



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: 13.06.2019.
Date:

Наш знак: 119.417-19.051
Our sign:

866/19

Ваш знак: У_404-420/2018-III/01
Your sign: 20.06.2018.



ИНСТИТУТ ЗА РУДАРСТВО
И МЕТАЛУРГИЈУ БОР

Број: 866-19
13.06. 2019 год.
БОР, Зелени булевар 35

ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА У БОРУ за месец мај 2019. године

Достављено: 1x Општина Бор - Буџетски фонд за заштиту животне средине општине Бор (Љ. Лекић)
1x Министарство заштите животне средине Републике Србије - Сектор за заштиту животне средине (Весна Митровић)
1x Министарство заштите животне средине Републике Србије (Подручни центар-Бор - Е. Тошић)
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

Др Александра Ивановић, дипл.инж.

Техничко особље:

Сузана Станковић, дипл.инж.,
руководилац квалитета лабораторија ИРМ
Мр Мирјана Штехарник, дипл.хем.
Јелена Петровић, дипл.хем.
Др Рената Ковачевић, дипл.хем

Марија Думитрашковић, техн.
Иван Милосављевић, техн.
Бојана Лупуловић, техн.
Снежана Стевановић, техн.
Светлана Пајић, техн.

Помоћни радници:

Драгица Ранђеловић, техн.
Снежана Драгићевић, техн.

Израда извештаја:

Татјана Апостоловски Трујић, дипл.инж.
Невена Миликић, мастер.инж.менаџ.



Управник
Центар за лабораторије

Др Миленко Љубојевић, научни саветник



Извештај о испитивању квалитета ваздуха у Бору за месец **мај 2019.** године садржи:

1. Извештај о испитивању

- сумпор-диоксида и чађи - на два мерна места у оквиру локалне мреже мониторинга,
- суспендованих честица - на једном мерном месту у оквиру локалне мреже мониторинга (од дефинисаног једног мерног места), на два мерна места (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.

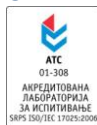
У извештају су приказани: период испитивања, резултати, технике испитивања, примењена упутства и стандарди за узорковање, припрему и испитивање.

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.

У Прилогу II дат је и табеларни приказ метеоролошких параметара на територији општине Бор у периоду узорковања загађујућих материја, као и графички приказ руже ветрова:

- за период узорковања таложних материја од 24.04. до 27.05.2019.
- за период узорковања осталих загађујућих материја од 01.05. до 31.05.2019.



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: 13.06.2019.
Date:

Наш знак: 119.417-19.051
Our sign:

Ваш знак: У_404-420/2018-III/01
Your sign: 20.06.2018.

266/19

ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ бр. 28163-19

Главни инжењер
Одељење ЗЖСКП

Татјана Апостоловски Трујић, дипл.инж.

Управник

Центар за лабораторије

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 узорак (укупних таложних материја): 27.05.2019.
2. Врста /шифра/порекао узорка: *Узорци сумпор диоксида, чађи, суспендованих честица и таложних материја*
3. Период узорковања укупних таложних материја: од 24.04.2019. до 27.05.2019. (33 дана)
 Период узорковања сумпор диоксида и чађи: од 01.05.2019. до 31.05.2019.
 Период узорковања суспендованих честица: од 19.05. до 15.05.2019.; од 01.05. до 31.05.2019.
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 PM_{10} 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 PM_{10} суспендованих честица (техника испитивања ICP-MS);
 - Испитивање садржаја укупних таложних материја - SRPS EN ISO 10523:2016 - 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)*;

*Напомена: обимом акредитације није обухваћен део одређивања, већ само узорковање за QI-a.10

 - 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 и 2 (Прилог I - Табеле 6 и 7)
- садржај суспендованих материја - Табела 3;
- садржај таложних материја - Табеле 4 и 5.

