

Tel: 011/2418-155 • Faks: 011/2418-992 • Web: www.zastitabeograd.com • E-mail: office@zastitabeograd.com

ZAŠTITA NA RADU I ZAŠTITA
ŽIVOTNE SREDINE "BEOGRAD" DOO

Број 24-1-3104/5

08. 03. 2022

Датум: 08. 03. 2022 год.

БЕОГРАД - Дескашева бр.7

ПИСАРНИЦА ОПШТИНСКЕ УПРАВЕ СРБОБРАН

ПРИМЉЕНО: 17.03.2022.

Орган	Орг. јед.	БРОЈ	ПРИЛОГ	ВРЕДНОСТ

ОПШТИНСКА УПРАВА СРБОБРАН
Трг слободе бр.2
21480 СРБОБРАН

ИЗВЕШТАЈ

**О МЕРЕЊУ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА НА ПОДРУЧЈУ ОПШТИНЕ
СРБОБРАН**
у периоду од 12.1.2022. до 31.1.2022.

Садржај

1. Подаци о кориснику	3
2. Подаци о узорцима	3
3. Методе испитивања	4
Резултати испитивања	5
Закључак о резултатима испитивања	7
Прилози	8
Прилог 1: Слике мерних места	7 страна
Прилог 2: Метеоролошки подаци	1 страна
Прилог 3: Дозвола за мерење квалитета ваздуха	7 страна
Прилог 4: Сертификат о акредитацији	1 страна



Подаци о кориснику

Назив :	ОПШТИНСКА УПРАВА СРБОБРАН
Седиште:	Србобран
Адреса:	Трг слободе бр.2
ПИБ:	108490328
Телефон:	021/730-020
Лице за контакт :	

Подаци о узорцима

Место узорковања:	ММ1: ЈКП Градитељ
Врста узорка, идентификациони број и број узорака:	сумпор диоксид: ИД 2201194001-7,2201264001-7, 2202024001-6, 20 узорка азот диоксид: ИД 2201194001-7,2201264001-7, 2202024001-6, 20 узорка чај: ИД 2201194001-7,2201264001-7, 2202024001-6, 20 узорка таложне материје: ИД 2202024008, 1 узорак
Датум узорковања:	12.1.-31.1.2022.;
Датум пријема узорка:	19.1.2022.; 26.2.2022.; 02.02.2022.
Датум испитивања:	19.1.2022.; 26.2.2022.; 02.02.2022.-10.2.2022.
Метода узорковања:	/
План узорковања:	Захтев корисника
Услови околине:	Прилог 2
Узорковали:	Урош Ђукић
Број радног налога:	24-1-0004/22
Напомене:	Резултати испитивања односе се само на испитиване узорке



Методe испитивања

Испитивани параметар	Пропис или стандард	Мерна несигурност	Граница детекције/квантификације
Азот диоксид	ВДМ 8	± 11,6	3 µg/m ³
Сумпор диоксид	ВДМ 14	± 8,2	20 µg/m ³
Чађ	ISO 9835	± 17,0	6,7 µg/m ³
Укупне таложне. (растворне,нерастворне и несагориве материје)	ВДМ 37	± 8,7	3 mg/m ² /dan

ВДМ 8- SRPS ISO 6768, модификована метода; ВДМ 14- SRPS ISO 6767, модификована метода; ВДМ 37- EPA 160.3; SRPS H.Z1.160



Резултати испитивања

Мерно место: ММ1- ЈКП Градитељ

Датум	Идентификациони број	Испитивани параметар ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
		SO ₂	NO _x	Чађ
12.01.2022	2201194001	13,2	9,3	< 6,7
13.01.2022	2201194002	12,6	4,5	< 6,7
14.01.2022	2201194003	13,0	5,1	< 6,7
15.01.2022	2201194004	13,4	7,7	< 6,7
16.01.2022	2201194005	12,7	9,7	< 6,7
17.01.2022	2201194006	12,8	3,1	< 6,7
18.01.2022	2201194007	12,6	5,7	< 6,7
19.01.2022	2201264001	13,9	6,8	< 6,7
20.01.2022	2201264002	15,0	6,4	< 6,7
21.01.2022	2201264003	14,8	10,2	< 6,7
22.01.2022	2201264004	14,6	8,9	< 6,7
23.01.2022	2201264005	14,6	8,6	< 6,7
24.01.2022	2201264006	14,0	8,3	< 6,7
25.01.2022	2201264007	14,0	8,8	< 6,7
26.01.2022	2202024001	28,7	9,1	< 6,7
27.01.2022	2202024002	23,3	6,4	< 6,7
28.01.2022	2202024003	19,8	5,2	< 6,7
29.01.2022	2202024004	21,9	5,2	< 6,7
30.01.2022	2202024005	17,5	5,5	< 6,7
31.01.2022	2202024006	17,2	5,6	< 6,7
Гранична вредност (ГВ)		125	85	50
Средња месечна концентрација		16,0	7,0	< 6,7
Број дана > ГВ		0	0	0

ТАЛОЖНЕ МАТЕРИЈЕ:

