

ОМОТ СПИСА

Образац бр. 13

Примљено : 18.04.23 године

БЕЛИ - 14-501-48/2023

Прилог :
Вредност :
Радник : 806 - МИЛОРАДОВИЋ САЏА

Акт. - предмет одложити а. а.

Класиф. знак

ПРЕДМЕТ: ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ - ПОЖАРЕВАЦ
ДОСТАВА ИЗВЕШТАЈА О
ИСПИТИВАЊУ КВАЛИТЕТА АМБИЈЕНТ. ВАЗИ.
МАЈ 2023

Заједно решени предмети број:

Рок чувања:

Број из инт. дост. књиге 170

За евиденцију по ЗУП-у
НЕ - ДА

РОК:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16

Обрадио



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПОЖАРЕВАЦ
Јована Шербановића 14, 12000 Пожаревац
Web: www.zzjzpo.rs, e-mail: zavodpo0311@mts.rs
Тел.: 012/222-568; 223-153; Факс: 012/220-913



Град Пожаревац
Градска управа града Пожаревца
ул. Дринска бр.2
12000 Пожаревац

Број: 1541
Датум: 12.4.2023.
ЗЗЈЗ Пожаревац - Градска управа
Од: Завод за јавно здравље - Пожаревац

18 APR 2023			
Број:	Број:	Број:	Број:
014	501	48	23

Поштовани,

Завод за јавно здравље Пожаревац доставља Вам извештај о испитивању квалитета амбијенталног ваздуха у Пожаревцу у марту 2023.



В.Д. ДИРЕКТОР ЗЗЈЗ ПОЖАРЕВАЦ
ДР АНА ЈОВАНОВИЋ



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПОЖАРЕВАЦ
Јована Шербановића 14, 12000 Пожаревац
Web: www.zzjzpo.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs
Тел.: 012/222-568; 223-153; Факс: 012/220-913

Наш број: 1541
Датум: 12.4.2023.

Извештај о контроли квалитета ваздуха у Пожаревцу у марту 2023. године

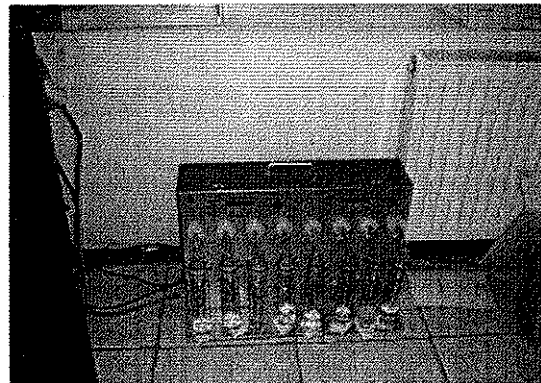
Завод за јавно здравље Пожаревац врши систематско мерење имисије загађујућих материја у ваздуху за потребе Управе Града Пожареваца-уговор бр. 404-552/22-015 од 05.09.2022. Мерење се врши према Закону о заштити ваздуха („Сл. Гласник РС“ бр. 36/2009) и Уредби о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха („Сл. Гласник РС“ бр.11/2010, 75/2010 и 63/2013).

МЕРНА МЕСТА СУ:

1. Централна апотека Пожаревац
2. Железничка станица Пожаревац
3. Основна школа „ Краљ Александар I“ Пожаревац
4. Амбуланта Брадарац
5. БС НИС Петрол

На мерном месту **Централна апотека Пожаревац** испитиване су вредности нивоа сумпор-диоксида, азот-диоксида, чађи и таложних материја. Мерно место **Централна апотека Пожаревац** налази се у центру града и окружено је прометним саобраћајницама у градском центру.

У централној апотеци постављен је апарат за узорковање сумпор-диоксида, азот-диоксида и чађи.

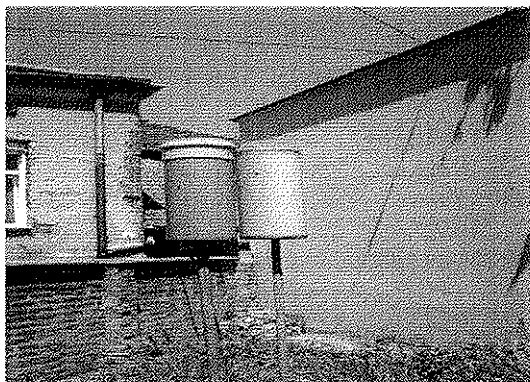


Седиментатор за прикупљање падавина налазе се у Заводу за јавно здравље Пожаревац – Улица Јована Шербановића бр. 14.



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПОЖАРЕВАЦ
Јована Шербановића 14, 12000 Пожаревац
Web: www.zzjzpo.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs
Тел.: 012/222-568; 223-153; Факс: 012/220-913

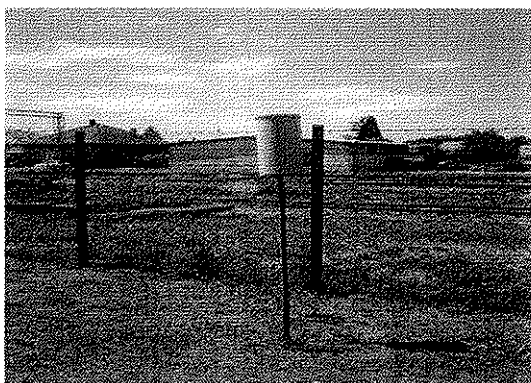
Наш број: 1541
Датум: 12.4.2023.



На мерном месту **Железничка станица** испитиване су вредности нивоа сумпор-диоксида, азот-диоксида, чађи и таложних материја. Мерно место **Железничка станица** налази у близини транзитне саобраћајнице која повезује Пожаревац и друге градове. У ресторану на железничкој станици постављен је апарат за узорковање сумпордиоксида и чађи.



Седиментатор за прикупљање падавина налазе се на Железничкој станици - пумпа.



На мерном месту **Основна школа „Краљ Александар I“** испитиване су вредности нивоа сумпор-диоксида, азот-диоксида, чађи и таложних материја. Мерно место **Основна школа „Краљ Александар I“** налази у делу града који је са једне стране граничи са Пожаревачком гимназијом, а са друге стране школе налази се прометна саобраћајница која повезује Пожаревац са магистралним путем М 24. У зборници



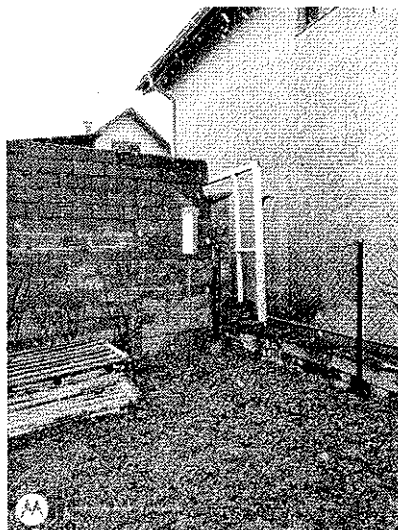
РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПОЖАРЕВАЦ
Јована Шербановића 14, 12000 Пожаревац
Web: www.zzjzpo.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs
Тел.: 012/222-568; 223-153; Факс: 012/220-913

Наш број: 1541
Датум: 12.4.2023.

основне школе постављен је апарат за узорковање сумпор-диоксида, азот-диоксида и чађи.



Седиментатор за прикупљање падавина налазе се у ул. Партизанска бр. 4.



На мерном месту **Амбуланта Брадарац** испитиване су вредности нивоа сумпор-диоксида, азот-диоксида, чађи и таложних материја. Мерно место **Амбуланта Брадарац** налази се у центру села Брадарац у близини поште и школе. Поред амбуланте пролази сеоски пут који спаја Брадарац с суседним селима. У просторији картотеке постављен је апарат за узорковање сумпор-диоксида, азот-диоксида и чађи.

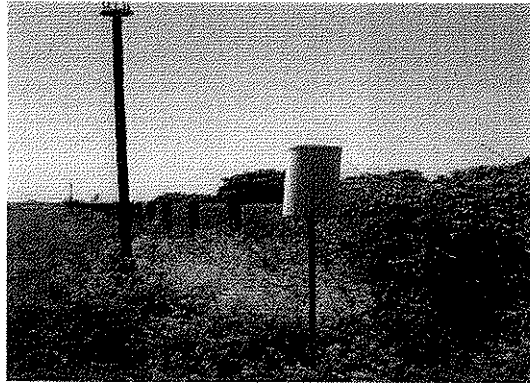




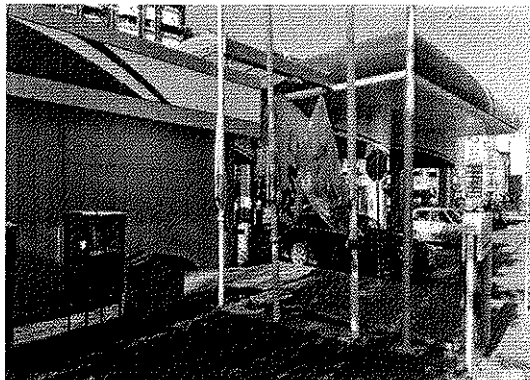
РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПОЖАРЕВАЦ
Јована Шербановића 14, 12000 Пожаревац
Web: www.zzjzpo.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs
Тел.: 012/222-568; 223-153; Факс: 012/220-913

Наш број: 1541
Датум: 12.4.2023.