6. Технике испитивања:

ICP MS - индуквано 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 ЧАЂИ

Место: БОР		Локација: ЈУГОПЕТРОЛ			Месец: Мај 2019.		
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	565	8.7
1	312 JP	40	<6.1	<6.2	Минимална вредност	<30	<4.1
2	313 JP	283	8.7	<6.2	Медијана C ₅₀	100	<6.3
3	314 JP	191	<6.3	<6.2	Медијана C ₉₈	553	8.4
4	315 JP	77	<6.2	<6.2			
5	316 JP	144	<6.4	<6.2			
6	317 JP	68	<6.5	<6.2			
7	318 JP	62	<6.6	<6.2			
8	319 JP	305	<6.6	<6.2			
9	320 JP	<24	<6.4	<6.2			
10	321 JP	197	8.3	<6.2			
11	322 JP	196	<6.6	<6.2			
12	323 JP	47	<5.9	<6.2			
13	324 JP	39	<6.3	<6.2			
14	325 JP	100	<5.6	<6.2			
15	326 JP	251	<6.2	<6.2			
16	327 JP	113	<7.8	<6.2			
17	328 JP	544	<7.9	<6.2			
18	329 JP	565	<6.2	<6.2			
19	330 JP	221	<8.1	<6.2			
20	331 JP	58	<7.7	<6.2			
21	332 JP	44	<6.8	<6.2			
22	333 JP	36	<6.6	<6.2			
23	334 JP	<21	<6.1	<6.2			
24	335 JP	<20	<5.4	<6.2			
25	336-JP	255	<6.7	<6.2			
26	337 JP	174	<6.3	<6.2			
27	338 JP	293	<4.1	<6.2			
28	339 JP	58	5.6	<6.2			
29	340 JP	138	<5.7	<6.2			
30	341 JP	60	<5.8	<6.2			
31	342 JP	49	<5.6	<6.2			
Средња вредност		151	<6.5	<6.2			
U (%)		±14.3		±7.2			
Техника		T		Re			
Стандард		SRPS ISO 4220:1997	*ВМК Б.ре.1:2014	ISO 9835:1993			

Напомена:

* - метода није у обиму акредитације

I - индекс црног дима

ТАБЕЛА 2. Резултати испитивања СУМПОРДИОКСИДА и ЧАЊИ

Место: БОР		Локација: ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ			Месец: Мај 2019.		
Дани	Ознака узорка	Период усредњавања: један дан			СТАТИСТИКА	SO ₂ µg/m ³	Чањ µg/m ³
		SO ₂ (µg/m ³)	Чањ				
			C _d (µg/m ³)	I	Максимална вредност	140	8.9
1	299 F	58	<6.4	<6.2	Минимална вредност	<30	<3.8
2	300 F	65	<6.8	<6.2	Медијана C ₅₀	29	<6.4
3	301 F	32	<4.0	<6.2	Медијана C ₉₈	110	8.3
4	302 F	44	<6.5	<6.2			
5	303 F	68	<6.8	<6.2			
6	304 F	<30	<3.9	<6.2			
7	305 F	<14	<6.3	<6.2			
8	306 F	<17	<6.7	<6.2			
9	307 F	33	6.9	<6.2			
10	308 F	<11	<4.0	<6.2			
11	309 F	<29	<6.4	<6.2			
12	310 F	34	<6.5	<6.2			
13	311 F	36	<6.3	<6.2			
14	312 F	<14	<6.1	<6.2			
15	313 F	<29	<3.9	<6.2			
16	314 F	<13	<6.5	<6.2			
17	315 F	38	<6.7	<6.2			
18	316 F	<24	<6.5	<6.2			
19	317 F	90	<6.2	<6.2			
20	318 F	<14	6.4	<6.2			
21	319 F	31	<7.7	<6.2			
22	320 F	<18	<6.1	<6.2			
23	321 F	<16	<6.3	<6.2			
24	322 F	<8	<3.8	<6.2			
25	323 F	<13	7.2	<6.2			
26	324 F	46	<6.8	<6.2			
27	325 F	53	8.9	<6.2			
28	326 F	140	<5.6	<6.2			
29	327 F	<29	7.9	<6.2			
30	328 F	<15	<5.9	<6.2			
31	329 F	<16	<5.8	<6.2			
Средња вредност		35	<6.2	<6.2			
U (%)		±14.3			±7.2		
Техника		T	Re	Re			
Стандард		SRPS ISO 4220:1997	*ВМК Б.ре.1:2014	ISO 9835:1993			

Напомена:

* - метода није у обиму акредитације

I - индекс црног дима

ТАБЕЛА 3. Резултати испитивања СУСПЕНДОВАНИХ ЧЕСТИЦА

Месец: Мај 2019.

