



КОРИСНИК

Буџетски фонд за заштиту животне средине
општине Бор
19210 Бор, Моше Пијаде бр.3

Љиљана Лекић
тел: 030 423 179 427 313
e-mail: zastita.zs@opstinabor.rs

Датум: 10.02.2017.
Date:

Наш знак: 608.41.5.2-17.010
Our sign:

Ваш знак: 404-281 /2016-III-01
Your sign: 13062016



ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА У БОРУ за месец јануар 2017. године

Достављено: 1x Министарство пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије - Сектор за заштиту животне средине - Сектор за заштиту животне средине - Одсек за заштиту ваздуха и озонског омотача (Јасмина Богдановић)
1x Министарство пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије (Подручни центар-Бор - Д. Кукољ)
1x Агенција за заштиту животне средине
1x Општина Бор - Буџетски фонд за заштиту животне средине општине Бор (Љ. Лекић)
1x ТИР Сектор за заштиту животне средине (Д. Миљковић)
1x Архива Лабораторије за хемијска испитивања

Дати резултати се односе само на испитане узорке
Извештај се не може умножавати без одобрења руководиоца сектора за лабораторијска испитивања
Жалбе и рекламације на наш рад можете упутити директору Института за рударство и металургију



Технички одговорно лице за испитивање
квалитета ваздуха

Татјана Апостоловски Трујић, дипл.инж.,
главни инжењер

Заменик технички одговорног лица

Сузана Станковић, дипл.инж.,
руководилац квалитета лабораторија ИРМ

Сарадници:

Др Рената Ковачевић, дипл.хем.
Мр Мирјана Штехарник, дипл.хем.
Јелена Петровић, дипл.хем.
Др Александра Ивановић, дипл.инж.

Израда извештаја:

Татјана Апостоловски Трујић, дипл.инж.

Техничко особље:

Марија Думитрашковић
Иван Милосављевић
Бојана Лупуловић
Драгица Ранђеловић
Снежана Стевановић
Снежана Драгићевић
Светлана Пајић

Извршни директор
Сектор за лабораторијска испитивања

Др Миленко Љубојевић, научни саветник



Извештај о испитивању квалитета ваздуха у Бору за месец **јануар 2017.** године садржи:

1. Извештај о испитивању

- сумпор-диоксида и чађи - на три мерна места у оквиру локалне мреже мониторинга,
- суспендованих честица - на једном мерном месту у оквиру локалне мреже мониторинга (од дефинисана три мерна места), на једном мерном месту (од дефинисана два мерна места) у оквиру државне мреже мониторинга,
- таложних материја - на три мерна места (од дефинисана три мерна места) у оквиру локалне мреже и два мерна места у оквиру државне мреже мониторинга,

У извештају су приказани: период испитивања, резултати, технике испитивања, примењена упутства и стандарди за узорковање, припрему и испитивање.

2. Прилог I - резултати испитивања концентрације сумпор-диоксида и чађи на два мерна места у оквиру државне мреже мониторинга.

3. Прилог II - оцена квалитета ваздуха која укључује упоређивање добијених резултата са толерантним вредностима, граничним вредностима и максимално дозвољеним концентрацијама из Уредбе о условима за мониторинг и захтевима за квалитет ваздуха („Сл. гласник РС“ бр. 11/2010, 75/2010 и 63/2013) и дискусију резултата испитивања.



КОРИСНИК

Буџетски фонд за заштиту животне средине
општине Бор

19210 Бор, Моше Пијаде бр.3

Љиљана Лекић

тел: 030 423 179 427 313

e-mail: zastita.zs@opstinabor.rs

Датум: 10.02.2017.
Date:

Наш знак: 608.41.5.2-17.010
Our sign:

Ваш знак: 404-281 /2016-III-01
Your sign: 13062016



ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ бр. 13926-17

Главни инжењер
Одељење ЗЖСКП

Татјана Апостоловски Трујић, дипл.инж.

