	<14,5	<0,15	0,45
8.4.2017	139	0,562	6,2	16,6	540	<3,6	0,85	11,4	61,4	1,5	<0,15	<0,73	<2,7	2,2	0,25	<1,1	<0,18	6,6	<0,36	17,5	<0,15	0,74
10.4.2017	152	0,599	<5,4	8,4	528	<3,6	<0,15	11,2	57,4	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,3	<0,16	<1,1	<0,18	4,6	<0,36	14,7	<0,15	0,53
12.4.2017	104	0,49	<5,4	13,5	516	<3,6	0,27	11,2	148	1,1	0,15	<0,73	<2,7	3,8	0,24	1,5	<0,18	9,6	<0,36	<14,5	<0,15	0,56
14.4.2017	108	0,508	<5,4	17,8	473	<3,6	<0,15	9,0	266	0,94	<0,15	<0,73	<2,7	1,5	0,74	<1,1	<0,18	13,5	<0,36	<14,5	<0,15	0,45
16.4.2017	46,6	0,181	<5,4	3,0	125	<3,6	0,18	<5,4	<36,3	1,2	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,22	<1,1	<0,18	3,8	<0,36	<14,5	<0,15	0,38
18.4.2017	52,7	0,181	<5,4	7,6	290	<3,6	0,31	7,4	42,4	1,1	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,16	<1,1	<0,18	8,1	<0,36	<14,5	<0,15	0,40
20.4.2017	77,5	0,363	<5,4	5,7	242	<3,6	<0,15	6,9	44,2	1,0	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,16	<1,1	<0,18	3,5	<0,36	<14,5	<0,15	0,31
22.4.2017	132	0,653	<5,4	6,8	301	<3,6	<0,15	7,9	37,7	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,3	0,18	2,2	<0,18	3,4	<0,36	<14,5	<0,15	0,67
24.4.2017	64,8	0,2	<5,4	4,2	172	<3,6	<0,15	<5,4	47,8	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,5	<0,16	<1,1	<0,18	3,3	<0,36	17,3	<0,15	0,29
26.4.2017	149	1,92	<5,4	3,3	175	<3,6	<0,15	<5,4	45,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,8	<0,16	<1,1	<0,18	3,5	<0,36	17,2	<0,15	0,44
28.4.2017	46,1	0,29	<5,4	9,1	291	<3,6	<0,15	6,2	122	1,1	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,16	<1,1	<0,18	4,0	<0,36	<14,5	<0,15	0,27
30.4.2017	55	0,218	<5,4	4,9	281	<3,6	<0,15	5,8	43	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,76	<1,1	<0,18	12,6	<0,36	<14,5	<0,15	0,65

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 CELJE 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	45,9	0,381	<5,4	2,5	169	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,5	<0,36	<14,5	<0,15	0,24
4.5.2017	63,8	0,49	<5,4	5,7	236	<3,6	<0,15	6,2	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,18	<1,1	<0,18	3,3	<0,36	<14,5	<0,15	0,38
6.5.2017	<45,3	0,345	<5,4	2,4	108	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	1,1	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,8	<0,36	<14,5	<0,15	0,20
8.5.2017	75,4	0,29	<5,4	6,4	358	<3,6	<0,15	7,5	<36,3	1,0	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,8	<0,36	<14,5	<0,15	0,38
10.5.2017	71,3	0,254	<5,4	3,5	155	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,4	0,38	<14,5	<0,15	0,22
12.5.2017	166	2,72	<5,4	4,7	236	<3,6	0,91	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	2,5	<0,16	<1,1	<0,18	2,1	<0,36	<14,5	<0,15	0,36
14.5.2017	55,7	0,762	<5,4	5,6	220	<3,6	<0,15	<5,4	138	1,1	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	7,3	<0,36	<14,5	<0,15	0,33
16.5.2017	103	0,49	5,7	10,7	525	<3,6	0,22	9,7	46,2	1,3	<0,15	0,98	<2,7	0,91	<0,16	<1,1	<0,18	3,9	<0,36	<14,5	<0,15	0,35