Место	Ознака узорка	Датум	PM ₁₀ µg/m ³	Pb µg/m ³	Cd ng/m ³	Ni ng/m ³	As ng/m ³
КРИВЕЉ	277 К	01.05.2019.	20.0	0.004	0.13	<2	1.3
	278 К	02.05.2019.	31.1	0.004	0.11	2.9	2.8
	279 К	03.05.2019.	20.5	0.005	0.34	10.5	6.1
	280 К	04.05.2019.	38.4	0.004	0.31	5.9	5.7
	281 К	05.05.2019.	14.9	0.001	0.11	5.8	1.4
	282 К	06.05.2019.	13.3	0.001	<0.1	23.0	0.6
	283 К	07.05.2019.	21.5	0.003	0.11	<2	0.9
	284 К	08.05.2019.	21.6	0.002	<0.1	3.5	1.4
	285 К	09.05.2019.	24.9	0.008	0.16	2.2	6.7
	286 К	10.05.2019.	33.2	0.003	<0.1	3.3	1.6
	287 К	11.05.2019.	40.5	0.031	0.95	<2	14.0
	288 К	12.05.2019.	25.6	0.023	1.26	20.7	11.6
	289 К	13.05.2019.	44.1	0.001	<0.1	10.3	0.9
	290 К	14.05.2019.	24.3	0.002	<0.1	19.2	<0.5
	291 К	15.05.2019.	24.9	0.004	0.22	2.3	5.0
	292 К	16.05.2019.	20.5	0.002	<0.1	<2	0.7
	293 К	17.05.2019.	34.3	0.023	1.31	7.8	19.2
	294 К	18.05.2019.	29.3	0.017	0.95	10.6	17.7
	295 К	19.05.2019.	37.5	0.004	0.28	20.5	4.5
	296 К	20.05.2019.	42.2	<0.001	<0.1	7.0	2.3
	297 К	21.05.2019.	13.3	<0.001	<0.1	6.0	0.6
	298 К	22.05.2019.	24.2	0.001	<0.1	55.6	0.6
	299 К	23.05.2019.	19.6	0.001	<0.1	2.0	<0.5
	300 К	24.05.2019.	23.6	0.003	<0.1	68.8	0.6
	301 К	25.05.2019.	43.1	0.010	0.81	2.6	14.3
	302 К	26.05.2019.	36.5	0.009	0.81	3.5	12.9
	303 К	27.05.2019.	41.7	0.008	0.50	6.3	10.8
	304 К	28.05.2019.	38.6	0.054	1.94	24.6	35.0
	305 К	29.05.2019.	19.8	0.002	0.16	4.8	2.9
	306 К	30.05.2019.	27.8	0.002	<0.1	0.7	<0.5
307 К	31.05.2019.	21.3	0.002	0.15	0.7	0.5	
ИНСТИТУТ	20 I	09.05.2019.	25.0	0.322	0.32	1.9	16.3
	21 I	10.05.2019.	25.6	3.081	3.08	<2	23.7
	22 I	13.05.2019.	19.4	1.178	1.18	<2	18.3
	23 i	14.05.2019.	14.1	0.085	<0.1	4.5	2.6
	24 I	15.05.2019.	20.8	0.145	0.14	3.7	2.4
ПАРК	18 P	09.05.2019.	20.8	0.076	1.54	<2	31.2
	19 P	10.05.2019.	19.0	0.043	0.91	<2	9.2
	21 P	14.05.2019.	12.1	0.105	3.53	<2	72.4
	22 P	15.05.2019.	20.1	0.030	1.50	<2	22.3
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				

ТАБЕЛА 4. Резултати испитивања ТАЛОЖНИХ МАТЕРИЈА

Месец: Мај 2019.