Седиментатори за прикупљање падавина налазе се на водоизворишту села Брадарац удаљено од првих кућа.



На мерном месту **БС НИС Петрол** одређују се ПМ10 тешки метали (Pb, As, Cd, Ni) и бензо(а)пирен. Мерно место **БС НИС Петрол** налази се у центру града у насељу „Ђура“ на раскрсници улица Чеде Васовић и Косовске. На пумпи се точи бензин, дизел и ТНГ на 10 тачећих места. Улице су оптерећене великим бројем возила и обе повезују град са магистралним правцима.



МЕТОДОЛОГИЈА МЕРЕЊА

Методe за узорковање и анализу ових параметара су акредитоване према захтевима стандарда SRPS ISO/IEC 17025:2006.

V.M.12 Одређивање концентрације сумпор-диоксида турбидиметрија

V.M.6 Одређивање азот-диоксида спектрофотометрија Gris-Salmanov поступак

V.M.7 Одређивање чађи рефлектометрија

V.M.25 Одређивање рН вредности електрохемија

V.M.21 Одређивање растворних материја у аероседименту гравиметрија

V.M.30 Одређивање нерастворних материја гравиметрија



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПОЖАРЕВАЦ
Јована Шербановића 14, 12000 Пожаревац
Web: www.zzjzpo.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs
Тел.: 012/222-568; 223-153; Факс: 012/220-913

Наш број: 1541
Датум: 12.4.2023.

V.M.10 Одређивање укупних таложних материја гравиметрија

V.M.23 Одређивање садржаја хлорида волуметрија титрација сребро-нитратом уз хроматски индикатор по Mohr-у

V.M.9 Одређивање садржаја сулфата турбидиметрија

V.M.24 Одређивање садржаја калцијума волуметрија

V.M.31 Одређивање садржаја пепела гравиметрија

V.M.32 Одређивање сагорљивог дела гравиметрија

V.M.20 Одређивање садржаја олова и кадмијума техника GFAAS

V.M.22 Одређивање садржаја цинка техника FAAS

V.M.26 Одређивање укупних суспендованих материја гравиметрија

14.2.1 Одређивање укупне количине падавина

SRPS EN 12341:2008 Одређивање фракције PM10 суспендованих честица

SRPS EN 14902:2008 Стандардна метода за одређивање Pb,Cd,As и NI у фракцији PM10 суспендованих честица

SRPS EN 15549:2010 Одређивање садржаја бензо(а)пирена у суспендованим честицама (техником HPLC)

МЕРНИ УРЕЂАЈИ

Прибор и апарати за узорковање ваздуха

1. Пластични левак пречника 20 cm - за узорковање падавина
2. Пластична боца од 5 l за узорковање падавина
3. Метални сталак (држач)
4. Пластичне боце од 100 ml за транспорт апсорбера
5. Апарати (гасне испиранице) за узорковање ваздуха
6. Ватманов папир за филтрирање ваздуха у испираницама (Watman I)
7. Узоркивач суспендованих честица и бензо(а)пирена Sven Leckel Немачка Мод. KAP8+MBC6.



Узимање узорка ваздуха врши се на мерним местима која нису директно изложена утицају извора загађења, на висини од 1,5 m до 10 m од нивоа тла.

За узорковање сумпор-диоксида, азот-диоксида и чађи користе се апарати-испиралнице „Proekos AT801X“ за 24-часовно узорковање 7 дана у недељи. Узорци су двадесетчетворочасовни и износе око 2 m³ дневно при протоку од 1,5 л у минути. Као апсорбент за сумпордиоксид служи водоник-пероксид.

Азот-диоксид се узоркује „Proekos AT801X2“ за 24-часовно узорковање 4 дана у недељи при протоку 0,7 m³ дневно при протоку 0,5л. Као апсорбент за азот-диоксид служи водени раствор триетаноламина и н-бутанола.

За узорковање чађи употребљава се филтер - папир Whatman I или еквивалентан прописаном квалитету.

Таложне материје се одређују из прикупљених падавина које растварају и спирају загађујуће материје из ваздуха. Падавине се скупљају у току једног месеца у стандардним седиментаторима који су постављени на отвореном простору и врши се њихова анализа за укупне таложне материје за настањена подручја за једну годину је 200 mg/m²/дан, а за 1 месец 450 mg/m²/дан.

За узорковање падавина ради процене загађења ваздуха користе се седиментатори, који се састоје од металног сталка - држача висине 1.5 - 2 m, пластичног балона запремине 5 литара у који се ставља 10 ml 0,02 N раствора бакар-сулфата и левка на балону са пречником 20 cm. Седиментатори се постављају на отвореном простору. Падавине се сакупљају месец дана.

За узорковање суспендованих PM10 честица и бензо(а) пирена користи се узоркивач суспендованих честица „Sven Leckel“ Немачка Мод. KAP8+MBC6.

РЕЗУЛТАТИ И ДИСКУСИЈА

ГРАНИЧНЕ ВРЕДНОСТИ ИМИСИЈЕ

Параметар	24 h мерење	Календарска година
SO ₂	125 µg/m ³	50 µg/m ³
NO ₂	85 µg/m ³	40 µg/m ³
Чађ	50 µg/m ³	50 µg/m ³
ПМ10	50 µg/m ³	40 µg/m ³
Олово	1 µg/m ³	0.5 µg/m ³
Укупне таложне материје	450 mg/m ² /dan	200 mg/m ² /dan
Арсен*	6 ng/m ³	
Кадмијум*	5 ng/m ³	
Никл*	20 ng/m ³	
Бензо-а-пирен*	1 ng/m ³	

*Циљне вредности



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПОЖАРЕВАЦ
Јована Шербановића 14, 12000 Пожаревац
Web: www.zzjzpo.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs
Тел.: 012/222-568; 223-153; Факс: 012/220-913

Наш број: 1541
Датум: 12.4.2023.

Просечне вредности садржаја SO₂, NO₂ и чађи у амбијенталном ваздуху и рН и укупних таложних материја у аероседименту у марту 2023. године биле су на мерним местима:

1. Централна апотека Пожаревац

SO₂ - 41,48 µg/m³ - испод ГВ
NO₂ - 39,87 µg/m³ - испод ГВ
ЧАЂ - 11,68 µg/m³ - испод ГВ
УТМ - 206,0 µg/m³/дан - испод МДК
рН - 6,10

2. Железничка станица

SO₂ - 33,06 µg/m³ - испод ГВ
NO₂ - 19,29 µg/m³ - испод ГВ
ЧАЂ - 6,75 µg/m³ - испод ГВ
УТМ - 429,6 µg/m³/дан - испод МДК
рН - 6,17

3. Основна школа „ Краљ Александар“

SO₂ - 33,68 µg/m³ - испод ГВ
NO₂ - 32,94 µg/m³ - испод ГВ
ЧАЂ - 10,37 µg/m³ - испод ГВ
УТМ - 169,9 µg/m³/дан - испод МДК
рН - 6,15

4. Амбуланта Брадарац

SO₂ - 47,32 µg/m³ - испод ГВ
NO₂ - 11,23 µg/m³ - испод ГВ
ЧАЂ - 6,43 µg/m³ - испод ГВ
УТМ - 140,5 µg/m³/дан - испод МДК
рН - 6,00

Просечне месечне вредности нивоа SO₂ на свим локацијама су биле испод граничне вредности. Двадесетчетворочасовне вредности садржаја SO₂ на свим локацијама су биле испод граничне вредности изузев на мерном месту Централна апотека (прекорачење 1 марта.)

Просечне месечне вредности нивоа NO₂ на свим локацијама су биле испод граничне вредности. Двадесетчетворочасовне вредности NO₂ на свим локацијама су биле испод граничне вредности изузев на мерном месту Централна апотека (прекорачење 30. марта)



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПОЖАРЕВАЦ
Јована Шербановића 14, 12000 Пожаревац
Web: www.zzjzpo.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs
Тел.: 012/222-568; 223-153; Факс: 012/220-913

Наш број: 1541
Датум: 12.4.2023.

Просечне месечне вредности **ЧАЃИ** на свим локацијама су биле испод граничне вредности. Двадесетчетворочасовне вредности чађи на свим локацијама су биле испод граничне вредности.

Садржај укупних таложних материја на свим локацијама је био испод максимално дозвољене вредности. Падавине се на основу рН не могу класификовати као киселе кише.

Суспендоване честице РМ 10 и бензо (а) пирен

На мерном месту **Бензинска станица НИС Петрол Пожаревац, ул. Чедо Васовића бр.3** мерен је садржај РМ10 честице, тешких метала и бензо(а)пирена, у складу са Уредбом о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха („Сл. Гласник РС“ бр. 11/2010, 75/2010 и 63/2013). Средња измерена дневна концентрација суспендованих РМ10 честица на мерном месту **Бензинска станица НИС Петрол Пожаревац** износи $43,65 \mu\text{g}/\text{m}^3$ и не прекорачује граничну вредност ($\text{ГВ} = 50 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Дневне концентрације РМ10 честица прекорачиле су граничну вредност током 9 дана: 3-6, 12,17 и 20-22 марта. Садржаји тешких метала у РМ10 честицама нису прекорачили граничне и циљне вредности током месеца марта.