18.5.2017	168	0,49	<5,4	7,1	457	<3,6	<0,15	8,7	37,7	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,2	<0,16	<1,1	<0,18	5,0	<0,36	<14,5	<0,15	0,45
20.5.2017	110	0,653	<5,4	6,6	242	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	1,0	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,9	<0,36	<14,5	<0,15	0,38
22.5.2017	146	0,453	<5,4	7,3	413	<3,6	<0,15	7,3	<36,3	1,4	<0,15	<0,73	<2,7	0,96	<0,16	<1,1	<0,18	3,8	<0,36	<14,5	<0,15	0,38
24.5.2017	149	0,762	8,2	19,7	729	<3,6	0,38	13,4	195	2,0	<0,15	<0,73	<2,7	1,6	0,44	<1,1	<0,18	17,1	<0,36	<14,5	<0,15	0,44
26.5.2017	119	0,363	<5,4	7,3	399	<3,6	<0,15	10,0	64,2	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	0,98	<0,16	<1,1	<0,18	3,9	<0,36	<14,5	<0,15	0,25
28.5.2017	125	0,472	<5,4	8,4	440	<3,6	<0,15	6,0	53	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,1	<0,16	<1,1	<0,18	7,4	<0,36	16,1	<0,15	0,40
30.5.2017	276	1,51	<5,4	13,0	608	<3,6	0,25	12,4	67,7	1,3	<0,15	<0,73	<2,7	2,0	0,44	1,3	<0,18	7,2	<0,36	20	<0,15	0,64

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 CELJE 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	101	0,599	<5,4	7,6	300	<3,6	<0,15	6,6	51,9	1,5	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,16	<1,1	<0,18	2,8	<0,36	<14,5	<0,15	0,27
3.6.2017	100	0,617	<5,4	3,8	182	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	2,7	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,9	<0,36	<14,5	<0,15	0,27
5.6.2017	96,4	0,417	<5,4	7,8	351	<3,6	<0,15	7,8	47,2	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,0	<0,16	<1,1	<0,18	4,1	<0,36	15,2	<0,15	0,35
7.6.2017	49,7	0,236	<5,4	5,6	176	<3,6	<0,15	<5,4	38,8	1,5	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,7	<0,36	<14,5	<0,15	<0,18
9.6.2017	72,5	0,29	<5,4	5,8	265	<3,6	<0,15	5,8	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,8	<0,36	<14,5	<0,15	0,25
11.6.2017	82,3	0,417	<5,4	11,8	439	<3,6	<0,15	7,8	69	<0,91	<0,15	1,3	<2,7	1,1	<0,16	<1,1	<0,18	5,1	<0,36	<14,5	<0,15	0,25
13.6.2017	148	1,32	<5,4	10,0	560	<3,6	<0,15	9,3	80,3	1,4	<0,15	<0,73	<2,7	1,1	<0,16	<1,1	<0,18	6,0	<0,36	<14,5	<0,15	0,45
15.6.2017	157	0,526	<5,4	8,5	414	<3,6	0,25	7,9	42,9	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,9	0,16	<1,1	<0,18	4,2	<0,36	<14,5	<0,15	0,45
17.6.2017	115	0,707	<5,4	12,9	399	<3,6	0,15	17,7	75,8	<0,91	<0,15	1,1	<2,7	4,8	<0,16	<1,1	<0,18	5,0	<0,36	30,6	<0,15	0,33
19.6.2017	127	0,472	<5,4	7,2	340	<3,6	<0,15	7,8	36,5	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,2	<0,16	<1,1	<0,18	3,5	<0,36	<14,5	<0,15	0,36
21.6.2017	146	0,599	<5,4	7,2	259	<3,6	<0,15	6,5	<36,3	1,4	<0,15	<0,73	<2,7	0,94	<0,16	<1,1	<0,18	2,5	<0,36	<14,5	<0,15	0,35
23.6.2017	262	1,58	<5,4	6,9	307	<3,6	<0,15	7,1	36,6	1,2	<0,15	<0,73	<2,7	1,4	<0,16	<1,1	<0,18	2,7	<0,36	<14,5	<0,15	0,49
25.6.2017	129	1,02	<5,4	3,9	159	<3,6	<0,15	7,3	<36,3	1,3	0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	1,9	<0,18	3,1	<0,36	16,1	<0,15	0,33
27.6.2017	176	0,798	<5,4	11,7	486	<3,6	0,78	10,3	51,5	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,3	<0,16	<1,1	<0,18	3,8	<0,36	18,2	<0,15	0,49