Ознака узорка	Мерно место	ТАЛОЖНЕ МАТЕРИЈЕ ТЕЧНА ФАЗА				ТАЛОЖНЕ МАТЕРИЈЕ ЧВРСТА ФАЗА		
		pH	Електрична проводност $\mu\text{S}/\text{cm}$	SO_4^{-2} $\text{mg}/(\text{m}^2 \cdot \text{dan})$	Растворне материје $\text{mg}/(\text{m}^2 \cdot \text{dan})$	Нерастворне материје $\text{mg}/(\text{m}^2 \cdot \text{dan})$	Сагориве материје $\text{mg}/(\text{m}^2 \cdot \text{dan})$	Пепео $\text{mg}/(\text{m}^2 \cdot \text{dan})$
1В	Болница	7.9	53.3	7.3	25.7	68.1	51.4	16.7
2ŠS	Шумска секција	8.0	148.6	27.0	257.9	111.5	61.5	50.1
4I	Институт	8.1	63.2	19.6	31.8	46.8	33.5	13.3
15Ošt	Оштрељ	8.0	121.1	80.1	247.0	155.9	71.2	84.8
<i>Техника испитивања:</i>	<i>pH-метар SRPS EN ISO 10523:2016</i>	<i>K</i>	<i>NTU</i>	<i>G</i>	<i>F</i>	<i>S</i>	<i>G</i>	
<i>Стандард:</i>		<i>SRPS EN 27888:2009</i>	<i>EPA 9038:1986</i>	<i>QI-a.10*</i>		<i>QI-a.10*</i>		
<i>Мерна несигурност (%)</i>	± 2.7	± 1.8	± 27.5	± 29.3	± 28.4			

*Напомена: обимом акредитације није обухваћен део одређивања, већ само узорковање за QI-a.10

ТАБЕЛА 5. Резултати испитивања ТАЛОЖНИХ МАТЕРИЈА - САДРЖАЈ ТЕШКИХ МЕТАЛА

Месец: Мај 2019.

Мерно место	Pb $\mu\text{g}/(\text{m}^2 \cdot \text{dan})$	Cd $\mu\text{g}/(\text{m}^2 \cdot \text{dan})$	Ni $\mu\text{g}/(\text{m}^2 \cdot \text{dan})$	As $\mu\text{g}/(\text{m}^2 \cdot \text{dan})$	Укупне таложне материје $\text{mg}/(\text{m}^2 \cdot \text{dan})$
Болница	18.0	0.2	1.2	0.5	93.8
Ш.секц.	23.7	0.4	3.3	13.4	369.4
Институт	4.1	0.1	1.5	2.0	78.7
Оштрељ	3.4	0.1	1.3	1.3	402.9
<i>Техника:</i>	<i>ICP-MS</i>	<i>ICP-MS</i>	<i>ICP-MS</i>	<i>ICP-MS</i>	<i>R</i>
<i>Стандард:</i>	<i>SRPS EN 15841:2011</i>				<i>QI-a.10*</i>
<i>Мерна несигурност (%)</i>	± 38.9	± 54.3	± 41.0	± 37.3	± 28.5
*Напомена: обимом акредитације није обухваћен део одређивања, већ само узорковање за QI-a.10					МДК 450

Крај извештаја о испитивању



ПРИЛОГ I

(Извештај о испитивању бр. **28163-19**)