Средња измерена концентрација бензо(а)пирена износи $1,52 \text{ ng}/\text{m}^3$ и прекорачује граничну вредност. Дневна концентрација бензо(а)пирена прекорачила је циљну вредност током 4 дана (4,7,19 и 22. марта) од укупно 11 дана, током којих је вршено мерење.

Извештај одобрио:

Извештај написао:

Дипл.фармацеут Душан Бранковић



Др сц. Зоран Павловић
Начелник одељења за санитарну
хемију и екотоксикологију



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
Jovana Šerbanovića 14, 12000 Požarevac
Web: www.zzjzpo.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs



centrala 012/222-568, 012/223-153, fax 012/220-913

Strana 1 od 2

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj: 940

Naručilac ispitivanja: Grad Požarevac - Gradska uprava, ul.Drinska br.2, Požarevac
Ugovor broj: 404-552/22-015 od 5.9.2022
Uzorak: **Ambijentalni vazduh**
Mesto i lokacija: **Požarevac, Centralna Apoteka 44°37'08.6"N, 21°11'04.6"E**
Period uzrokovanja: 01.03.2023 - 31.03.2023
Identifikacioni broj uzoraka: A940/1-31
Način uzorkovanja: 24-časovni uzorak prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS" br. 11/20, 75/2010 i 63/2013)
Uzorkovao: Igor Ilić, lab.teh., Vladimir Todorović, lab.teh.
Vrsta ispitivanja: Sadržaj sumpor dioksida, čađi i azot dioksida
Stanje uzorka na prijemu: Prihvatljivo
Datum izdavanja izveštaja: 11.04.2023

Dostaviti:

1. Korisniku usluga
2. Nadležnoj inspekciji
3. Računovodstvu
4. Arhivi



Ispitivanje odobrio:

Zoran Pavlović

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije

Izjava: Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak. Izveštaj se ne sme umnožavati, osim u celosti bez saglasnosti ZZJZ Požarevac. ZZJZ Požarevac je odgovorna za sve podatke iskazane u Izveštaju o ispitivanju, osim za one dobijene od korisnika.

Odricanje od odgovornosti:

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za validnost rezultate ispitivanja za čije iskazivanje su korišćeni podaci dobijeni od korisnika.

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za rezultate ispitivanja na koje odstupanje u odnosu na specifične uslove dobijenog uzorka moglo da utiče, a korisnik insistira na analizi.

Ob 398b

CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU Laboratorija za sanitarnu hemiju i ekotoksikologiju REZULTAT FIZIČKO HEMIJSKIH ISPITIVANJA	Broj: 940
	Datum: 11.04.2023

Datum završetka ispitivanja: 11.04.2023

Datum Uzorkovanja	Datum prijema	Id broj uzoraka	NO ₂ µg/m ³	Čad µg/m ³	SO ₂ µg/m ³
01.03.2023	03.03.2023	A940/1	19	<6	132
02.03.2023	03.03.2023	A940/2	20	6.9	68
03.03.2023	07.03.2023	A940/3	26	7.7	47
04.03.2023	07.03.2023	A940/4	53	28.1	39
05.03.2023	07.03.2023	A940/5	49	15.7	46
06.03.2023	07.03.2023	A940/6	57	23.3	63
07.03.2023	10.03.2023	A940/7	42	10.1	63
08.03.2023	10.03.2023	A940/8	66	13.6	58
09.03.2023	10.03.2023	A940/9	64	14.3	60
10.03.2023	14.03.2023	A940/10	20	13.1	23
11.03.2023	14.03.2023	A940/11	30	<6	13
12.03.2023	14.03.2023	A940/12	65	8.5	7
13.03.2023	14.03.2023	A940/13	61	9.8	23
14.03.2023	17.03.2023	A940/14	19	6.4	27
15.03.2023	17.03.2023	A940/15	24	<6	29
16.03.2023	17.03.2023	A940/16	14	<6	33
17.03.2023	20.03.2023	A940/17	23	28.6	17
18.03.2023	20.03.2023	A940/18	14	<6	37
19.03.2023	20.03.2023	A940/19	35	16.7	22
20.03.2023	24.03.2023	A940/20	36	14.7	81
21.03.2023	24.03.2023	A940/21	76	24.4	40
22.03.2023	24.03.2023	A940/22	39	13.6	22
23.03.2023	24.03.2023	A940/23	49	17.2	97
24.03.2023	27.03.2023	A940/24	19	6.4	44
25.03.2023	27.03.2023	A940/25	44	6.8	34
26.03.2023	27.03.2023	A940/26	40	<6	22
27.03.2023	31.03.2023	A940/27	14	<6	10
28.03.2023	31.03.2023	A940/28	52	<6	9
29.03.2023	31.03.2023	A940/29	53	<6	30
30.03.2023	31.03.2023	A940/30	103	12.7	66
31.03.2023	03.04.2023	A940/31	10	9.4	24
	Oznaka metode		V.M. 6	V.M. 7	V.M. 12
	Merna nesigurnost (%)		9.67	12.02	14.65
	GV		85	50	125

Napomena: VM. - Validovana metoda ; " / " Analiza nije rađena ; " * " Laboratorija nije akreditovana za ispitivanja označena sa " * "

Granična vrednost (GV) i Tolerantna vrednost (TV) prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha (Sl Glasnik RS br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013)

Ispitivanje izvršio:

Krsta Šulić, spec.toksikološke hem.

Rezultate verifikovao:

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije





ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
Jovana Šerbanovića 14, 12000 Požarevac
Web: www.zzjzpo.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs

centrala 012/222-568, 012/223-153, fax 012/220-913

Strana 1 od 1

IZVEŠTAJ O KONTROLI KVALITETA VAZDUHA

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br.940

Srednje 24 časovne vrednosti

Period uzorkovanja: 01.03.2023 - 31.03.2023

Požarevac, Centralna Apoteka 44°37'08.6"N, 21°11'04.6"E

Statistika/Parametri				NO ₂	Čađ	SO ₂
Jedinica mere				µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
Granična vrednost				85	50	125
Oznaka metode				V.M. 6	V.M. 7	V.M. 12
Broj merenja				31	31	31
Srednja vrednost				39.87	11.68	41.48
Minimalna vrednost				10	6	7
Maximalna vrednost				103	28.6	132
Medijana (C50)				39	9.4	34
Frekvencija visokih koncentracija (C98)				86.80	28.30	111.00
Broj dana > TV						
Broj dana > GV/datum				1	0	1
				30.03.2023		01.03.2023

Granična vrednost (GV) i Tolerantna vrednost (TV) prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha (Sl Glasnik RS br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013)

Rezultate verifikovao:

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
Jovana Šerbanovića 14, 12000 Požarevac
Web: www.zzjzpo.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs



centrala 012/222-568, 012/223-153, fax 012/220-913

Strana 1 od 2

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj: 1394

Naručilac ispitivanja: Grad Požarevac - Gradska uprava, ul.Drinska br.2, Požarevac
Ugovor broj: 404-552/22-015 od 5.9.2022
Uzorak: Ambijentalni vazduh
Mesto i lokacija: Požarevac, Zavod za javno zdravlje 44°37'16.1"N, 21°11'20.6"E
Period uzrokovanja: 28.02.2023 - 30.03.2023
Identifikacioni broj uzoraka: A1394/1
Način uzorkovanja: Uredba o usl. za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS" br. 11/20, 75/2010 i 63/2013)
Uzorkovao: Igor Ilić, lab.teh.
Vrsta ispitivanja: Sadržaj taložnih materija (I)
Stanje uzorka na prijemu: Prihvatljivo
Datum izdavanja izveštaja: 12.04.2023

Dostaviti:

1. Korisniku usluga
2. Nadležnoj inspekciji
3. Računovodstvu
4. Arhivi



Ispitivanje odobrio:

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije

Izjava: Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak. Izveštaj se ne sme umnožavati, osim u celosti bez saglasnosti ZZJZ Požarevac. ZZJZ Požarevac je odgovorna za sve podatke iskazane u Izveštaju o ispitivanju, osim za one dobijene od korisnika.

Odricanje od odgovornosti:

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za validnost rezultate ispitivanja za čije iskazivanje su korišćeni podaci dobijeni od korisnika.

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za rezultate ispitivanja na koje odstupanje u odnosu na specifične uslove dobijenog uzorka moglo da utiče, a korisnik insistira na analizi.

