

**POVPREČNE MESEČNE KONCENTRACIJE TEŽKIH KOVIN IN POLICKLIČNIH OGLJKOVODIKOV V DELCIH PM<sub>10</sub> V ZUNANJEM ZRAKU V LETU 2015**

Datum objave: 22.3.2016

Preglednica 1: Povprečne mesečne koncentracije težkih kovin in policikličnih ogljikovodikov v delcih PM<sub>10</sub> v zunanjem zraku v letu 2015 na merilnem mestu Ljubljana Biotehniška fakulteta.

Merilno mesto	Ljubljana - Biotehniška fakulteta									
	Arzen	Kadmij	Nikelj	Svinec	Benzo(a) Antracen	Benzofluoranten	Benzo(a) pirene	Indeno(123-cd) Piren	Dibenz(ah) Antracen	
	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>
<b>Januar</b>	0.42	0.36	2.4	8.7	2.3	6.8	2.8	2.6	0.39	
<b>Februar</b>	0.48	0.32	2.5	7.4	1.9	6.1	2.6	2.6	0.36	
<b>Marec</b>	0.56	0.24	<1.3	5.7	0.53	2.5	0.89	1.0	0.17	
<b>April</b>	0.31	0.12	2.44	3.9	0.19	1.1	0.33	0.42	0.08	
<b>Maj</b>	<0.27	0.12	<1.3	4.7	0.06	0.36	0.08	0.10	<0.04	
<b>Junij</b>					0.05	0.32	0.09	0.08	<0.04	
<b>Julij</b>					<0.04	0.23	0.04	0.05	<0.04	
<b>Avgust</b>					0.06	0.35	0.08	0.10	<0.04	
<b>September</b>					0.09	0.51	0.15	0.18	0.06	
<b>Oktober</b>					0.49	2.6	1.1	1.3	0.21	
<b>November</b>					1.2	5.4	2.4	2.4	0.34	
<b>December</b>					4.1	11.6	5.4	5.2	0.71	
<b>Ciljna vrednost/ mejna letna vrednost</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>500**</b>	*	*	<b>1</b>	*	*	*

Preglednica 2: Povprečne mesečne koncentracije težkih kovin in policikličnih ogljikovodikov v delcih PM<sub>10</sub> v zunanjem zraku v letu 2015 na merilnem mestu Maribor Center

Merilno mesto	Maribor - center								
	Arzen	Kadmij	Nikelj	Svinec	Benzo(a) Antracen	Benzofluoranten	Benzo(a) pirene	Indeno(123-cd) Piren	Dibenz(ah) Antracen
	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>				
<b>Januar</b>	0.59	0.33	2.4	11.1	2.6	6.8	2.7	2.6	0.35
<b>Februar</b>	0.72	0.29	1.6	8.8	2.0	5.8	2.5	2.5	0.38
<b>Marec</b>	0.72	0.25	1.8	9.0	0.69	2.5	0.96	1.0	0.16
<b>April</b>	0.43	0.14	1.6	13.7	0.22	0.88	0.31	0.38	0.07
<b>Maj</b>	0.48	0.11	1.5	17.6	0.12	0.45	0.16	0.23	0.04
<b>Junij</b>					0.09	0.26	0.09	0.14	0.03
<b>Julij</b>					0.08	0.24	0.08	0.11	0.03
<b>Avgust</b>					0.08	0.29	0.10	0.13	0.03
<b>September</b>					0.13	0.50	0.19	0.24	0.04
<b>Oktober</b>					0.63	2.5	1.1	1.2	0.17
<b>November</b>					1.3	4.6	2.0	2.1	0.32
<b>December</b>					3.5	9.7	4.4	4.2	0.59
<b>Ciljna vrednost/ mejna letna vrednost</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>500**</b>	*	*	<b>1</b>	*	*

Preglednica 3: Povprečne mesečne koncentracije težkih kovin in policikličnih ogljikovodikov v delcih PM<sub>10</sub> v zunanjem zraku v letu 2015 na merilnem mestu Iskrba pri Kočevski Reki

Merilno mesto	Iskrba pri Kočevski Reki								
	Arzen	Kadmij	Nikelj	Svinec	Benzo(a) Antracen	Benzofluoranten	Benzo(a) pirene	Indeno(123-cd) Piren	Dibenz(ah) Antracen
	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>
<b>Januar</b>	<0.27	0.06	<1.3	1.2	0.23	1.1	0.35	0.46	0.09
<b>Februar</b>	0.37	0.10	<1.3	2.4	0.30	1.4	0.47	0.58	0.10
<b>Marec</b>	0.44	0.13	<1.3	2.9	0.13	0.70	0.20	0.25	0.06
<b>April</b>	<0.27	0.06	1.3	1.8	0.08	0.35	0.10	0.11	<0.04
<b>Maj</b>	<0.27	<0.05	<1.3	1.3	<0.04	0.18	0.04	<0.04	<0.04
<b>Junij</b>					<0.04	0.15	<0.04	<0.04	<0.04
<b>Julij</b>					<0.04	0.14	<0.04	<0.04	<0.04
<b>Avgust</b>					<0.04	0.21	<0.04	<0.04	<0.04
<b>September</b>					<0.04	0.21	0.07	0.06	<0.04
<b>Oktober</b>					0.08	0.47	0.14	0.19	0.05
<b>November</b>					0.18	0.86	0.29	0.38	0.10
<b>December</b>					0.28	1.3	0.56	0.70	0.15
<b>Ciljna vrednost/ mejna letna vrednost</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>500**</b>	*	*	<b>1</b>	*	*

Legenda: \* Letna ciljna vrednost ni določena

\*\* Mejna letna vrednost za svinec je 0,5 µg/m<sup>3</sup>. Zaradi lažje primerjave z ostalimi kovinami smo rezultat podali v ng/m<sup>3</sup>

- Rezultati so podani nad mejo določanja (LOQ)

Meritve izvajamo v sladu z Uredbo o kakovosti zunanjega zraka (Ur.I.RS, št.9/11), Uredbo o arzenu, 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).

Meritve je opravil Kemijsko analitski laboratorij ARSO.

**Zaradi selitve Kemijsko analitskega laboratorija v nove prostore bodo podatki o težkih kovinah objavljeni z zamudo.  
PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!**