Извршни директор
Сектор за лабораторијска испитивања

Др Миленко Љубојевић, научни саветник

-Дати резултати се односе само на испитане узорке
-Извештај се не може умножавати без одобрења руководиоца сектора за лабораторијска испитивања
-Жалбе и рекламације на наш рад можете упутити директору Института за рударство и металургију



1. Датум пријема узорка: 17.01.2017.
2. Врста /шифра/порекло узорка: *Узорци сумпор диоксида, чађи, суспендованих честица и таложних материја*
3. Период узорковања: од 16.12.2016. до 17.01.2017.
4. Услови/допуна/одступања везана за узорковање: *Узорковање је извршено по стандардима/упутству: SRPS ISO 4220:1997; ISO 9835:1993; SRPS EN 12341:2015; SRPS EN 15841:2011, QI-a.10.*

5. Врста испитивања:

- **Испитивање садржаја сумпор диоксида** - SRPS ISO 4220:1997 - *Ваздух амбијента - Одређивање индекса киселих гасовитих загађујућих материја у ваздуху - Титриметријска метода са одређивањем завршне тачке помоћу индикатора;*
- **Испитивање садржаја чађи** - ISO 9835:1993 - *Ambient air - Determination of a black smoke index; *ВМК Б.ре.1:2014 - Метода за одређивање садржаја чађи*
- **Испитивање садржаја суспендованих честица** - SRPS EN 12341:2015 - *Ваздух амбијента - Стандардна гравиметријска метода мерења за одређивање масене концентрације PM₁₀ или PM_{2,5} суспендованих честица;*
- **Испитивање садржаја тешких метала у суспендованим честицама** - SRPS EN 14902:2008 - *Квалитет ваздуха амбијента - Стандардна метода за одређивање Pb, Cd, As и Ni у фракцији PM₁₀ суспендованих честица (техника испитивања ICP-MS);*
- **Испитивање садржаја укупних таложних материја** - SRPS EN ISO 10523:2013 - *Одређивање рН-вредности (потенциометријска метода); EPA 9038:1986 - Одређивање садржаја сулфата (турбидиметријска метода); SRPS EN 27888:2009 - Одређивање електричне проводности (кондуктометријска метода); QI-a.10 - Узорковање таложних материја - Одређивање садржаја растворних материја (гравиметрија) - Одређивање садржаја нерастворних материја (филтрирање) - Одређивање садржаја сагоривих материја (спаљивање) - Одређивање садржаја пепела (гравиметрија) - Одређивање садржаја укупних таложних материја (рачунски поступак);*
- **Испитивање садржаја тешких метала у таложним материјама** - SRPS EN 15841:2011 - *Стандардна метода за одређивање арсена, кадмијума, олова и никла из таложних материја (техника испитивања ICP-MS).*

Резултати испитивања дати су у табелама:

- садржај сумпор диоксида и чађи - Табеле 1, 2 и 3 (Прилог I - Табеле 7 и 8)
- садржај суспендованих материја - Табела 4;
- садржај таложних материја - Табеле 5 и 6.

6. Технике испитивања:

ICP MS - индуковано куплована плазма са масеним детектором;

T - титриметрија;

NTU - турбидиметрија

K - кондуктометрија

G - гравиметрија;

Re - рефлектометрија;

S - спаљивање;

F - филтрирање;

R - рачунски поступак.



ТАБЕЛА 1. Резултати испитивања СУМПОРДИОКСИДА и ЧАЊИ

Место: БОР		Локација: ЈУГОПЕТРОЛ			Месец: Јануар 2017.		
Дани	Ознака узорка	Период усредњавања: један дан			СТАТИСТИКА	SO ₂ µg/m ³	Чађ µg/m ³
		SO ₂ (µg/m ³)	Чађ				
			C _d (µg/m ³)	I	Максимална вредност	2125	10.5
1	191 JP	57	<6.2	<6.2	Минимална вредност	8	<5.5
2	192 JP	57	<6.0	<6.2	Медијана C ₅₀	90	<6.0
3	193 JP	78	<6.2	<6.2	Медијана C ₉₈	1624	9.9
4	194 JP	136	<6.1	<6.2	Напомена: * - метода није у обиму акредитације I - индекс црног дима		
5	Блокада у раду уређаја						
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12	195 JP	1037	<6.8	<6.2			
13	196 JP	51	<5.5	<6.2			
14	197 JP	343	<5.6	<6.2			
15	198 JP	501	5.5	<6.2			
16	199 JP	34	<5.7	<6.2			
17	200 JP	9	7.6	<6.2			
18	201 JP	10	<5.7	<6.2			
19	202 JP	23	<6.6	<6.2			
20	203 JP	36	<5.8	<6.2			
21	204 JP	217	<6.1	<6.2			
22	205 JP	424	<5.8	<6.2			
23	206 JP	81	<5.7	<6.2			
24	207 JP	116	<5.8	<6.2			
25	208 JP	99	<5.8	<6.2			
26	209 JP	443	<6.0	<6.2			
27	210 JP	247	<5.8	<6.2			
28	211 JP	2125	7.9	<6.2			
29	212 JP	44	9.2	<6.2			
30	213 JP	8	<5.9	<6.2			
31	214 JP	334	10.5	<6.2			
<i>Средња вредст</i>		271	<6.4	<6.2			
<i>U (%)</i>		±14.3		±7.2			
Техника		T	Re	Re			
Стандард		SRPS ISO 4220:1997	*ВМК Б.п.е.1:2014	ISO 9835:1993			