Мерно место: ММ1 ЈКП Градитељ
Лабораторијски бр: 2202024008

Испитивани параметар	Мерна јединица	Измерена вредност	Гранична вредност
Количина падавина	l/m ² /dan	0,116	-
Укупне таложне материје	mg/m ² /dan	4,6	450
Растворне таложне материје	mg/m ² /dan	1,5	-
Нерастворне таложне материје	mg/m ² /dan	3,1	-

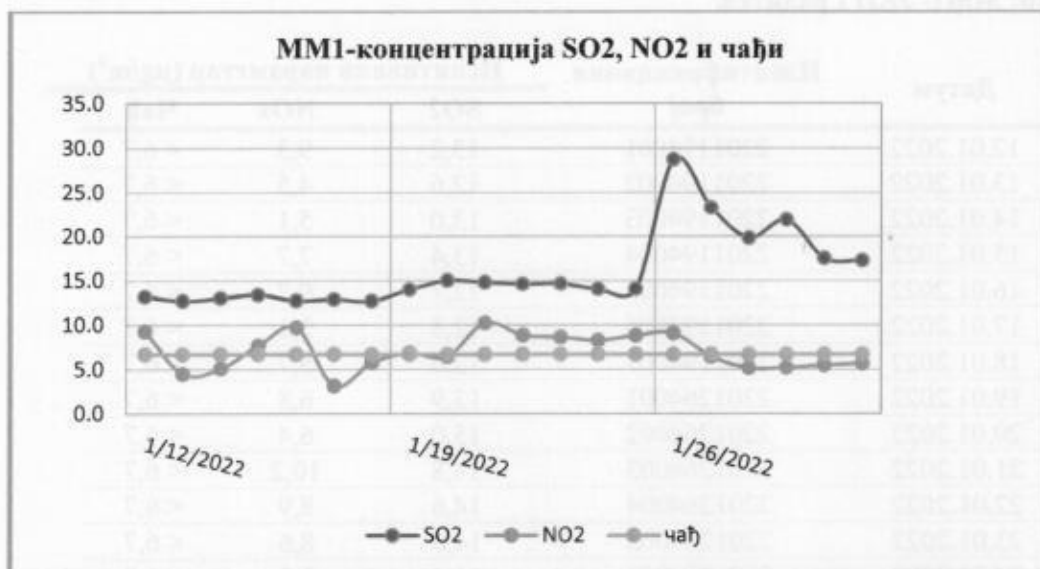
Гранична вредност за 24- часовни узорак амбијенталног ваздуха дате су према Уредби о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха (Сл.гл. РС 11/10, 75/10 и 63/13) Прилог XV, одељак А





об 7.8.4.1/1

Графички приказ резултата:

MM1- ЈКП Градитељ



	ZASTITA NA RADU I ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE „BEOGRAD” DOO Beograd, Deskaševa 7	 ATC 01-096 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ БОВС 17025
	LABORATORIЈА ЗА ЗАŠTITU RADNE I ŽIVOTNE SREDINE	

об 7.8.4.1/1

Закључак о резултатима испитивања

Мерно место ММ1 - ЈКП Градитељ

Концентрације **сумпор диоксида не прекорачују** вредности прописане Уредбом о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха (Службени гласник РС, бр. 11/2010, 75/2010, бр. 63/2013) Прилог X одељак Б. Гранична вредност, толерантна вредност и граница толеранције у току мерног периода.

Концентрације **азот диоксида не прекорачују** вредности прописане Уредбом о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха (Службени гласник РС, бр. 11/2010, 75/2010, бр. 63/2013) Прилог X одељак Б. Гранична вредност, толерантна вредност и граница толеранције у току мерног периода.

Концентрација **чађи не прекорачује** вредности прописане Уредбом о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха (Службени гласник РС, бр. 11/2010, 75/2010, бр. 63/2013) Прилог XV одељак А. Максималне дозвољене концентрације **пет дана** у току мерног периода.

Концентрације **укупних таложних материја не прекорачују** вредности прописане Уредбом о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха (Службени гласник РС, бр. 11/2010, бр. 75/2010, бр. 63/2013), Прилог XV, одељак А, максималне дозвољене концентрације у току периода мерења

Приликом давања изјаве о усаглашености користи се бинарно правило једноставног прихватања (ФХЛ УП7,8 Упутство за извештавање о резултатима лабораторијских испитивања доступно на сајту www.zastitabeograd.com)



Прилози

Уз овај извештај достављени су следећи прилози:

- ПРИЛОГ 1: Сlike мерних места са координатама
- ПРИЛОГ 2: Метеоролошки подаци
- ПРИЛОГ 3: Дозвола за мерење квалитета ваздуха којим је Заштита на раду и заштита животне средине “Београд” ДОО, овлашћена од стране Министарства пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије, да врши мерење квалитета ваздуха (мерење нивоа загађујућих материја)
- ПРИЛОГ 4: Сертификат о акредитацији 01-086



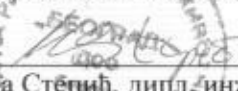
У изради извештаја учествовали:

1. Јасмина Дамњановић, дипл. хемичар

Технички руководиолац лабораторије


Маријана Степић, дипл. инж. техн.

Руководилац лабораторије


Маријана Степић, дипл. инж. техн.



Крај извештаја о испитивању