29.6.2017	58,4	0,544	<5,4	5,9	164	<3,6	0,16	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	0,94	0,22	<1,1	<0,18	1,4	<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, 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 CELJE 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	0,435	<5,4	<1,8	69,8	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	0,78	<0,36	18,6	<0,15	<0,18
3.7.2017	76,8	0,707	<5,4	5,8	349	<3,6	<0,15	6,6	46,9	1,3	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,5	<0,36	<14,5	<0,15	0,22
5.7.2017	116	0,635	<5,4	7,2	344	<3,6	<0,15	10,0	41,9	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	0,98	<0,16	<1,1	<0,18	6,5	<0,36	18	<0,15	0,29
7.7.2017	203	1,02	<5,4	11,1	366	<3,6	<0,15	7,8	90,6	1,1	<0,15	<0,73	<2,7	1,1	<0,16	<1,1	<0,18	4,8	<0,36	<14,5	<0,15	0,42
9.7.2017	278	0,961	<5,4	10,6	372	<3,6	<0,15	8,8	57,5	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,7	<0,16	<1,1	<0,18	5,8	<0,36	<14,5	<0,15	0,53
11.7.2017	277	2,63	<5,4	14,2	505	<3,6	0,15	8,2	76,2	1,1	<0,15	<0,73	<2,7	1,9	0,20	<1,1	<0,18	5,3	<0,36	15,2	<0,15	0,53
13.7.2017	160	1,03	7,3	33,6	686	<3,6	<0,15	21,0	369	1,1	0,25	<0,73	<2,7	1,5	0,74	1,8	<0,18	21,0	<0,36	<14,5	<0,15	0,42
15.7.2017	57,5	0,363	<5,4	27,0	477	<3,6	<0,15	7,5	179	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,20	<1,1	<0,18	9,5	<0,36	<14,5	<0,15	0,22
17.7.2017	104	0,327	<5,4	6,4	324	<3,6	<0,15	7,2	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,9	<0,36	<14,5	<0,15	0,29
19.7.2017	189	0,725	<5,4	9,7	505	<3,6	0,15	8,8	52,7	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,4	<0,16	<1,1	<0,18	3,6	<0,36	22,8	<0,15	0,53
21.7.2017	243	1,43	6,0	19,0	679	<3,6	0,27	11,4	167	1,7	<0,15	<0,73	<2,7	1,7	0,27	<1,1	<0,18	7,2	<0,36	<14,5	<0,15	0,54
23.7.2017	270	1,67	<5,4	7,3	361	<3,6	0,33	6,5	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,7	<0,16	<1,1	<0,18	2,9	<0,36	<14,5	<0,15	0,60
25.7.2017	<45,3	<0,18	<5,4	<1,8	82,7	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	0,94	<0,36	<14,5	<0,15	<0,18
27.7.2017	<45,3	<0,18	<5,4	3,8	237	<3,6	0,40	7,0	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	1,6	<0,18	2,6	<0,36	<14,5	<0,15	0,20
29.7.2017	84,5	0,508	<5,4	7,5	318	<3,6	1,1	9,1	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,0	<0,16	1,7	<0,18	3,1	<0,36	<14,5	<0,15	0,40
31.7.2017	129	1,36	<5,4	13,9	318	<3,6	0,65	10,9	<36,3	1,2	<0,15	<0,73	<2,7	2,2	<0,16	<1,1	<0,18	3,6	<0,36	<14,5	0,22	0,91

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 CELJE V AVGUSTU 2017

Datum objave: 20.11.2017

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	407	1,18	<5,4	14,4	487	<3,6	0,91	12,7	38	<0,91	0,15	<0,73	<2,7	2,8	<0,16	<1,1	<0,18	5,6	<0,36	15,8	<0,15	0,96
4.8.2017	713	1,81	<5,4	12,2	707	<3,6	0,25	11,6	<36,3	0,93	0,24	<0,73	<2,7	3,4	<0,16	<1,1	<0,18	3,6	<0,36	15,5	<0,15	1,1
6.8.2017	134	0,526	<5,4	4,9	234	<3,6	0,15	5,7	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,0	<0,16	<1,1	<0,18	3,1	<0,36	21,4	<0,15	0,35