ТАБЕЛА 2. Резултати испитивања СУМПОРДИОКСИДА и ЧАЋИ

Место: БОР		Локација: ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ			Месец: Јануар 2017.		
Дани	Ознака узорка	Период усредњавања: један дан			СТАТИСТИКА	SO ₂ µg/m ³	Чађ µg/m ³
		SO ₂ (µg/m ³)	Чађ				
			C _d (µg/m ³)	I	Максимална вредност	243	12.9
1	203 F	45	<5.9	<6.2	Минимална вредност	16	<5.8
2	204 F	56	<5.8	<6.2	Медијана C ₅₀	56	<6.1
3	205 F	71	<5.9	<6.2	Медијана C ₉₈	192	12.7
4	206 F	63	<5.9	<6.2	Напомена: * - метода није у обиму акредитације I - индекс црног дима		
5	207 F	28	<6.1	<6.2			
6	208 F	56	<6.1	<6.2			
7	209 F	74	<6.0	<6.2			
8	210 F	76	<6.0	<6.2			
9	211 F	61	<6.0	<6.2			
10	212 F	47	<5.9	<6.2			
11	213 F	36	<5.9	<6.2			
12	214 F	107	6.7	<6.2			
13	215 F	55	12.5	<6.2			
14	216 F	36	<6.1	<6.2			
15	217 F	52	12.9	<6.2			
16	218 F	124	<6.1	<6.2			
17	219 F	16	<6.0	<6.2			
18	220 F	21	12.6	<6.2			
19	221 F	36	<6.0	<6.2			
20	222 F	36	<6.1	<6.2			
21	223 F	28	<6.2	<6.2			
22	224 F	157	<6.2	<6.2			
23	225 F	35	<6.2	<6.2			
24	226 F	71	<6.1	<6.2			
25	227 F	49	<6.1	<6.2			
26	228 F	53	<6.2	<6.2			
27	229 F	77	<6.3	<6.2			
28	230 F	106	<6.2	<6.2			
29	231 F	110	<6.4	<6.2			
30	232 F	243	<6.2	<6.2			
31	233 F	158	6.8	<6.2			
<i>Средња вредност</i>		70	<6.8	<6.2			
<i>U (%)</i>		±14.3		±7.2			
Техника		T	Re	Re			
Стандард		SRPS ISO 4220:1997	*ВМК Б.р.е.1:2014	ISO 9835:1993			



ТАБЕЛА 3. Резултати испитивања СУМПОРДИОКСИДА и ЧАЋИ

Место: БОР		Локација: СЛАТИНА			Месец: Јануар 2017.		
Дани	Ознака узорка	Период усредњавања: један дан			СТАТИСТИКА	SO ₂ µg/m ³	Чађ µg/m ³
		SO ₂ (µg/m ³)	Чађ				
			C _d (µg/m ³)	I	Максимална вредност	61	8.0
1	203 SL	16	<6.8	<6.2	Минимална вредност	9	<5.8
2	204 SL	9	<6.8	<6.2	Медијана C ₅₀	33	<6.6
3	205 SL	41	<6.7	<6.2	Медијана C ₉₈	59	7.8
4	206 SL	21	<6.7	<6.2	Напомена: * - метода није у обиму акредитације I - индекс црног дима		
5	207 SL	41	<6.7	<6.2			
6	208 SL	56	<6.1	<6.2			
7	209 SL	61	<6.5	<6.2			
8	210 SL	43	<6.5	<6.2			
9	211 SL	33	<6.5	<6.2			
10	212 SL	9	<6.6	<6.2			
11	213 SL	19	<6.6	<6.2			
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30	214 SL	27	8.0	<6.2			
31	215 SL	34	<5.8	<6.2			
<i>Средња вредност</i>		32	<6.7	<6.2			
<i>U (%)</i>		±14.3		±7.2			
Техника		T	Re	Re			
Стандард		SRPS ISO 4220:1997	*BMK Б.р.1:2014	ISO 9835:1993			