ТАБЕЛА 6. Резултати испитивања СУМПОРДИОКСИДА и ЧАЊИ

Место: БОР		Локација: ГРАДСКИ ПАРК			Месец: Мај 2019.		
Дани	Ознака узорка	Период усредњавања: један дан			СТАТИСТИКА	SO ₂ µg/m ³	Чањ µg/m ³
		SO ₂ (µg/m ³)	Чањ				
			C _d (µg/m ³)	I	Максимална вредност	159	7.0
1	121 P	<30	<6.3	<6.2	Минимална вредност	<30	<4.7
2	122 P	43	<4.7	<6.2	Медијана C ₅₀	25	<5.9
3	123 P	33	<5.4	<6.2	Медијана C ₉₈	143	6.7
4	124 P	36	<6.5	<6.2			
5	125 P	36	<5.3	<6.2			
6	126 P	<30	<5.4	<6.2			
7	127 P	<30	<5.3	<6.2			
8	128 P	<30	<5.4	<6.2			
9	129 P	<30	<5.5	<6.2			
10	130 P	<30	<5.3	<6.2			
11	131 P	<30	<5.1	<6.2			
12	132 P	126	<5.2	<6.2			
13	133 P	159	6.0	<6.2			
14	134 P	132	<5.8	<6.2			
15	135 P	35	<5.1	<6.2			
16	136 P	<30	<5.1	<6.2			
17	137 P	35	<5.9	<6.2			
18	138 P	39	<6.0	<6.2			
19	139 P	59	<5.9	<6.2			
20	140 P	36	<5.7	<6.2			
21	141 P	<30	<7.0	<6.2			
22	142 P	<30	<5.9	<6.2			
23	143 P	<30	<5.9	<6.2			
24	144 P	<30	<5.9	<6.2			
25	145 P	<30	<6.2	<6.2			
26	146 P	35	<6.1	<6.2			
27	147 P	<30	<5.9	<6.2			
28	148 P	44	<5.8	<6.2			
29	149 P	<30	<5.9	<6.2			
30	150 P	<30	<5.9	<6.2			
31	151 P	<30	<5.9	<6.2			
Средња вредност		36	<5.7	<6.2			
U (%)		±14.3		±7.2			
Техника		Г		Re			
Стандард		SRPS ISO 4220:1997	*ВМК Б.ре.1:2014	Re ISO 9835:1993			

Напомена:

* - метода није у обиму акредитације

I - индекс црног дима

ТАБЕЛА 7. Резултати испитивања СУМПОРДИОКСИДА и ЧАЋИ

Место: БОР		Локација: ИНСТИТУТ			Месец: Мај 2019.		
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	98	7.8
1	121 I	<30	<7.6	<6.2	Минимална вредност	<30	<5.3
2	122 I	<30	<7.3	<6.2	Медијана C ₅₀	19	<6.4
3	123 I	<30	<7.3	<6.2	Медијана C ₉₈	77	7.7
4	124 I	<30	<6.7	<6.2			
5	125 I	<30	<7.3	<6.2			
6	126 I	<30	<7.6	<6.2			
7	127 I	<30	<7.2	<6.2			
8	128 I	42	<7.7	<6.2			
9	129 I	<30	<7.2	<6.2			
10	130 I	38	<7.7	<6.2			
11	131 I	33	<5.3	<6.2			
12	132 I	31	<7.8	<6.2			
13	133 I	40	<7.6	<6.2			
14	134 I	<30	<6.1	<6.2			
15	135 I	<30	<6.5	<6.2			
16	136 I	<30	<6.3	<6.2			
17	137 I	<30	6.8	<6.2			
18	138 I	47	<6.3	<6.2			
19	139 I	63	<5.5	<6.2			
20	140 I	98	<5.4	<6.2			
21	141 I	<30	<6.0	<6.2			
22	142 I	<30	<5.9	<6.2			
23	143 I	<30	<6.4	<6.2			
24	144 I	<30	<6.1	<6.2			
25	145 I	43	<6.3	<6.2			
26	146 I	34	<6.2	<6.2			
27	147 I	<30	6.8	<6.2			
28	148 I	38	<5.7	<6.2			
29	149 I	30	<5.5	<6.2			
30	150 I	<30	<5.5	<6.2			
31	151 I	<30	<5.5	<6.2			
<i>Средња вредност</i>		<30	<6.6	<6.2			
<i>U (%)</i>		±14.3		±7.2			
Техника		Т		Re			
Стандард		SRPS ISO 4220:1997	*ВМК Б.ре.1:2014	Re ISO 9835:1993			

Напомена:

* - метода није у обиму акредитације

I - индекс црног дима



ПРИЛОГ II

(Извештај о испитивању бр. **28163-19**)



ТАБЕЛА 8. КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА У БОРУ - упоредна табела

Месец: Мај 2019.

