

DNEVNE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN V DELCIH PM₁₀ NA MERILNEM MESTU ISKRBA PRI KOČEVSKI REKI 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	55,7	0,38	<5,4	<1,8	<54,4	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	2,0	0,2	<1,1	<0,18	1,2	<0,36	<14,5	<0,15	0,89
2.1.2017	<45,3	0,78	<5,4	<1,8	<54,4	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	0,98	<0,16	<1,1	<0,18	1,3	<0,36	<14,5	<0,15	0,33
3.1.2017	<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	0,22	<1,1	<0,18	1,1	<0,36	<14,5	<0,15	0,58
4.1.2017	<45,3	0,49	<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	1,4	<0,36	<14,5	<0,15	0,62
5.1.2017	<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	0,2	<1,1	<0,18	1,3	<0,36	<14,5	<0,15	0,44
6.1.2017	<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	0,36
7.1.2017	<45,3	<0,18	<5,4	2,0	<54,4	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,22	<1,1	<0,18	2,3	<0,36	<14,5	<0,15	0,89
8.1.2017	101	0,80	<5,4	3,2	111	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	0,2	1,2	<2,7	<0,91	0,27	<1,1	<0,18	7,1	<0,36	<14,5	<0,15	1,0
10.1.2017	<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	1,0	<0,36	<14,5	<0,15	1,1
12.1.2017	<45,3	0,33	<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	0,82	<0,36	<14,5	<0,15	0,22
14.1.2017	<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	1,0
16.1.2017	<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	1,5	<0,36	<14,5	<0,15	0,33
18.1.2017	50,1	0,27	<5,4	2,9	106	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	0,236	1,4	<2,7	<0,91	0,27	<1,1	<0,18	9,0	<0,36	<14,5	<0,15	0,71
20.1.2017	<45,3	0,36	<5,4	<1,8	61,1	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	0,96	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	3,6	<0,36	<14,5	<0,15	0,83
22.1.2017	<45,3	0,83	<5,4	2,1	82,7	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	1,3	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	3,7	<0,36	<14,5	<0,15	1,0
24.1.2017	46,6	1,3	<5,4	3,9	119	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	2,1	<2,7	<0,91	0,27	<1,1	<0,18	6,8	<0,36	<14,5	<0,15	1,9
26.1.2017	<45,3	0,36	<5,4	<1,8	61,9	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	0,76	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	5,1	<0,36	<14,5	<0,15	0,64
28.1.2017	<45,3	0,44	<5,4	<1,8	56,9	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,1	<0,36	<14,5	<0,15	2,7
30.1.2017	<45,3	1,4	<5,4	<1,8	59,4	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,29	<1,1	<0,18	4,1	<0,36	<14,5	<0,15	2,1

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), 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 ISKRBA PRI KOČEVSKI REKI 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	<45,3	0,47	<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	0,76	<0,36	<14,5	<0,15	<0,18
3.2.2017	66,5	0,89	<5,4	<1,8	56	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,0	<0,36	<14,5	<0,15	<0,18
5.2.2017	<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	1,1	<0,36	<14,5	<0,15	0,54
7.2.2017	<45,3	0,22	<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	4,3	<0,36	<14,5	<0,15	0,49
9.2.2017	<45,3	0,62	<5,4	<1,8	<54,4	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	0,15	0,9	<2,7	<0,91	0,20	<1,1	<0,18	6,0	<0,36	<14,5	<0,15	0,54
11.2.2017	<45,3	1,02	<5,4	<1,8	79,4	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	1,5	<2,7	<0,91	0,20	<1,1	<0,18	5,3	<0,36	<14,5	<0,15	0,73
13.2.2017	120	1,96	<5,4	3,9	200	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	3,0	<2,7	0,93	0,29	<1,1	<0,18	8,5	<0,36	<14,5	<0,15	0,93
15.2.2017	<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	0,87	<0,36	<14,5	<0,15	0,58
17.2.2017	<45,3	0,73	<5,4	3,1	96,2	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	3,3	<0,36	<14,5	<0,15	0,62
19.2.2017	<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	18,0	<0,36	<14,5	<0,15	0,49
21.2.2017	<45,3	1,32	<5,4	3,4	66,9	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	3,0	<0,36	<14,5	<0,15	0,84
23.2.2017	88,1	2,00	<5,4	<1,8	82,6	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,3	<0,36	<14,5	<0,15	0,31
25.2.2017	<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	0,75	<0,36	<14,5	<0,15	0,63