ТАБЕЛА 4: Резултати испитивања СУСПЕНДОВАНИХ ЧЕСТИЦА Месец: **Јануар 2017.**

Место	Ознака узорка	Датум	PM10 µg/m ³	Pb µg/m ³	Cd ng/m ³	Ni ng/m ³	As ng/m ³
ФАКУЛТЕТ	35 F	20.01.2017.	106.4	0.313	7.45	3.1	298.3
	36 F	21.01.2017.	67.5	0.322	8.51	13.1	310.6
	37 F	22.01.2017.	42.8	0.210	4.61	9.6	143.0
	38 F	23.01.2017.	46.2	0.080	2.03	3.6	41.3
	39 F	24.01.2017.	27.7	0.179	1.94	<0.7	68.8
	40 F	25.01.2017.	39.9	0.028	0.67	<0.7	20.2
	41 F	26.01.2017.	37.4	0.019	0.48	2.0	25.5
ИНСТИТУТ	1 I	23.01.2017.	93.0	0.171	5.35	98.4	156.4
	2 I	24.01.2017.	49.7	0.043	0.94	122.6	43.2
	3 I	25.01.2017.	47.8	0.043	0.53	106.1	16.7
	4 I	26.01.2017.	56.7	0.117	2.81	105.8	112.6
	5 I	30.01.2017.	27.0	0.006	0.29	67.1	7.1
	6 I	31.01.2017.	118.2	1.554	16.45	68.8	783.8
ГВ			50	1			
ТВ			*50	1			
Мерна несигурност (%)			±7.9	±19.0	±39.6	±26.3	±19.1
Техника испитивања			G	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
Стандард			SRPS EN 12341:2015		SRPS EN 14902:2008		

*умањена толерантна вредност - граница толеранције 1. јануара 2010. износила је 25 µg/m³; од 1. јануара 2012. умањује се на сваких 12 месеци за 20 % почетне границе толеранције, да би се до 1. јануара 2016. године достигло 0 %.

ТАБЕЛА 5. Резултати испитивања ТАЛОЖНИХ МАТЕРИЈА Месец: **Јануар 2017.**

Ознака узорка	Мерно место	pH	ТАЛОЖНЕ МАТЕРИЈЕ ТЕЧНА ФАЗА			ТАЛОЖНЕ МАТЕРИЈЕ ЧВРСТА ФАЗА		
			Електрична проводност µS/cm	SO ₄ ⁻² mg/(m ² ·dan)	Растворне материје mg/(m ² ·dan)	Нерастворне материје mg/(m ² ·dan)	Сагориве материје mg/(m ² ·dan)	Пепео mg/(m ² ·dan)
1B	Болница	7.9	89.8	4.2	25.1	51.8	12.8	39.0
2ŠS	Шумска секција	7.8	160.8	3.9	42.8	75.8	4.6	71.3
4I	Институт	7.9	66.2	4.4	41.4	21.9	5.8	16.2
15Ošt	Оштрељ	7.7	169.6	15.4	81.5	417.0	61.6	355.3
Техника испитивања:	pH-метар	K	NTU	G	F	S	G	
Стандард:	SRPS EN ISO 10523:2013	SRPS EN 27888:2009	EPA 9038:1986	QI-a.10		QI-a.10		
Мерна несигурност (%)	±2.7	±1.8	±2.0					



ТАБЕЛА 6. Резултати испитивања **ТАЛОЖНИХ МАТЕРИЈА - САДРЖАЈ ТЕШКИХ МЕТАЛА**
Месец: **Јануар 2017.**

Мерно место	Pb μg/(m ² ·dan)	Cd μg/(m ² ·dan)	Ni μg/(m ² ·dan)	As μg/(m ² ·dan)	Укупне таложне материје mg/(m ² ·dan)
Болница	642.4	15.91	34.3	408.4	76.9
Ш.секц.	219.9	4.14	29.8	133.1	118.7
Институт	86.6	2.46	10.8	43.9	63.3
Оштрељ	43.6	0.91	15.2	20.8	498.4
Техника:	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	R
Стандард:	SRPS EN 15841:2011				QI-a.10
Мерна несигурност (%)	±38.9	±54.3	±41.0	±37.3	МДК
					450

Крај извештаја о испитивању



ПРИЛОГ I

(Извештај о испитивању бр. 13926-17)