Ob 398b

CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU Laboratorija za sanitarnu hemiju i ekotoksikologiju REZULTAT FIZIČKO HEMIJSKIH ISPITIVANJA	Broj: 1394
	Datum: 12.04.2023

Period uzorkovanja: 28.02.2023 - 30.03.2023

Datum prijema: 31.03.2023

Datum završetka ispitivanja: 12.04.2023

Rb	Parametar	Jed. mere	Oznaka metode	Referentna vrednost	Dobijena vrednost	Merna nesigurnost
1	Količina padavina	L	14.2.1 (*)		1.240	-
2	pH vrednost	pH	V.M. 25		6.10	0.1
3	Sadržaj rastvorenih materija	mg/m ² /dan	V.M. 21		163.1	16.64
4	Sadržaj nerastvorenih materija	mg/m ² /dan	V.M. 30		42.9	3.83
5	Ukupne taložne materije	mg/m ² /dan	V.M. 10	450	206.0	27.91
6	Sadržaj hlorida	mg/m ² /dan	V.M. 23		<10	-
7	Sadržaj sulfata	mg/m ² /dan	V.M. 9		28.99	3.377
8	Sadržaj kalcijuma	mg/m ² /dan	V.M. 24		3.04	0.376
9	Sadržaj pepela	mg/m ² /dan	V.M. 31		22.4	2.71
10	Sadržaj sagorljivih materija	mg/m ² /dan	V.M. 32		20.5	3.08
11	Sadržaj olova	µg/m ² /dan	V.M. 20		<3	-
12	Sadržaj cinka	µg/m ² /dan	V.M. 22		57	7.6
13	Sadržaj kadmijuma	µg/m ² /dan	V.M. 20		<0.1	-
14	Sadržaj arsena	µg/m ² /dan	V.M. 17		<3	-
15	Elektroprovodljivost	µS/cm	V.M. 53		62.9	3.94

Napomena: V.M. - Validovana metoda ; " / " Analiza nije radena ; " * " Laboratorija nije akreditovana za ispitivanja označena sa " * " *

Granična vrednost (GV) i Tolerantna vrednost (TV) prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha (Sl Glasnik RS br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013)

Ispitivanje izvršio:

Dušan Branković, dipl.farmaceut

Rezultate verifikovao:

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije





ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
Jovana Šerbanovića 14, 12000 Požarevac
Web: www.zzjzpo.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs



centrala 012/222-568, 012/223-153, fax 012/220-913

Strana 1 od 2

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU Broj: 941

Naručilac ispitivanja: Grad Požarevac - Gradska uprava, ul.Drinska br.2, Požarevac
Ugovor broj: 404-552/22-015 od 5.9.2022
Uzorak: **Ambijentalni vazduh**
Mesto i lokacija: **Požarevac, O.Š. "Kralj Aleksandar" 44°36'52.2"N, 21°10'49.9"E**
Period uzrokovanja: 01.03.2023 - 31.03.2023
Identifikacioni broj uzoraka: A941/1-31
Način uzorkovanja: 24-časovni uzorak prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS" br. 11/20, 75/2010 i 63/2013)
Uzorkovao: Igor Ilić, lab.teh., Vladimir Todorović, lab.teh.
Vrsta ispitivanja: Sadržaj sumpor dioksida, čađi i azot dioksida
Stanje uzorka na prijemu: Prihvatljivo
Datum izdavanja izveštaja: 11.04.2023

Dostaviti:

1. Korisniku usluga
2. Nadležnoj inspekciji
3. Računovodstvu
4. Arhivi



Ispitivanje odobrio:

Zoran Pavlović

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije

Izjava: Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak. Izveštaj se ne sme umnožavati, osim u celosti bez saglasnosti ZZJZ Požarevac.
ZZJZ Požarevac je odgovorna za sve podatke iskazane u Izveštaju o ispitivanju, osim za one dobijene od korisnika.

Odricanje od odgovornosti:

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za validnost rezultate ispitivanja za čije iskazivanje su korišćeni podaci dobijeni od korisnika.

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za rezultate ispitivanja na koje odstupanje u odnosu na specifične uslove dobijenog uzorka moglo da utiče, a korisnik insistira na analizi.

Ob 398b

CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU Laboratorija za sanitarnu hemiju i ekotoksikologiju REZULTAT FIZIČKO HEMIJSKIH ISPITIVANJA	Broj: 941
	Datum: 11.04.2023

Datum završetka ispitivanja: 11.04.2023

Datum Uzorkovanja	Datum prijema	Id broj uzoraka	NO ₂ µg/m ³	Čad µg/m ³	SO ₂ µg/m ³
01.03.2023	03.03.2023	A941/1	15	<6	94
02.03.2023	03.03.2023	A941/2	16	<6	34
03.03.2023	07.03.2023	A941/3	34	13.3	40
04.03.2023	07.03.2023	A941/4	33	28.9	37
05.03.2023	07.03.2023	A941/5	34	22.8	49
06.03.2023	07.03.2023	A941/6	25	11.1	41
07.03.2023	10.03.2023	A941/7	41	9.6	38
08.03.2023	10.03.2023	A941/8	20	7.2	65
09.03.2023	10.03.2023	A941/9	4	7.2	46
10.03.2023	14.03.2023	A941/10	31	10.1	17
11.03.2023	14.03.2023	A941/11	35	<6	22
12.03.2023	14.03.2023	A941/12	30	17.9	17
13.03.2023	14.03.2023	A941/13	22	8.4	30
14.03.2023	17.03.2023	A941/14	33	<6	14
15.03.2023	17.03.2023	A941/15	21	<6	21
16.03.2023	17.03.2023	A941/16	28	7.5	20
17.03.2023	20.03.2023	A941/17	80	21.6	21
18.03.2023	20.03.2023	A941/18	17	<6	35
19.03.2023	20.03.2023	A941/19	31	10.6	15
20.03.2023	24.03.2023	A941/20	67	10.2	41
21.03.2023	24.03.2023	A941/21	69	23.1	49
22.03.2023	24.03.2023	A941/22	60	22.1	53
23.03.2023	24.03.2023	A941/23	31	<6	39
24.03.2023	27.03.2023	A941/24	53	<6	38
25.03.2023	27.03.2023	A941/25	32	<6	23
26.03.2023	27.03.2023	A941/26	31	<6	35
27.03.2023	31.03.2023	A941/27	26	<6	18
28.03.2023	31.03.2023	A941/28	22	<6	21
29.03.2023	31.03.2023	A941/29	27	<6	17
30.03.2023	31.03.2023	A941/30	35	<6	23
31.03.2023	03.04.2023	A941/31	18	<6	31
	Oznaka metode		V.M. 6	V.M. 7	V.M. 12
	Merna nesigurnost (%)		9.67	12.02	14.65
	GV		85	50	125

Napomena: V.M. - Validovana metoda; "/ " Analiza nije rađena; " * " Laboratorija nije akreditovana za ispitivanja označena sa " * " Granična vrednost (GV) i Tolerantna vrednost (TV) prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha (Sl Glasnik RS br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013)

Ispitivanje izvršio:

Krsta Šulić, spec.toksikološke hem.

Rezultate verifikovao:

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije





ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
Jovana Šerbanovića 14, 12000 Požarevac
Web: www.zzjzpo.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs

centrala 012/222-568, 012/223-153, fax 012/220-913

Strana 1 od 1

IZVEŠTAJ O KONTROLI KVALITETA VAZDUHA

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br.941

Srednje 24 časovne vrednosti

Period uzorkovanja: 01.03.2023 - 31.03.2023



Požarevac, O.Š. "Kralj Aleksandar" 44°36'52.2"N, 21°10'49.9"E

Statistika/Parametri				NO ₂ µg/m ³	Čad µg/m ³	SO ₂ µg/m ³
Jedinica mere				85	50	125
Granična vrednost				V.M. 6	V.M. 7	V.M. 12
Oznaka metode				31	31	31
Broj merenja				32.94	10.37	33.68
Srednja vrednost				4	6	14
Minimalna vrednost				80	28.9	94
Maximalna vrednost				31	7.2	34
Medijana (C50)				73.40	25.42	76.60
Frekvencija visokih koncentracija (C98)						
Broj dana > TV						
Broj dana > GV/datum				0	0	0

Granična vrednost (GV) i Tolerantna vrednost (TV) prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha (Sl. Glasnik RS br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013)

Rezultate verifikovao:

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije

	<p style="text-align: center;">ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU Jovana Šerbanovića 14, 12000 Požarevac Web: www.zzjzpo.rs E-mail: zavodpo0311@mts.rs</p>	
<p style="text-align: center;">centrala 012/222-568, 012/223-153, fax 012/220-913</p>		<p style="text-align: right;">Strana 1 od 2</p>

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj: 1393

Naručilac ispitivanja: Grad Požarevac - Gradska uprava, ul.Drinska br.2, Požarevac

Ugovor broj: 404-552/22-015 od 5.9.2022

Uzorak: **Ambijentalni vazduh**

Mesto i lokacija: **Požarevac, ul.Partizanska br.4 - 44°37'04.7"N 21°11'28.6"E**

Period uzrokovanja: 28.02.2023 - 30.03.2023

Identifikacioni broj uzoraka: A1393/1

Način uzorkovanja: Uredba o usl. za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS" br. 11/20, 75/2010 i 63/2013)

Uzorkovao: Igor Ilić, lab.teh.

Vrsta ispitivanja: Sadržaj taložnih materija (I)

Stanje uzorka na prijemu: Prihvatljivo

Datum izdavanja izveštaja: 12.04.2023

Dostaviti:

1. Korisniku usluga
2. Nadležnoj inspekciji
3. Računovodstvu
4. Arhivi



Ispitivanje odobrio:

Z. Pavlović

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije

Izjava: Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak. Izveštaj se ne sme umnožavati, osim u celosti bez saglasnosti ZZJZ Požarevac. ZZJZ Požarevac je odgovorna za sve podatke iskazane u Izveštaju o ispitivanju, osim za one dobijene od korisnika.

Odricanje od odgovornosti:

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za validnost rezultate ispitivanja za čije iskazivanje su korišćeni podaci dobijeni od korisnika.

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za rezultate ispitivanja na koje odstupanje u odnosu na specifične uslove dobijenog uzorka moglo da utiče, a korisnik insistira na analizi.