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 ISKRBA PRI KOČEVSKI REKI 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
3.3.2017	<45,3	0,62	<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	0,85	<0,36	<14,5	<0,15	0,25
5.3.2017	<45,3	0,25	<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
7.3.2017	<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	0,87	<0,36	<14,5	<0,15	0,22
9.3.2017	61	0,45	<5,4	<1,8	72,7	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,2	<0,36	<14,5	<0,15	0,47
11.3.2017	<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	0,94	<0,36	<14,5	<0,15	0,58
13.3.2017	<45,3	<0,18	<5,4	<1,8	63,5	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	3,7	<0,36	<14,5	<0,15	0,45
15.3.2017	77,3	0,29	<5,4	8,8	128	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	3,3	<0,36	<14,5	<0,15	0,69
17.3.2017	97,5	1,60	<5,4	5,1	164	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	1,03	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,16	<1,1	<0,18	4,0	<0,36	<14,5	<0,15	0,58
19.3.2017	72,7	2,23	<5,4	2,1	93	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,1	<0,16	<1,1	<0,18	3,3	<0,36	<14,5	<0,15	0,47
21.3.2017	67,5	1,71	<5,4	<1,8	74,4	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,9	<0,36	<14,5	<0,15	0,44
23.3.2017	89,6	1,71	<5,4	1,8	79,9	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,3	<0,16	<1,1	<0,18	1,6	<0,36	<14,5	<0,15	0,56
25.3.2017	64,6	0,27	<5,4	2,5	86,2	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	0,8	<2,7	<0,91	0,27	1,1	<0,18	7,9	<0,36	<14,5	<0,15	0,62
27.3.2017	51,4	0,20	<5,4	<1,8	58,3	<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	0,25
29.3.2017	65,5	0,18	<5,4	<1,8	70	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,7	<0,36	<14,5	<0,15	0,27
31.3.2017	126	0,31	<5,4	3,0	115	<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	0,49

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 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 ISKRBA PRI KOČEVSKI REKI 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	118	1,07	<5,4	3,5	126	<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	0,62
4.4.2017	106	0,62	<5,4	2,6	102	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,0	<0,36	<14,5	<0,15	0,83
6.4.2017	84,7	0,29	<5,4	2,7	96,8	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,16	<1,1	<0,18	3,9	<0,36	<14,5	<0,15	0,35
8.4.2017	<45,3	<0,18	<5,4	<1,8	60,7	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,1	<0,36	<14,5	<0,15	0,35
10.4.2017	60,5	1,87	<5,4	<1,8	68,8	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,1	<0,36	<14,5	<0,15	0,56
12.4.2017	58,7	0,25	<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	1,0	<0,36	<14,5	<0,15	0,27
14.4.2017	51,4	0,33	<5,4	2,0	101	<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	0,38
16.4.2017	<45,3	<0,18	<5,4	<1,8	55	<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	0,29
18.4.2017	<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
20.4.2017	50,4	0,20	<5,4	2,4	82,9	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,5	<0,36	<14,5	<0,15	0,35
22.4.2017	64,9	1,05	<5,4	2,8	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	2,0	<0,36	<14,5	<0,15	0,44
24.4.2017	60,9	1,25	<5,4	<1,8	86,1	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,5	<0,36	<14,5	<0,15	0,24
26.4.2017	301	2,54	<5,4	3,6	204	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	2,8	<0,16	<1,1	<0,18	1,3	<0,36	<14,5	<0,15	0,45
28.4.2017	104	0,60	<5,4	2,4	119	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,4	<0,16	<1,1	<0,18	<0,73	<0,36	<14,5	<0,15	0,71
30.4.2017	<45,3	<0,18	<5,4	<1,8	78,7	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	3,0	<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 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 ISKRBA PRI KOČEVSKI REKI 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	0,80	<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	0,35
4.5.2017	<45,3	0,42	<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
6.5.2017	<45,3	0,47	<5,4	<1,8	73,4	<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
8.5.2017	<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	0,20
10.5.2017	<45,3	1,02	<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	1,1	<0,36	<14,5	<0,15	<0,18
12.5.2017	153	3,21	<5,4	2,1	116	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	2,2	<0,16	<1,1	<0,18	1,0	<0,36	<14,5	<0,15	0,28
14.5.2017	<45,3	0,87	<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	0,44
16.5.2017	<45,3	0,18	<5,4	<1,8	57,8	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,5	<0,36	<14,5	<0,15	0,20
18.5.2017	78,6	0,80	<5,4	2,0	86,2	<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	0,27
20.5.2017	<45,3	0,25	<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	0,76	<0,36	<14,5	<0,15	<0,18
22.5.2017	67,8	0,25	<5,4	1,9	80,3	<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
24.5.2017	<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	0,82	<0,36	<14,5	<0,15	0,20
26.5.2017	46,2	<0,18	<5,4	<1,8	62,3	<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
28.5.2017	65,7	0,25	<5,4	2,2	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	4,2	<0,36	<14,5	<0,15	0,29
30.5.2017	95	1,69	<5,4	2,7	101	<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	<0,36	<14,5	<0,15	0,29