ТАБЕЛА 7. Резултати испитивања СУМПОРДИОКСИДА и ЧАЋИ

Место: БОР		Локација: ГРАДСКИ ПАРК			Месец: Јануар 2017.		
Дани	Ознака узорка	Период усредњавања: један дан			СТАТИСТИКА	SO ₂ µg/m ³	Чађ µg/m ³
		SO ₂ (µg/m ³)	Чађ				
			C _d (µg/m ³)	I	Максимална вредност	80	<7.6
1	Блокада у раду уређаја				Минимална вредност	<1	<5.4
2					Медијана C ₅₀	29	<5.4
3					Медијана C ₉₈	79	<7.4
4					Напомена: * - метода није у обиму акредитације I - индекс црног дима		
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24	1 P	<1	<6.5	<6.2			
25	2 P	<1	<5.4	<6.2			
26	3 P	25	<6.6	<6.2			
27	4 P	15	<6.2	<6.2			
28	5 P	65	<7.6	<6.2			
29	6 P	80	<6.2	<6.2			
30	7 P	32	<6.2	<6.2			
31	8 P	72	<6.2	<6.2			
<i>Средња вредност</i>		37	<6.3	<6.2			
<i>U (%)</i>		±14.3		±7.2			
Техника		T	Re	Re			
Стандард		SRPS ISO 4220:1997	*ВМК Б.р.1:2014	ISO 9835:1993			



ТАБЕЛА 8. Резултати испитивања СУМПОРДИОКСИДА и ЧАЋИ

Место: БОР		Локација: ИНСТИТУТ			Месец: Јануар 2017.		
Дани	Ознака узорка	Период усредњавања: један дан			СТАТИСТИКА	SO ₂ µg/m ³	Чађ µg/m ³
		SO ₂ (µg/m ³)	Чађ				
			C _d (µg/m ³)	I	Максимална вредност	178	<6.8
1					Минимална вредност	5	<6.1
2					Медијана C ₅₀	29	<6.4
3					Медијана C ₉₈	169	<6.8
4					Напомена: * - метода није у обиму акредитације I - индекс црног дима		
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24	1 I	5	<6,8	<6.2			
25	2 I	12	<6,1	<6.2			
26							
27					Блокада у раду уређаја		
28							
29							
30	3 I	40	<6,6	<6.2			
31	4 I	178	<6,3	<6.2			
Средња вредност		59	<6.4	<6.2			
U (%)		±14.3		±7.2			
Техника		Т	Re	Re			
Стандард		SRPS ISO 4220:1997	*ВМК Б.ре.1:2014	ISO 9835:1993			



ПРИЛОГ II

(Извештај о испитивању бр. 13926-17)



КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА У БОРУ - УПОРЕДНА ТАБЕЛА					Месец: Јануар 2017.		
Мерно место	Сумпор-диоксид $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Чађ $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Суспендоване честице PM_{10} $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Укупне таложне материје $\text{mg}/(\text{m}^2 \cdot \text{dan})$
	Макс.вр.	Број дана изнад ГВ/ТВ	Макс.вр.	Број дана изнад МДК	Макс.вр.	Број дана изнад ГВ	Вредност/Број дана изнад МДК
Југопетрол	2125	9	10.5	-	-	-	
Технички факултет	243	3	12.9	-	106.4	2	
Слатина	61	-	8.0	-	-	-	
Градски парк	80	-	7.6	-	-	-	
Институт	178	1	<6.8	-	118.2	3	63.3
Болница							76.9
Шумска секција							118.7
Оштрељ							498.4
ГВ	125				50		
ТВ	125				*50		
МДК			50				450

*умањена толерантна вредност - граница толеранције 1. јануара 2010. износила је $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$; од 1. јануара 2012. умањује се на сваких 12 месеци за 20 % почетне границе толеранције, да би се до 1. јануара 2016. године достигло 0 %.

ДИСКУСИЈА РЕЗУЛТАТА

Сумпор-диоксид

На мерном месту **Југопетрол**, опсег концентрација SO_2 кретао се од **8** до **2125** $\mu\text{g}/\text{m}^3$ и од укупно 24 дана узорковања, током **9 дана** забележена су прекорачења *граничне и толерантне вредности* ($125 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Два резултата ($136 \pm 19 \mu\text{g}/\text{m}^3$; $116 \pm 17 \mu\text{g}/\text{m}^3$) су *дискутабилна*, обзиром да *вредност концентрација SO_2 прекорачује граничну вредност - укључујући мерну несигурност*.