Ob 398b

CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU Laboratorija za sanitarnu hemiju i ekotoksikologiju REZULTAT FIZIČKO HEMIJSKIH ISPITIVANJA	Broj: 1393
	Datum: 12.04.2023

Period uzorkovanja: 28.02.2023 - 30.03.2023

Datum prijema: 31.03.2023

Datum završetka ispitivanja: 12.04.2023

Rb	Parametar	Jed. mere	Oznaka metode	Referentna vrednost	Dobijena vrednost	Merna nesigurnost
1	Količina padavina	L	14.2.1 (*)		0.990	-
2	pH vrednost	pH	V.M. 25		6.15	0.1
3	Sadržaj rastvorenih materija	mg/m2/dan	V.M. 21		132.2	13.48
4	Sadržaj nerastvorenih materija	mg/m2/dan	V.M. 30		37.7	3.36
5	Ukupne taložne materije	mg/m2/dan	V.M. 10	450	169.9	23.02
6	Sadržaj hlorida	mg/m2/dan	V.M. 23		<10	-
7	Sadržaj sulfata	mg/m2/dan	V.M. 9		27.14	3.162
8	Sadržaj kalcijuma	mg/m2/dan	V.M. 24		2.95	0.365
9	Sadržaj pepela	mg/m2/dan	V.M. 31		20.4	2.47
10	Sadržaj sagorljivih materija	mg/m2/dan	V.M. 32		17.3	2.60
11	Sadržaj olova	µg/m2/dan	V.M. 20		<2	-
12	Sadržaj cinka	µg/m2/dan	V.M. 22		20	2.7
13	Sadržaj kadmijuma	µg/m2/dan	V.M. 20		<0.1	-
14	Sadržaj arsena	µg/m2/dan	V.M. 17		<2	-
15	Elektroprovodljivost	µS/cm	V.M. 53		66.9	4.19

Napomena: V.M. - Validovana metoda ; " / " Analiza nije rađena ; " * " Laboratorija nije akreditovana za ispitivanja označena sa " * "

Granična vrednost (GV) i Tolerantna vrednost (TV) prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha (SI Glasnik RS br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013)

Ispitivanje izvršio:

Dušan Branković, dipl.farmaceut

Rezultate verifikovao:

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije





ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
Jovana Šerbanovića 14, 12000 Požarevac
Web: www.zzjzpo.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs



centrala 012/222-568, 012/223-153, fax 012/220-913

Strana 1 od 2

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU Broj: 942

Naručilac ispitivanja: Grad Požarevac - Gradska uprava, ul.Drinska br.2, Požarevac
Ugovor broj: 404-552/22-015 od 5.9.2022
Uzorak: **Ambijentalni vazduh**
Mesto i lokacija: **Požarevac, Železnička stanica 44°36'47.9"N, 21°11'08.8"E**
Period uzrokovanja: 01.03.2023 - 31.03.2023
Identifikacioni broj uzoraka: A942/1-31
Način uzorkovanja: 24-časovni uzorak prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS" br. 11/20, 75/2010 i 63/2013)
Uzorkovao: Igor Ilić, lab.teh., Vladimir Todorović, lab.teh.
Vrsta ispitivanja: Sadržaj sumpor dioksida, čađi i azot dioksida
Stanje uzorka na prijemu: Prihvatljivo
Datum izdavanja izveštaja: 11.04.2023

Dostaviti:
1. Korisniku usluga
2. Nadležnoj inspekciji
3. Računovodstvu
4. Arhivi



Ispitivanje odobrio:

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije

Izjava: Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak. Izveštaj se ne sme umnožavati, osim u celosti bez saglasnosti ZZJZ Požarevac.
ZZJZ Požarevac je odgovorna za sve podatke iskazane u Izveštaju o ispitivanju, osim za one dobijene od korisnika.

Odricanje od odgovornosti:

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za validnost rezultate ispitivanja za čije iskazivanje su korišćeni podaci dobijeni od korisnika.

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za rezultate ispitivanja na koje odstupanje u odnosu na specifične uslove dobijenog uzorka moglo da utiče, a korisnik insistira na analizi.

Ob 398b

CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU Laboratorija za sanitarnu hemiju i ekotoksikologiju REZULTAT FIZIČKO HEMIJSKIH ISPITIVANJA	Broj: 942
	Datum: 11.04.2023

Datum završetka ispitivanja: 11.04.2023

Datum Uzorkovanja	Datum prijema	Id broj uzoraka	NO ₂ µg/m ³	Čađ µg/m ³	SO ₂ µg/m ³
01.03.2023	07.03.2023	A942/1	33	<6	22
02.03.2023	07.03.2023	A942/2	15	<6	33
03.03.2023	07.03.2023	A942/3	5	<6	60
04.03.2023	07.03.2023	A942/4	9	11.7	79
05.03.2023	07.03.2023	A942/5	3	13.3	48
06.03.2023	07.03.2023	A942/6	13	<6	76
07.03.2023	14.03.2023	A942/7	26	<6	29
08.03.2023	14.03.2023	A942/8	20	<6	9
09.03.2023	14.03.2023	A942/9	24	<6	14
10.03.2023	14.03.2023	A942/10	20	6.3	38
11.03.2023	14.03.2023	A942/11	33	<6	11
12.03.2023	14.03.2023	A942/12	37	11.3	28
13.03.2023	14.03.2023	A942/13	8	<6	14
14.03.2023	20.03.2023	A942/14	11	<6	28
15.03.2023	20.03.2023	A942/15	9	<6	69
16.03.2023	20.03.2023	A942/16	8	<6	18
17.03.2023	20.03.2023	A942/17	20	6.7	12
18.03.2023	20.03.2023	A942/18	13	<6	12
19.03.2023	20.03.2023	A942/19	20	<6	8
20.03.2023	27.03.2023	A942/20	30	9.6	41
21.03.2023	27.03.2023	A942/21	43	<6	48
22.03.2023	27.03.2023	A942/22	25	6.3	36
23.03.2023	27.03.2023	A942/23	19	<6	29
24.03.2023	27.03.2023	A942/24	23	<6	81
25.03.2023	27.03.2023	A942/25	15	<6	34
26.03.2023	27.03.2023	A942/26	30	<6	94
27.03.2023	03.04.2023	A942/27	16	<6	13
28.03.2023	03.04.2023	A942/28	3	<6	12
29.03.2023	03.04.2023	A942/29	22	<6	8
30.03.2023	03.04.2023	A942/30	19	<6	15
31.03.2023	03.04.2023	A942/31	26	<6	<6
	Oznaka metode		V.M. 6	V.M. 7	V.M. 12
	Merna nesigurnost (%)		9.67	12.02	14.65
	GV		85	50	125

Napomena: V.M. - Validovana metoda; "/ Analiza nije rađena; "*" Laboratorija nije akreditovana za ispitivanja označena sa "*" Granična vrednost (GV) i Tolerantna vrednost (TV) prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha (Sl Glasnik RS br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013)

Ispitivanje izvršio:

Krsta Šulić, spec.toksikološke hem.

Rezultate verifikovao:

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije





ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
Jovana Šerbanovića 14, 12000 Požarevac
Web: www.zjzpo.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs

centrala 012/222-568, 012/223-153, fax 012/220-913

Strana 1 od 1

IZVEŠTAJ O KONTROLI KVALITETA VAZDUHA

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br.942

Srednje 24 časovne vrednosti

Period uzorkovanja: 01.03.2023 - 31.03.2023

Požarevac, Železnička stanica 44°36'47.9"N, 21°11'08.8"E

Statistika/Parametri				NO ₂	Čad	SO ₂
Jedinica mere				µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
Granična vrednost				85	50	125
Oznaka metode				V.M. 6	V.M. 7	V.M. 12
Broj merenja				31	31	31
Srednja vrednost				19.29	6.75	33.06
Minimalna vrednost				3	6	6
Maximalna vrednost				43	13.3	94
Medijana (C50)				20	6	28
Frekvencija visokih koncentracija (C98)				39.40	12.34	86.20
Broj dana > TV						
Broj dana > GV/datum				0	0	0

Granična vrednost (GV) i Tolerantna vrednost (TV) prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha (Sl Glasnik RS br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013)

Rezultate verifikovao:

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
Jovana Šerbanovića 14, 12000 Požarevac
Web: www.zzjzpo.rs
E-mail: zavodpo311@mts.rs



centrala 012/222-568, 012/223-153, fax 012/220-913

Strana 1 od 2

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU Broj: 1392

Naručilac ispitivanja: Grad Požarevac - Gradska uprava, ul.Drinska br.2, Požarevac
Ugovor broj: 404-552/22-015 od 5.9.2022
Uzorak: **Ambijentalni vazduh**
Mesto i lokacija: **Požarevac, Pumpa na železničkoj stanici - 44°36'47.1"N 21°11'08.8"E**
Period uzrokovanja: 28.02.2023 - 30.03.2023
Identifikacioni broj uzoraka: A1392/1
Način uzorkovanja: Uredba o usl. za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS" br. 11/20, 75/2010 i 63/2013)
Uzorkovao: Igor Ilić, lab.teh.
Vrsta ispitivanja: Sadržaj taložnih materija (I)
Stanje uzorka na prijemu: Prihvatljivo
Datum izdavanja izveštaja: 12.04.2023

Dostaviti:

1. Korisniku usluga
2. Nadležnoj inspekciji
3. Računovodstvu
4. Arhivi



Ispitivanje odobrio:

Zoran Pavlović

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije

Izjava: Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak. Izveštaj se ne sme umnožavati, osim u celosti bez saglasnosti ZZJZ Požarevac.
ZZJZ Požarevac je odgovorna za sve podatke iskazane u Izveštaju o ispitivanju, osim za one dobijene od korisnika.