8.8.2017	127	0,617	<5,4	11,8	437	<3,6	0,35	10,8	91,5	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,2	0,27	1,3	<0,18	10,0	<0,36	<14,5	0,16	0,71
10.8.2017	461	1,4	<5,4	17,7	535	<3,6	0,44	9,5	106	1,4	0,20	<0,73	<2,7	2,3	0,27	<1,1	<0,18	7,3	<0,36	<14,5	<0,15	1,0
12.8.2017	131	0,617	<5,4	23,7	381	<3,6	1,4	13,4	113	1,1	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,16	4,4	<0,18	5,4	<0,36	19	<0,15	0,67
14.8.2017	63	0,2	<5,4	5,2	268	<3,6	0,15	8,3	40,9	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	1,1	<0,18	2,3	<0,36	16	<0,15	0,22
16.8.2017	134	0,453	<5,4	9,5	359	<3,6	0,53	8,7	<36,3	1,1	<0,15	<0,73	<2,7	0,91	0,16	1,8	<0,18	4,6	<0,36	<14,5	<0,15	0,38
18.8.2017	369	0,798	<5,4	11,6	607	<3,6	0,29	22,2	46,4	0,93	0,15	<0,73	<2,7	1,9	<0,16	1,3	<0,18	6,3	<0,36	15,1	<0,15	0,74
20.8.2017	<45,3	<0,18	<5,4	2,0	110	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	0,94	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	0,76	<0,36	<14,5	<0,15	<0,18
22.8.2017	96	0,617	<5,4	10,6	516	<3,6	0,15	10,7	57,5	1,1	<0,15	<0,73	<2,7	1,1	0,18	<1,1	<0,18	3,6	<0,36	<14,5	<0,15	0,38
24.8.2017	140	0,653	<5,4	9,5	547	<3,6	0,24	12,2	36,5	1,3	<0,15	<0,73	<2,7	1,3	0,16	1,2	<0,18	4,4	0,73	15,8	<0,15	0,51
26.8.2017	290	1,65	<5,4	8,7	496	<3,6	<0,15	9,7	<36,3	1,3	<0,15	<0,73	<2,7	2,2	0,42	<1,1	<0,18	3,4	<0,36	<14,5	<0,15	0,65
28.8.2017	279	0,744	<5,4	7,9	342	<3,6	0,16	5,9	<36,3	2,1	<0,15	<0,73	<2,7	1,3	0,20	<1,1	<0,18	3,4	<0,36	<14,5	<0,15	0,49
30.8.2017	190	1,09	<5,4	11,6	612	<3,6	0,22	11,2	44	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,5	0,25	<1,1	<0,18	6,1	<0,36	15,8	<0,15	0,60

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 CELJE 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	186	1,6	7,1	19,4	671	<3,6	0,25	11,4	97,8	1,4	<0,15	<0,73	<2,7	1,4	0,62	<1,1	<0,18	10,3	<0,36	<14,5	<0,15	0,62
3.9.2017	<45,3	<0,18	<5,4	2,9	102	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	1,0	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,8	<0,36	<14,5	<0,15	<0,18
5.9.2017	61,1	0,27	<5,4	3,9	269	<3,6	<0,15	7,7	<36,3	1,2	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,1	<0,36	<14,5	<0,15	0,20
7.9.2017	50,7	0,65	5,7	13,4	487	<3,6	<0,15	11,0	154	1,4	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,38	<1,1	<0,18	7,6	<0,36	<14,5	<0,15	0,31
9.9.2017	85,2	1,2	5,9	20,3	680	<3,6	0,49	13,6	144	0,96	<0,15	0,93	<2,7	1,6	0,45	<1,1	<0,18	8,4	<0,36	<14,5	<0,15	0,54
11.9.2017	<45,3	0,73	<5,4	10,2	486	<3,6	0,15	10,8	88,5	1,3	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,44	<1,1	<0,18	6,2	<0,36	<14,5	<0,15	0,45
13.9.2017	<45,3	<0,18	<5,4	2,0	74,6	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	1,1	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,1	<0,36	<14,5	<0,15	<0,18
15.9.2017	<45,3	<0,18	<5,4	5,4	186	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,82	<1,1	<0,18	3,3	<0,36	<14,5	<0,15	0,18
17.9.2017	<45,3	0,20	<5,4	7,8	137	<3,6	<0,15	<5,4	57,2	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	3,3	<0,36	<14,5	<0,15	0,25