Мерно место	Сумпор-диоксид		Чађ		Суспендоване честице PM ₁₀		Укупне таложне материје
	µg/m ³		µg/m ³		µg/m ³		mg/(m ² ·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	565	12	8.7	-			
Технички факултет	140	-	8.9	-			
Градски парк	159	1	7.0	-	20.8	-	
Институт	98	-	7.8	-	25.6	-	78.7
Кривељ					44.1	-	
Болница							93.8
Шумска секција							369.4
Оштрељ							402.9
ГВ	125				50		
ТВ	125				*50		
МДК			50				450

*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%.

МЕТЕОРОЛОШКИ ПАРАМЕТРИ

На квалитет ваздуха једног подручја, поред концентрације загађујућих материја, велики утицај имају и метеоролошки параметри: температура ваздуха, ваздушни притисак, влажност ваздуха, правац и брзина ветра, одсуство ветра, количина падавина, присуство магле.

Временске прилике на територији општине Бор у периоду узорковања загађујућих материја приказани су у табели 9.

Табела 9. Временске прилике у периоду 24.04.2019. - 31.05.2019.

Датум	Максимална температура (°C)	Минимална температура (°C)	Средња температура (°C)	Просечна влажност ваздуха (%)	Притисак (hPa)
24.04.	17.0	7.7	12.1	75	976.7
25.04.	21.0	9.8	15.0	72	976.6
26.04.	24.2	10.8	18.0	71	972.7
27.04.	23.0	10.6	16.1	74	966.6
28.04.	16.9	9.5	12.9	69	967.2
29.04.	18.1	9.3	13.5	76	964.6
30.04.	12.0	8.8	9.8	89	961.8

- подаци преузети са мерне станице Бор - Институт



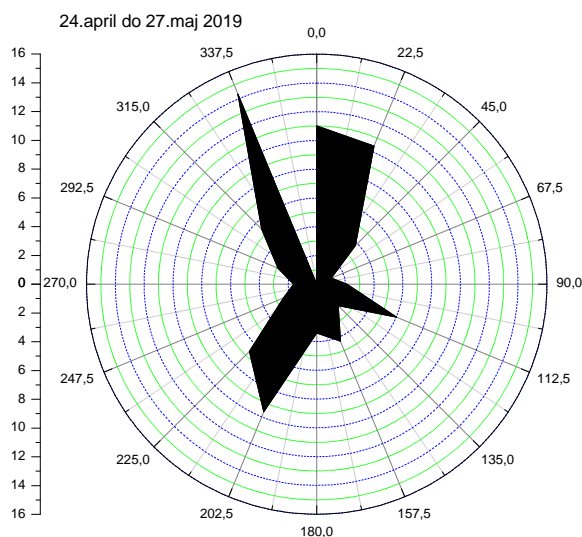
Наставак табеле 9. Временске прилике у периоду 24.04.2019. - 31.05.2019.

<i>Датум</i>	<i>Максимална температура (°C)</i>	<i>Минимална температура (°C)</i>	<i>Средња температура (°C)</i>	<i>Просечна влажност ваздуха (%)</i>	<i>Притисак (hPa)</i>
01.05.	13.9	8.4	11.0	82	961.3
02.05.	18.5	8.7	14.0	69	964.5
03.05.	20.9	7.8	15.4	63	964.5
04.05.	21.5	9.9	16.0	60	961.2
05.05.	12.8	11.2	12.2	99	956.9
06.05.	11.3	6.7	8.6	92	959.3
07.05.	8.9	5.3	7.4	82	965.6
08.05.	15.9	6.5	11.1	61	969.5
09.05.	11.9	6.1	9.4	85	963.9
10.05.	17.0	9.3	12.8	81	963.1
11.05.	21.7	9.4	16.6	65	968.3
12.05.	20.1	10.9	14.8	81	969.5
13.05.	18.1	12.8	15.1	82	971.2
14.05.	13.3	7.3	10.2	100	971.2
15.05.	17.3	6.3	10.9	88	967.9
16.05.	12.2	8.4	10.3	91	965.7
17.05.	17.0	8.8	13.3	84	966.4
18.05.	23.4	9.6	17.0	76	963.9
19.05.	24.0	12.1	19.4	79	961.7
20.05.	21.0	9.9	16.3	78	964.6
21.05.	20.8	8.6	15.5	63	967.1
22.05.	21.0	13.6	17.2	67	970.8
23.05.	20.0	13.2	15.9	77	969.6
24.05.	16.2	12.8	14.1	80	965.6
25.05.	20.6	13.2	17.0	75	967.1
26.05.	24.6	12.5	19.4	69	969.5
27.05.	21.0	14.9	18.5	83	970.5
28.05.	24.6	15.2	19.2	82	965.8
29.05.	23.8	15.1	18.7	76	966.4
30.05.	21.2	13.8	17.0	79	973.9
31.05.	15.2	12.2	13.9	85	975.9