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 ISKRBA PRI KOČEVSKI REKI 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	108	1,98	<5,4	2,7	102	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,8	<0,36	<14,5	<0,15	0,29
3.6.2017	64,7	1,07	<5,4	2,0	74	<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	0,25
7.6.2017	<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
9.6.2017	100	0,45	<5,4	1,8	85,9	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	0,74	<0,36	<14,5	<0,15	0,25
11.6.2017	<45,3	0,18	<5,4	<1,8	57,2	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,0	<0,36	<14,5	<0,15	<0,18
13.6.2017	75,5	1,43	<5,4	3,0	95,6	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,1	<0,36	<14,5	<0,15	0,25
15.6.2017	126	0,42	<5,4	2,9	122	<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	0,29
17.6.2017	<45,3	0,22	<5,4	<1,8	55,1	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,4	<0,36	<14,5	<0,15	<0,18
19.6.2017	<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	1,3	<0,36	<14,5	<0,15	<0,18
21.6.2017	47,9	0,25	<5,4	<1,8	56,8	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	<0,73	<0,36	<14,5	<0,15	0,20
23.6.2017	102	3,59	<5,4	3,0	127	<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	0,27
25.6.2017	115	1,45	<5,4	1,8	91,6	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	0,89	<0,36	<14,5	<0,15	0,24
27.6.2017	83,8	0,69	<5,4	<1,8	73	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	0,87	<0,36	<14,5	<0,15	0,33
29.6.2017	51,6	1,16	<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	0,20

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 ISKRBA PRI KOČEVSKI REKI 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	0,87	<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	0,24
3.7.2017	<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	1,4	<0,36	<14,5	<0,15	<0,18
5.7.2017	47,7	0,82	<5,4	2,1	71,1	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	0,93	<0,36	<14,5	<0,15	0,31
7.7.2017	77	1,16	<5,4	2,8	111	<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	<14,5	<0,15	0,36
9.7.2017	163	1,29	<5,4	2,7	139	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,0	<0,16	<1,1	<0,18	1,1	<0,36	<14,5	<0,15	0,33
11.7.2017	203	1,87	<5,4	2,6	148	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,2	<0,16	<1,1	<0,18	0,93	<0,36	<14,5	<0,15	0,33
13.7.2017	60,7	<0,18	<5,4	1,9	76,4	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,2	<0,36	<14,5	<0,15	<0,18
15.7.2017	<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	0,27
17.7.2017	62,7	0,20	<5,4	2,2	79	<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	0,29
19.7.2017	159	1,67	<5,4	3,6	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	1,3	<0,36	<14,5	<0,15	0,60
21.7.2017	310	1,80	<5,4	5,6	238	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,5	<0,16	<1,1	<0,18	2,5	<0,36	<14,5	<0,15	0,71
23.7.2017	229	3,66	<5,4	3,5	176	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,5	<0,16	<1,1	<0,18	1,4	<0,36	<14,5	<0,15	0,60
25.7.2017	<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	0,24
27.7.2017	<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	0,22
29.7.2017	<45,3	0,40	<5,4	<1,8	60,1	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	0,78	<0,36	<14,5	<0,15	0,24
31.7.2017	69	0,76	<5,4	<1,8	73,9	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	0,89	<0,36	<14,5	<0,15	0,29