19.9.2017	<45,3	<0,18	<5,4	<1,8	<54,4	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	<0,73	<0,36	<14,5	<0,15	<0,18
21.9.2017	66,4	0,31	<5,4	5,1	308	<3,6	<0,15	8,1	45	1,8	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,24	<1,1	<0,18	2,8	<0,36	<14,5	<0,15	0,49
23.9.2017	121	0,85	<5,4	7,5	468	<3,6	<0,15	11,0	41,6	1,3	0,20	4,64	<2,7	1,1	0,25	1,3	<0,18	6,9	<0,36	<14,5	<0,15	0,69
25.9.2017	130	0,54	<5,4	10,9	614	<3,6	0,31	13,2	113	<0,91	0,145	<0,73	<2,7	1,1	0,36	1,2	<0,18	8,6	<0,36	16,2	<0,15	0,76
27.9.2017	97,1	0,47	<5,4	10,2	503	<3,6	<0,15	10,7	39	4,7	<0,15	<0,73	<2,7	1,2	0,29	<1,1	<0,18	7,4	<0,36	<14,5	<0,15	0,78
29.9.2017	249	0,80	<5,4	16,0	789	<3,6	0,36	12,6	55,1	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,8	0,45	1,6	<0,18	7,2	<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 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 CELJE 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	277	0,83	<5,4	14,0	596	<3,6	0,33	9,2	57,7	<0,91	<0,15	1,0	<2,7	1,5	0,44	1,2	<0,18	9,7	<0,36	<14,5	<0,15	1,4
3.10.2017	156	1,3	<5,4	9,6	450	<3,6	0,22	10,2	61,3	<0,91	<0,15	0,78	<2,7	1,0	0,45	1,4	<0,18	8,3	<0,36	<14,5	<0,15	1,1
5.10.2017	110	1,3	<5,4	7,4	272	<3,6	<0,15	8,3	37,7	1,6	<0,15	<0,73	<2,7	0,98	<0,16	1,1	<0,18	5,8	<0,36	<14,5	<0,15	0,47
7.10.2017	50,8	0,29	<5,4	10,1	398	<3,6	<0,15	8,2	70,7	1,2	<0,15	<0,73	<2,7	0,93	0,24	<1,1	<0,18	4,3	<0,36	<14,5	<0,15	0,78
9.10.2017	108	0,83	10,6	14,4	762	<3,6	0,18	16,0	130	1,5	<0,15	<0,73	<2,7	1,3	0,54	1,1	<0,18	13,5	<0,36	<14,5	<0,15	0,96
11.10.2017	101	1,0	<5,4	10,8	523	<3,6	<0,15	13,5	65	1,1	<0,15	<0,73	<2,7	1,1	0,44	1,3	<0,18	5,6	<0,36	<14,5	<0,15	1,1
13.10.2017	185	1,7	7,4	19,7	1140	<3,6	0,31	27,6	105	2,8	<0,15	0,726	<2,7	1,8	0,83	2,1	<0,18	13,8	<0,36	25,7	<0,15	1,2
15.10.2017	75	0,76	<5,4	6,6	426	<3,6	<0,15	11,2	42,5	1,8	<0,15	<0,73	<2,7	1,2	0,40	1,2	<0,18	7,2	<0,36	25,8	<0,15	1,0
17.10.2017	195	1,0	9,7	27,3	1140	<3,6	0,54	29,3	222	2,9	0,15	0,78	<2,7	2,0	1,7	2,1	<0,18	11,6	<0,36	24,7	<0,15	1,6
19.10.2017	324	1,7	6,5	16,9	834	<3,6	0,47	19,3	67	1,7	<0,15	<0,73	<2,7	2,7	0,27	1,4	<0,18	8,5	<0,36	16,7	<0,15	1,0
21.10.2017	180	2,2	<5,4	9,2	564	<3,6	0,15	13,9	44,3	1,5	<0,15	<0,73	<2,7	1,3	0,44	1,1	<0,18	7,0	<0,36	17,0	<0,15	0,87
23.10.2017	50,4	0,20	<5,4	5,8	244	<3,6	0,15	6,0	<36,3	1,7	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,4	<0,36	<14,5	<0,15	0,25
25.10.2017	151	0,69	7,0	23,1	1050	3,8	0,67	22,2	184	1,6	<0,15	<0,73	<2,7	1,6	1,0	1,9	<0,18	10,0	<0,36	18,7	<0,15	1,0
27.10.2017	125	0,69	8,2	20,1	899	<3,6	0,58	21,4	124	2,7	<0,15	<0,73	<2,7	1,4	0,38	2,2	<0,18	10,5	<0,36	15,9	<0,15	1,0
29.10.2017	67,2	1,1	<5,4	13,5	262	<3,6	2,4	9,4	<36,3	1,3	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,22	<1,1	<0,18	7,0	<0,36	<14,5	<0,15	0,78
31.10.2017	83,2	0,47	6,3	15,4	730	<3,6	1,3	17,1	56,4	1,1	<0,15	<0,73	<2,7	1,9	0,49	<1,1	<0,18	13,1	<0,36	17,0	<0,15	1,6

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, 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!