- подаци преузети са мерне станице Бор - Институт

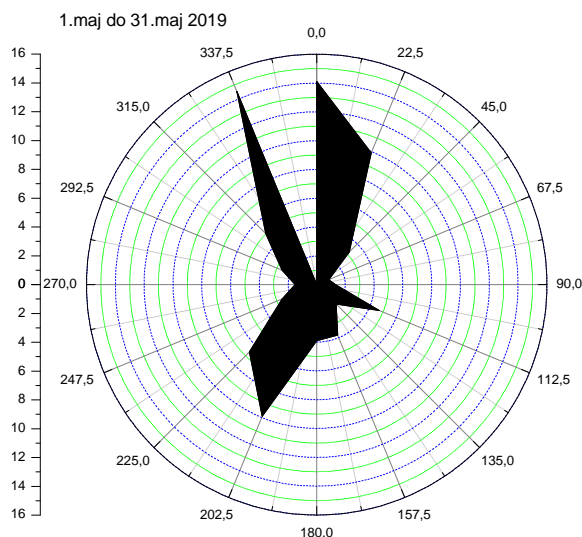


На слици 1 дат је графички приказ руже ветрова - средње јачине и брзина ветрова из појединих праваца (16 смерова: N. NNE. NE. ENE. E. ESE. SE. SSE. S. SSW. SW. WSW. W. WNW. NW. NNW). за период узорковања таложних материја од 24.04.2019. до 27.05.2019.



Слика 1. Графички приказ руже ветрова за период узорковања од 24.04.2019. до 27.05.2019.

На слици 2 дат је графички приказ руже ветрова - средње јачине и брзина ветрова из појединих праваца (16 смерова: N. NNE. NE. ENE. E. ESE. SE. SSE. S. SSW. SW. WSW. W. WNW. NW. NNW). за период узорковања од 01.05. до 31.05.2019.



Слика 2. Графички приказ руже ветрова за период узорковања од 01.05. до 31.05.2019.



ДИСКУСИЈА РЕЗУЛТАТА

Сумпор-диоксид

На мерном месту **Југопетрол**, опсег концентрација SO_2 кретао се од **<30** до **565** $\mu\text{g}/\text{m}^3$ и од укупно **31** дана узорковања, у току **12** дана забележено је прекорачење *граничне и толерантне вредности* ($125 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

Два резултата ($138 \pm 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$; $144 \pm 21 \mu\text{g}/\text{m}^3$) су дискутабилна, обзиром да вредности концентрација SO_2 прекорачују граничну вредност - укључујући мерну несигурност.

Тачне вредности налазе се у опсегу: (118-158; 123-165) $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

На мерном месту **Технички факултет**, опсег концентрација SO_2 кретао се од **<30** до **140** $\mu\text{g}/\text{m}^3$ и од укупно **31** дана узорковања, није забележено прекорачење *граничне и толерантне вредности* ($125 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

Један резултат ($140 \pm 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$) је дискутабилан, обзиром да вредност концентрације SO_2 прекорачује граничну вредност - укључујући мерну несигурност.