Odricanje od odgovornosti:

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za validnost rezultate ispitivanja za čije iskazivanje su korišćeni podaci dobijeni od korisnika.

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za rezultate ispitivanja na koje odstupanje u odnosu na specifične uslove dobijenog uzorka moglo da utiče, a korisnik insistira na analizi.

Ob 398b

CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU Laboratorija za sanitarnu hemiju i ekotoksikologiju REZULTAT FIZIČKO HEMIJSKIH ISPITIVANJA	Broj: 1392
	Datum: 12.04.2023

Period uzorkovanja: 28.02.2023 - 30.03.2023

Datum prijema: 31.03.2023

Datum završetka ispitivanja: 12.04.2023

Rb	Parametar	Jed. mere	Oznaka metode	Referentna vrednost	Dobijena vrednost	Merna nesigurnost
1	Količina padavina	L	14.2.1 (*)		1.110	-
2	pH vrednost	pH	V.M. 25		6.17	0.1
3	Sadržaj rastvorenih materija	mg/m2/dan	V.M. 21		403.7	41.18
4	Sadržaj nerastvorenih materija	mg/m2/dan	V.M. 30		25.9	2.31
5	Ukupne taložne materije	mg/m2/dan	V.M. 10	450	429.6	58.21
6	Sadržaj hlorida	mg/m2/dan	V.M. 23		<10	-
7	Sadržaj sulfata	mg/m2/dan	V.M. 9		36.69	4.274
8	Sadržaj kalcijuma	mg/m2/dan	V.M. 24		4.01	0.496
9	Sadržaj pepela	mg/m2/dan	V.M. 31		17.9	2.17
10	Sadržaj sagorljivih materija	mg/m2/dan	V.M. 32		8.0	1.20
11	Sadržaj olova	µg/m2/dan	V.M. 20		<2	-
12	Sadržaj cinka	µg/m2/dan	V.M. 22		46	6.2
13	Sadržaj kadmijuma	µg/m2/dan	V.M. 20		<0.1	-
14	Sadržaj arsena	µg/m2/dan	V.M. 17		<2	-
15	Elektroprovodljivost	µS/cm	V.M. 53		59.7	3.74

Napomena: V.M. - Validovana metoda ; " / " Analiza nije rađena ; " * " Laboratorija nije akreditovana za ispitivanja označena sa " * " Granična vrednost (GV) i Tolerantna vrednost (TV) prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha (SI Glasnik RS br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013)

Ispitivanje izvršio:

Dušan Branković, dipl.farmaceut

Rezultate verifikovao:

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije



	<p style="text-align: center;">ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU Jovana Šerbanovića 14, 12000 Požarevac Web: www.zzjzpo.rs E-mail: zavodpo0311@mts.rs</p>	
centrala 012/222-568, 012/223-153, fax 012/220-913		Strana 1 od 2

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj: 943

Naručilac ispitivanja: Grad Požarevac - Gradska uprava, ul.Drinska br.2, Požarevac

Ugovor broj: 404-552/22-015 od 5.9.2022

Uzorak: **Ambijentalni vazduh**

Mesto i lokacija: **Bradarac, Ambulanta 44°41'27.4"N, 21°13'45.6"E**

Period uzrokovanja: 01.03.2023 - 31.03.2023

Identifikacioni broj uzoraka: A943/1-31

Način uzorkovanja: 24-časovni uzorak prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS" br. 11/20, 75/2010 i 63/2013)

Uzorkovao: Igor Ilić, lab.teh., Vladimir Todorović, lab.teh.

Vrsta ispitivanja: Sadržaj sumpor dioksida, čađi i azot dioksida

Stanje uzorka na prijemu: Prihvatljivo

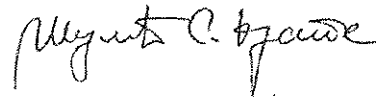
Datum izdavanja izveštaja: 11.04.2023

Dostaviti:

1. Korisniku usluga
2. Nadležnoj inspekciji
3. Računovodstvu
4. Arhivi



Ispitivanje odobrio:



Krsta Šulić, spec.toksikološke hem.

Izjava: Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak. Izveštaj se ne sme umnožavati, osim u celosti bez saglasnosti ZZJZ Požarevac. ZZJZ Požarevac je odgovorna za sve podatke iskazane u Izveštaju o ispitivanju, osim za one dobijene od korisnika.

Odricanje od odgovornosti:

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za validnost rezultate ispitivanja za čije iskazivanje su korišćeni podaci dobijeni od korisnika.

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za rezultate ispitivanja na koje odstupanje u odnosu na specifične uslove dobijenog uzorka moglo da utiče, a korisnik insistira na analizi.

Ob 398b

CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU Laboratorija za sanitarnu hemiju i ekotoksikologiju REZULTAT FIZIČKO HEMIJSKIH ISPITIVANJA	Broj: 943
	Datum: 11.04.2023

Datum završetka ispitivanja: 11.04.2023

Datum Uzorkovanja	Datum prijema	Id broj uzoraka	NO ₂ µg/m ³	Čađ µg/m ³	SO ₂ µg/m ³
01.03.2023	02.03.2023	A943/1	9	<6	43
02.03.2023	09.03.2023	A943/2	7	<6	109
03.03.2023	09.03.2023	A943/3	18	<6	44
04.03.2023	09.03.2023	A943/4	17	6.9	88
05.03.2023	09.03.2023	A943/5	11	<6	67
06.03.2023	09.03.2023	A943/6	14	7.9	51
07.03.2023	09.03.2023	A943/7	16	<6	46
08.03.2023	09.03.2023	A943/8	21	<6	97
09.03.2023	16.03.2023	A943/9	4	<6	20
10.03.2023	16.03.2023	A943/10	3	<6	16
11.03.2023	16.03.2023	A943/11	8	<6	31
12.03.2023	16.03.2023	A943/12	14	8.2	28
13.03.2023	16.03.2023	A943/13	7	<6	18
14.03.2023	16.03.2023	A943/14	9	<6	13
15.03.2023	16.03.2023	A943/15	10	<6	32
16.03.2023	23.03.2023	A943/16	8	<6	21
17.03.2023	23.03.2023	A943/17	13	<6	35
18.03.2023	23.03.2023	A943/18	6	<6	36
19.03.2023	23.03.2023	A943/19	12	9.4	27
20.03.2023	23.03.2023	A943/20	9	6.8	66
21.03.2023	23.03.2023	A943/21	15	10.1	33
22.03.2023	23.03.2023	A943/22	14	<6	72
23.03.2023	30.03.2023	A943/23	19	<6	63
24.03.2023	30.03.2023	A943/24	21	<6	62
25.03.2023	30.03.2023	A943/25	10	<6	19
26.03.2023	30.03.2023	A943/26	7	<6	29
27.03.2023	30.03.2023	A943/27	4	<6	57
28.03.2023	30.03.2023	A943/28	9	<6	28
29.03.2023	30.03.2023	A943/29	12	<6	33
30.03.2023	06.04.2023	A943/30	15	<6	80
31.03.2023	06.04.2023	A943/31	6	<6	103
	Oznaka metode		V.M. 6	V.M. 7	V.M. 12
	Merna nesigurnost (%)		9.67	12.02	14.65
	GV		85	50	125

Napomena: V.M. - Validovana metoda ; "/ " Analiza nije rađena ; " * " Laboratorija nije akreditovana za ispitivanja označena sa " * " *

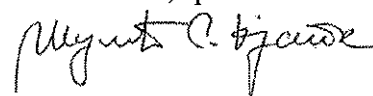
Granična vrednost (GV) i Tolerantna vrednost (TV) prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha (Sl Glasnik RS br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013)

Ispitivanje izvršio:

Krsta Šulić, spec.toksikološke hem.

Rezultate verifikovao:

Krsta Šulić, spec.toksikološke hem.





ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
Jovana Šerbanovića 14, 12000 Požarevac
Web: www.zzjzpo.rs
E-mail: zavodpo311@mts.rs

centrala 012/222-568, 012/223-153, fax 012/220-913

Strana 1 od 1

IZVEŠTAJ O KONTROLI KVALITETA VAZDUHA

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br.943

Srednje 24 časovne vrednosti

Period uzorkovanja: 01.03.2023 - 31.03.2023

Bradarac, Ambulanta 44°41'27.4"N, 21°13'45.6"E

Statistika/Parametri				NO ₂	Čađ	SO ₂
Jedinica mere				µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
Granična vrednost				85	50	125
Oznaka metode				V.M. 6	V.M. 7	V.M. 12
Broj merenja				31	31	31
Srednja vrednost				11.23	6.43	47.32
Minimalna vrednost				3	6	13
Maximalna vrednost				21	10.1	109
Medijana (C50)				10	6	36
Frekvencija visokih koncentracija (C98)				21.00	9.68	105.40
Broj dana > TV						
Broj dana > GV/datum				0	0	0

Granična vrednost (GV) i Tolerantna vrednost (TV) prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha (SI Glasnik RS br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013)

Rezultate verifikovao:

Krsta Šulić, spec.toksikološke hem.