На мерном месту **Технички факултет**, опсег концентрација SO_2 кретао се од **16** до **243** $\mu\text{g}/\text{m}^3$ и од укупно 31 дана узорковања, током **3 дана** забележена су прекорачења *граничне и толерантне вредности* ($125 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Два резултата ($124 \pm 15 \mu\text{g}/\text{m}^3$; $110 \pm 16 \mu\text{g}/\text{m}^3$) су *дискутабилна*, обзиром да *вредност концентрације SO_2 прекорачује граничну вредност - укључујући мерну несигурност*.

На мерном месту **Слатина**, опсег концентрација SO_2 кретао се од **9** до **61** $\mu\text{g}/\text{m}^3$ и током периода узорковања од укупно **13 дана**, није забележено прекорачење *граничне и толерантне вредности* ($125 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

На мерном месту **Градски парк**, опсег концентрација SO_2 кретао се од **<1** до **80** $\mu\text{g}/\text{m}^3$ и током периода узорковања од укупно **8 дана**, није забележено прекорачење *граничне и толерантне вредности* ($125 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

На мерном месту **Институт**, опсег концентрација SO_2 кретао се од **5** до **178** $\mu\text{g}/\text{m}^3$ и током периода узорковања од укупно **4 дана**, током **1 дана** забележено је прекорачење *граничне и толерантне вредности* ($125 \mu\text{g}/\text{m}^3$).



Чађ

Чађ је узоркована на мерним местима: Југопетрол, Технички факултет, Слатина, Градски парк и Институт. У току јануара 2017. године, на свим мерним местима, забележене вредности су у границама *максимално дозвољене концентрације за заштиту здравља људи у случају наменских мерења* ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

Суспендоване честице PM_{10}

Суспендоване честице PM_{10} узорковане су на мерним местима: **Факултет** (7 дана) и **Институт** (6 дана).

- На мерном месту **Факултет**, концентрације суспендованих честица PM_{10} кретале су се у опсегу од **27.7** до **106.4** $\mu\text{g}/\text{m}^3$.
У односу на прописану граничну вредност ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ - која не сме бити прекорачена више од 35 пута у једној календарској години), у току **2 дана** забележена су прекорачења граничне вредности ($106.4 \pm 8.4 \mu\text{g}/\text{m}^3$; $64.5 \pm 5.3 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

Анализом је утврђено да се концентрације тешких метала крећу у следећем опсегу:

- олово од 19 до 322 ng/m^3 ;
- кадмијум 0.48 до 8.51 ng/m^3 ;
- никл од <0.7 до 13.1 ng/m^3 ;
- арсен од 20.2 до 310.6 ng/m^3 .

Повећане концентрације олова у односу на прописану граничну вредност ($1 \mu\text{g}/\text{m}^3$) нису забележене.

- На мерном месту **Институт**, концентрације суспендованих честица PM_{10} кретале су се у опсегу од **27.0** до **118.2** $\mu\text{g}/\text{m}^3$.
У односу на прописану граничну вредност ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ - која не сме бити прекорачена више од 35 пута у једној календарској години), у току **3 дана** забележена су прекорачења граничне вредности ($93.0 \pm 7.3 \mu\text{g}/\text{m}^3$; $56.7 \pm 4.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$; $118.2 \pm 9.3 \mu\text{g}/\text{m}^3$).
Два резултата ($49.7 \pm 3.9 \mu\text{g}/\text{m}^3$; $47.8 \pm 3.8 \mu\text{g}/\text{m}^3$) су дискутабилна, обзиром да вредност концентрације суспендованих честица PM_{10} прекорачује граничну вредност - укључујући мерну несигурност.

Анализом је утврђено да се концентрације тешких метала крећу у следећем опсегу:

- олово од 6 до 1554 ng/m^3 ;
- кадмијум од 0.29 до 16.45 ng/m^3 ;
- никл 67.1 до 122.6 ng/m^3 ;
- арсен од 7.1 до 783.8 ng/m^3 .

Повећана концентрација олова у односу на прописану граничну вредност ($1 \mu\text{g}/\text{m}^3$) забележена је у току **једног дана** ($1.554 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

Таложне материје

Садржај укупних таложних материја је најнижи код мерног места **Институт** ($63.3 \text{mg}/\text{m}^2/\text{dan}$), а највиши код мерног места **Оштрељ** ($498.4 \text{mg}/\text{m}^2/\text{dan}$).

У односу на прописану *максимално дозвољену концентрацију за заштиту здравља људи у случају наменских мерења* ($450 \text{mg}/\text{m}^2/\text{dan}$) - за период усредњавања - један месец, повећана концентрација укупних таложних материја забележена је код мерног места **Оштрељ** ($498.4 \text{mg}/\text{m}^2/\text{dan}$).