Тачна вредност налази се у опсегу: (120-160) $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

На мерном месту **Градски парк**, опсег концентрација SO_2 кретао се од **<30** до **159** $\mu\text{g}/\text{m}^3$ и од укупно **31** дана узорковања, у току **1** дана забележено је прекорачење *граничне и толерантне вредности* ($125 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

Два резултата ($126 \pm 18 \mu\text{g}/\text{m}^3$; $132 \pm 19 \mu\text{g}/\text{m}^3$) су дискутабилна, обзиром да вредности концентрација SO_2 прекорачују граничну вредност - укључујући мерну несигурност.

Тачне вредности налазе се у опсегу: (108-144; 113-151) $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

На мерном месту **Институт**, опсег концентрација SO_2 кретао се од **<30** до **98** $\mu\text{g}/\text{m}^3$ и од укупно **31** дана узорковања, нису забележена прекорачења *граничне и толерантне вредности* ($125 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

Чађ

На мерном месту **Југопетрол**, од укупно **31** дана узорковања, нису забележена прекорачења *максимално дозвољене концентрације за заштиту здравља људи у случају наменских мерења* ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

На мерном месту **Технички факултет**, од укупно **31** дана узорковања, нису забележена прекорачења *максимално дозвољене концентрације за заштиту здравља људи у случају наменских мерења* ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

На мерном месту **Градски парк**, од укупно **31** дана узорковања, нису забележена прекорачења *максимално дозвољене концентрације за заштиту здравља људи у случају наменских мерења* ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

На мерном месту **Институт**, од укупно **31** дана узорковања, нису забележена прекорачења *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: **Кривељ** (31 дан), **Институт** (5 дана) и **Градски парк** (4 дана).

- На мерном месту **Кривељ**, концентрације суспендованих честица PM_{10} кретале су се у опсегу од **13.3** до **44.1** $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

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), није забележено прекорачење граничне вредности.

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

- олово <1 до $54 \text{ ng}/\text{m}^3$;
- кадмијум <0.1 до $1.94 \text{ ng}/\text{m}^3$;
- никл <2 до $68.79 \text{ ng}/\text{m}^3$;
- арсен <0.5 до $35.0 \text{ ng}/\text{m}^3$.

Повећана концентрација олова у односу на прописану граничну вредност ($1 \mu\text{g}/\text{m}^3$) није забележена.

- На мерном месту **Институт**, концентрације суспендованих честица PM_{10} кретале су се у опсегу од **14.1** до **25.6** $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

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), није забележено прекорачење граничне вредности.

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

- олово од 5 до $87 \text{ ng}/\text{m}^3$;
- кадмијум од 0.8 до $3.08 \text{ ng}/\text{m}^3$;
- никл <2 до $4.5 \text{ ng}/\text{m}^3$;
- арсен од 2.4 до $23.7 \text{ ng}/\text{m}^3$.

Повећана концентрација олова у односу на прописану граничну вредност ($1 \mu\text{g}/\text{m}^3$) није забележена.

- На мерном месту **Градски парк**, концентрације суспендованих честица PM_{10} кретале су се у опсегу од **12.1** до **20.8** $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

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), није забележено прекорачење граничне вредности.

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

- олово од 30 до $105 \text{ ng}/\text{m}^3$;
- кадмијум од 0.9 до $3.5 \text{ ng}/\text{m}^3$;
- никл <2 $\text{ ng}/\text{m}^3$;
- арсен од 9.2 до $72.4 \text{ ng}/\text{m}^3$.

Повећана концентрација олова у односу на прописану граничну вредност ($1 \mu\text{g}/\text{m}^3$) није забележена.

Таложне материје

Садржај укупних таложних материја је најнижи код мерног места **Оштрељ** ($78.7 \text{ mg}/\text{m}^2/\text{дан}$), а највиши код мерног места **Шумска секција** ($402.9 \text{ mg}/\text{m}^2/\text{дан}$).

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

Два резултата ($369.4 \pm 105.3 \mu\text{g}/\text{m}^3$; $402.9 \pm 114.8 \mu\text{g}/\text{m}^3$) су дискутабилна, обзиром да вредности концентрација УТМ прекорачију максимално дозвољену концентрацију - укључујући мерну несигурност. Тачне вредности се налазе у опсегу: (264.1-474.7; 288.1-517.7) $\text{mg}/\text{m}^2/\text{дан}$.