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
Jovana Šerbanovića 14, 12000 Požarevac
Web: www.zzjzpo.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs



centrala 012/222-568, 012/223-153, fax 012/220-913

Strana 1 od 2

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU Broj: 1395

Naručilac ispitivanja: Grad Požarevac - Gradska uprava, ul.Drinska br.2, Požarevac
Ugovor broj: 404-552/22-015 od 5.9.2022
Uzorak: **Ambijentalni vazduh**
Mesto i lokacija: **Bradarac, vodoizvorište – crpna stanica - 44°41'40.7"N 21°14'02.9"E**
Period uzrokovanja: 28.02.2023 - 29.03.2023
Identifikacioni broj uzoraka: A1395/1
Način uzorkovanja: Uredba o usl. za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS" br. 11/20, 75/2010 i 63/2013)
Uzorkovao: Igor Ilić, lab.teh.
Vrsta ispitivanja: Sadržaj taložnih materija (I)
Stanje uzorka na prijemu: Prihvatljivo
Datum izdavanja izveštaja: 12.04.2023

Dostaviti:

1. Korisniku usluga
2. Nadležnoj inspekciji
3. Računovodstvu
4. Arhivi



Ispitivanje odobrio:

Zoran Pavlović

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije

Izjava: Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak. Izveštaj se ne sme umnožavati, osim u celosti bez saglasnosti ZZJZ Požarevac. ZZJZ Požarevac je odgovorna za sve podatke iskazane u Izveštaju o ispitivanju, osim za one dobijene od korisnika.

Odricanje od odgovornosti:

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za validnost rezultate ispitivanja za čije iskazivanje su korišćeni podaci dobijeni od korisnika.

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za rezultate ispitivanja na koje odstupanje u odnosu na specifične uslove dobijenog uzorka moglo da utiče, a korisnik insistira na analizi.

Ob 398b

CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
Laboratorija za sanitarnu hemiju i ekotoksikologiju
REZULTAT FIZIČKO HEMIJSKIH ISPITIVANJA

Broj: 1395

Datum: 12.04.2023

Period uzorkovanja: 28.02.2023 - 29.03.2023

Datum prijema: 30.03.2023

Datum završetka ispitivanja: 12.04.2023

Rb	Parametar	Jed. mere	Oznaka metode	Referentna vrednost	Dobijena vrednost	Merna nesigurnost
1	Količina padavina	L	14.2.1 (*)		1.200	-
2	pH vrednost	pH	V.M. 25		6.00	0.1
3	Sadržaj rastvorenih materija	mg/m ² /dan	V.M. 21		104.5	10.66
4	Sadržaj nerastvorenih materija	mg/m ² /dan	V.M. 30		36.0	3.21
5	Ukupne taložne materije	mg/m ² /dan	V.M. 10	450	140.5	19.04
6	Sadržaj hloriga	mg/m ² /dan	V.M. 23		<10	-
7	Sadržaj sulfata	mg/m ² /dan	V.M. 9		33.50	3.903
8	Sadržaj kalcijuma	mg/m ² /dan	V.M. 24		2.98	0.369
9	Sadržaj pepela	mg/m ² /dan	V.M. 31		18.0	2.18
10	Sadržaj sagorljivih materija	mg/m ² /dan	V.M. 32		18.0	2.71
11	Sadržaj olova	µg/m ² /dan	V.M. 20		<3	-
12	Sadržaj cinka	µg/m ² /dan	V.M. 22		120	16.1
13	Sadržaj kadmijuma	µg/m ² /dan	V.M. 20		<0.1	-
14	Sadržaj arsena	µg/m ² /dan	V.M. 17		<3	-
15	Elektroprovodljivost	µS/cm	V.M. 53		95.3	5.97

Napomena: V.M. - Validovana metoda ; " / " Analiza nije rađena ; " * " Laboratorija nije akreditovana za ispitivanja označena sa " * " *

Granična vrednost (GV) i Tolerantna vrednost (TV) prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha (Sl. Glasnik RS br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013)

Ispitivanje izvršio:

Dušan Branković, dipl.farmacut

Rezultate verifikovao:

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije



	ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU Jovana Šerbanovića 14, 12000 Požarevac Web: www.zzjzpo.rs E-mail: zavodpo0311@ms.rs	
centrala 012/222-568, 012/223-153, fax 012/220-913		Strana 1 od 2

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj: 947

Naručilac ispitivanja: Grad Požarevac - Gradska uprava, ul.Drinska br.2, Požarevac

Ugovor broj: 404-552/22-015 od 5.9.2022

Uzorak: **Ambijentalni vazduh**

Mesto i lokacija: **Požarevac, Benzinska pumpa NIS Petrol 44°37 '01.2"N, 21°10 '58.7"E**

Period uzrokovanja: 01.03.2023 - 31.03.2023

Identifikacioni broj uzoraka: A947/1-31

Način uzorkovanja: 24-časovni uzorak prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS" br. 11/20, 75/2010 i 63/2013)

Uzorkovao: Igor Ilić, lab.teh., Vladimir Todorović, lab.teh.

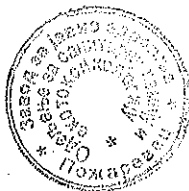
Vrsta ispitivanja: Sadržaj benzo(a)piren-a i PM10 čestica, Sadržaj PM10 čestica, Sadržaj PM10 čestica i metala u njima

Stanje uzorka na prijemu: Prihvatljivo

Datum izdavanja izveštaja: 11.04.2023

Dostaviti:

1. Korisniku usluga
2. Nadležnoj inspekciji
3. Računovodstvu
4. Arhivi



Ispitivanje odobrio:

Zoran Pavlović

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije

Izjava: Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak. Izveštaj se ne sme umnožavati, osim u celosti bez saglasnosti ZZJZ Požarevac. ZZJZ Požarevac je odgovorna za sve podatke iskazane u Izveštaju o ispitivanju, osim za one dobijene od korisnika.

Odricanje od odgovornosti:

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za validnost rezultate ispitivanja za čije iskazivanje su korišćeni podaci dobijeni od korisnika.

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za rezultate ispitivanja na koje odstupanje u odnosu na specifične uslove dobijenog uzočka moglo da utiče, a korisnik insistira na analizi.

Ob 398b

CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU Laboratorija za sanitarnu hemiju i ekotoksikologiju REZULTAT FIZIČKO HEMIJSKIH ISPITIVANJA	Broj: 947
	Datum: 11.04.2023

Datum završetka ispitivanja: 11.04.2023

Datum Uzorkovanja	Datum prijema	Id broj uzoraka	Benzo (a)piren u PM10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	PM10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Pb - PM10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Cd - PM10 ng/m^3	As - PM10 ng/m^3	Ni - PM10 ng/m^3
01.03.2023	08.03.2023	A947/1	0.283	20				
02.03.2023	08.03.2023	A947/2		34				
03.03.2023	08.03.2023	A947/3		79	0.009	0.5	2.2	14.7
04.03.2023	08.03.2023	A947/4	6.778	103				
05.03.2023	08.03.2023	A947/5		81				
06.03.2023	08.03.2023	A947/6		64	0.008	0.4	0.7	4.4
07.03.2023	08.03.2023	A947/7	3.59	45				
08.03.2023	15.03.2023	A947/8		46				
09.03.2023	15.03.2023	A947/9		24	0.003	<0.1	0.7	4.4
10.03.2023	15.03.2023	A947/10	0.449	26				
11.03.2023	15.03.2023	A947/11		28				
12.03.2023	15.03.2023	A947/12		73	0.002	<0.1	<0.5	<2
13.03.2023	15.03.2023	A947/13	0.705	31				
14.03.2023	15.03.2023	A947/14		29				
15.03.2023	22.03.2023	A947/15		20	0.003	0.2	<0.5	2
16.03.2023	22.03.2023	A947/16	0.705	36				
17.03.2023	22.03.2023	A947/17		75				
18.03.2023	22.03.2023	A947/18		25	0.003	<0.1	<0.5	<2
19.03.2023	22.03.2023	A947/19	1.069	47				
20.03.2023	22.03.2023	A947/20		67				
21.03.2023	22.03.2023	A947/21		55	0.012	0.2	1.6	5
22.03.2023	29.03.2023	A947/22	1.805	68				
23.03.2023	29.03.2023	A947/23		37				
24.03.2023	29.03.2023	A947/24		42	0.005	0.1	<0.5	<2
25.03.2023	29.03.2023	A947/25	0.448	27				
26.03.2023	29.03.2023	A947/26		18				
27.03.2023	29.03.2023	A947/27		18	0.002	<0.1	<0.5	4.1
28.03.2023	29.03.2023	A947/28	0.416	30				
29.03.2023	03.04.2023	A947/29		30				
30.03.2023	03.04.2023	A947/30		39	0.004	0.1	<0.5	2.8
31.03.2023	03.04.2023	A947/31	0.466	36				
	Oznaka metode	SRPS EN 15549:2010	SRPS EN 12341:2015	SRPS EN 14902:2008/AC:2013	SRPS EN 14902:2008/AC:2013	SRPS EN 14902:2008/AC:2013	SRPS EN 14902:2008/AC:2013	
	Merna nesigurnost (%)	17.49	6.60	16.87	26.43	11.82	15.21	
	GV	1	50	1	5	6	20	
	TV		50	1				

Napomena: VM. - Validovana metoda ; "/ " Analiza nije rađena ; " * " Laboratorija nije akreditovana za ispitivanja označena sa " * " Granična vrednost (GV) i Tolerantna vrednost (TV) prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha (Sl Glasnik RS br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013)

Ispitivanje izvršio:

Krsta Šulić, spec.toksikološke hem.