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 ISKRBA PRI KOČEVSKI REKI 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	305	1,03	<5,4	4,4	214	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,3	<0,16	<1,1	<0,18	1,5	<0,36	<14,5	<0,15	0,60
4.8.2017	1040	3,43	<5,4	11,7	649	<3,6	0,272	<5,4	<36,3	<0,91	0,327	<0,73	<2,7	4,3	<0,16	<1,1	<0,18	2,1	<0,36	<14,5	<0,15	1,6
6.8.2017	75,4	0,24	<5,4	<1,8	67,7	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	0,82	<0,36	<14,5	<0,15	0,20
8.8.2017	73	0,60	<5,4	<1,8	65,6	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,4	<0,36	<14,5	<0,15	0,27
10.8.2017	325	1,51	<5,4	3,7	202	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	1,4	<0,16	<1,1	<0,18	1,1	<0,36	<14,5	<0,15	0,60
12.8.2017	<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
14.8.2017	<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
16.8.2017	99,7	0,31	<5,4	2,3	101	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,8	<0,36	<14,5	<0,15	0,29
18.8.2017	216	0,47	<5,4	3,6	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	1,7	<0,36	<14,5	<0,15	0,67
20.8.2017	<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
22.8.2017	<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	1,1	<0,36	<14,5	<0,15	0,20
24.8.2017	51	0,98	<5,4	<1,8	62,3	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,0	<0,36	<14,5	<0,15	0,27
26.8.2017	119	1,80	<5,4	3,0	128	<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	0,58
30.8.2017	55,2	0,27	<5,4	2,0	75,6	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,7	<0,36	<14,5	<0,15	0,51

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, 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 zunanjega 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 ISKRBA PRI KOČEVSKI REKI 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	104	0,67	<5,4	<1,8	84,1	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	1,4	<0,36	<14,5	<0,15	0,35
3.9.2017	<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	1,4	<0,36	<14,5	<0,15	0,25
5.9.2017	<45,3	0,25	<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	0,80	<0,36	<14,5	<0,15	0,18
7.9.2017	<45,3	0,56	<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	0,96	<0,36	<14,5	<0,15	<0,18
9.9.2017	<45,3	0,80	<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	0,80	<0,36	<14,5	<0,15	0,18
11.9.2017	<45,3	0,25	<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	0,38
13.9.2017	<45,3	0,58	<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	0,22
15.9.2017	<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
17.9.2017	<45,3	0,25	<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
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	<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	0,38
23.9.2017	<45,3	0,98	<5,4	2,6	84,2	<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	0,49
25.9.2017	<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	2,0	<0,36	<14,5	<0,15	0,33
27.9.2017	152	0,44	<5,4	4,1	158	<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	0,74
29.9.2017	165	0,54	<5,4	5,3	206	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	0,16	<1,1	<0,18	4,5	<0,36	<14,5	<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 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 ISKRBA PRI KOČEVSKI REKI 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	173	0,53	<5,4	4,8	188	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	0,80	<2,7	<0,91	0,20	<1,1	<0,18	5,4	<0,36	<14,5	<0,15	1,1
3.10.2017	62,5	1,42	<5,4	2,3	94,2	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	3,7	<0,36	<14,5	<0,15	0,64
5.10.2017	47	1,49	<5,4	2,3	90,8	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,3	<0,36	<14,5	<0,15	0,58
7.10.2017	<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	0,29
9.10.2017	<45,3	0,54	<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	1,7	<0,36	<14,5	<0,15	0,71
11.10.2017	<45,3	0,93	<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	1,2	<0,36	<14,5	<0,15	0,94
13.10.2017	<45,3	1,18	<5,4	2,5	60,6	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,0	<0,36	<14,5	<0,15	0,83
15.10.2017	<45,3	0,56	<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	2,1	<0,36	<14,5	<0,15	1,1
17.10.2017	<45,3	0,24	<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	2,0	<0,36	<14,5	<0,15	0,89
19.10.2017	105	1,69	<5,4	3,1	109	<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	0,82
21.10.2017	80,2	2,41	<5,4	2,8	93,5	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,5	<0,36	<14,5	<0,15	0,74
23.10.2017	<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	0,29
25.10.2017	<45,3	<0,18	<5,4	2,2	<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	0,9	<0,36	<14,5	<0,15	0,47
27.10.2017	<45,3	0,31	<5,4	2,5	56,6	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,3	<0,36	<14,5	<0,15	0,64
29.10.2017	47,5	1,09	<5,4	2,5	86,4	<3,6	<0,15	<5,4	<36,3	<0,91	<0,15	<0,73	<2,7	<0,91	<0,16	<1,1	<0,18	2,3	<0,36	<14,5	<0,15	0,36
31.10.2017	<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	1,1	<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!