Rezultate verifikovao:

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije





ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
Jovana Šerbanovića 14, 12000 Požarevac
Web: www.zzjzpo.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs

centrala 012/222-568, 012/223-153, fax 012/220-913

Strana 1 od 1

IZVEŠTAJ O KONTROLI KVALITETA VAZDUHA

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br.947

Srednje 24 časovne vrednosti

Period uzorkovanja: 01.03.2023 - 31.03.2023

Požarevac, Benzinska pumpa NIS Petrol 44°37'01.2"N, 21°10'58.7"E

Statistika/Parametri	Benzo (a)piren u PM10 µg/m ³	PM10 µg/m ³	Pb - PM10 µg/m ³	Cd - PM10 ng/m ³	As - PM10 ng/m ³	Ni - PM10 ng/m ³
Jedinica mere						
Granična vrednost	1	50	1	5	6	20
Tolerantna vrednost		50	1			
Oznaka metode	SRPS EN 15549:2010	SRPS EN 12341:2015	SRPS EN 14902:2008/ AC:2013	SRPS EN 14902:2008/ AC:2013	SRPS EN 14902:2008/ AC:2013	SRPS EN 14902:2008/ AC:2013
Broj merenja	11	31	10	10	10	10
Srednja vrednost	1.52	43.65	0.0051	0.19	0.82	4.34
Minimalna vrednost	0.283	18	0.002	0.1	0.5	2
Maximalna vrednost	6.778	103	0.012	0.5	2.2	14.7
Medijana (C50)	0.705	36	0.0035	0.1	0.5	3.45
Frekvencija visokih koncentracija (C98)	6.14	89.80	0.0115	0.48	2.09	12.95
Broj dana > TV		9	0			
Broj dana > GV/datum	4	9	0	0	0	0
	04.03.2023	03.03.2023				
	07.03.2023	04.03.2023				
	19.03.2023	05.03.2023				
	22.03.2023	06.03.2023				
		12.03.2023				
		17.03.2023				
		20.03.2023				
		21.03.2023				
		22.03.2023				

Granična vrednost (GV) i Tolerantna vrednost (TV) prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha (Sl Glasnik RS br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013)

Rezultate verifikovao:

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije

Z. Pavlović



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПОЖАРЕВАЦ
Јована Шербановића 14, 12000 Пожаревац
Web: www.zzjzpo.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs
Тел.: 012/222-568; 223-153; Факс: 012/220-913

Наш број: 1541
Датум: 12.4.2023.

Извештај о контроли квалитета ваздуха у Пожаревцу у марту 2023. године

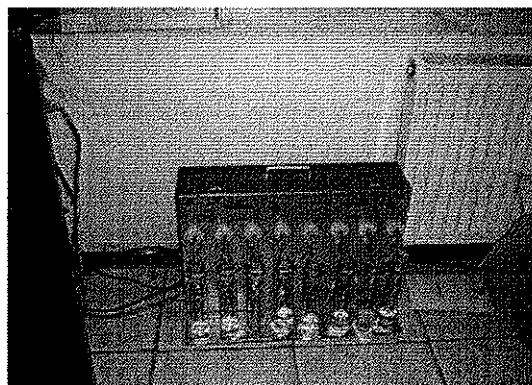
Завод за јавно здравље Пожаревац врши систематско мерење имисије загађујућих материја у ваздуху за потребе Управе Града Пожареваца-уговор бр. 404-552/22-015 од 05.09.2022. Мерење се врши према Закону о заштити ваздуха („Сл. Гласник РС“ бр. 36/2009) и Уредби о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха („Сл. Гласник РС“ бр.11/2010, 75/2010 и 63/2013).

МЕРНА МЕСТА СУ:

1. Централна апотека Пожаревац
2. Железничка станица Пожаревац
3. Основна школа „Краљ Александар I“ Пожаревац
4. Амбуланта Брадарац
5. БС НИС Петрол

На мерном месту **Централна апотека Пожаревац** испитиване су вредности нивоа сумпор-диоксида, азот-диоксида, чађи и таложних материја. Мерно место **Централна апотека Пожаревац** налази се у центру града и окружено је прометним саобраћајницама у градском центру.

У централној апотеци постављен је апарат за узорковање сумпор-диоксида, азот-диоксида и чађи.

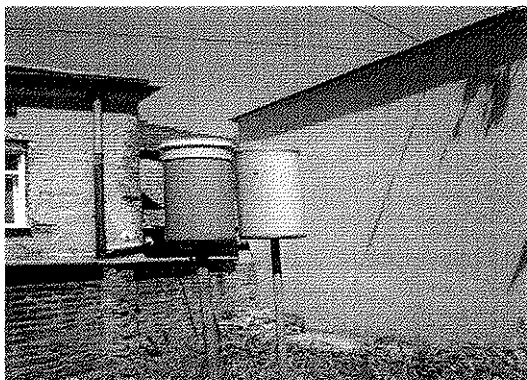


Седиментатор за прикупљање падавина налазе се у Заводу за јавно здравље Пожаревац – Улица Јована Шербановића бр. 14.

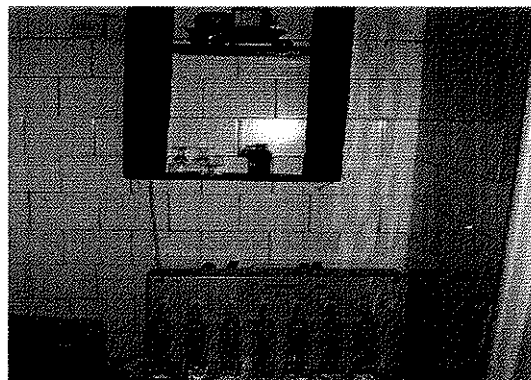


РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПОЖАРЕВАЦ
Јована Шербановића 14, 12000 Пожаревац
Web: www.zzjzpo.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs
Тел.: 012/222-568; 223-153; Факс: 012/220-913

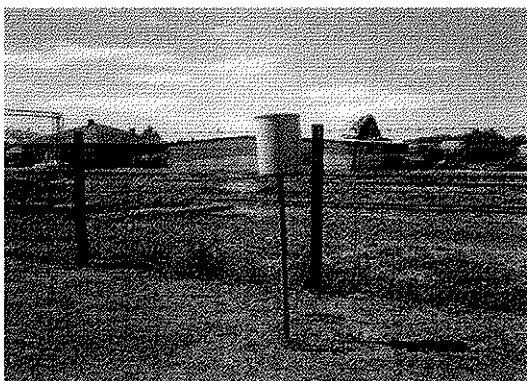
Наш број: 1541
Датум: 12.4.2023.



На мерном месту **Железничка станица** испитиване су вредности нивоа сумпор-диоксида, азот-диоксида, чађи и таложних материја. Мерно место **Железничка станица** налази у близини транзитне саобраћајнице која повезује Пожаревац и друге градове. У ресторану на железничкој станици постављен је апарат за узорковање сумпордиоксида и чађи.



Седиментатор за прикупљање падавина налазе се на Железничкој станици - пумпа.



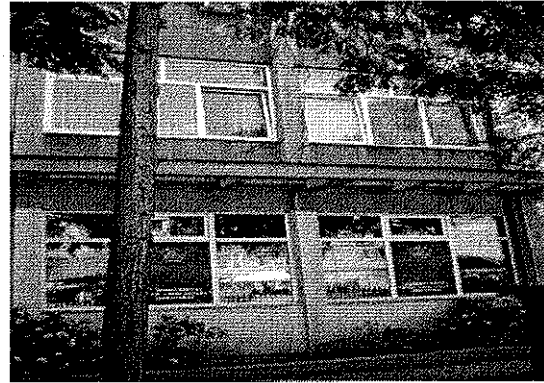
На мерном месту **Основна школа „Краљ Александар I“** испитиване су вредности нивоа сумпор-диоксида, азот-диоксида, чађи и таложних материја. Мерно место **Основна школа „Краљ Александар I“** налази у делу града који је са једне стране граничи са Пожаревачком гимназијом, а са друге стране школе налази се прометна саобраћајница која повезује Пожаревац са магистралним путем М 24. У зборници



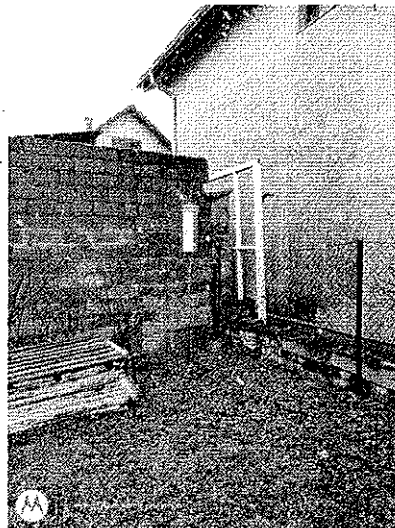
РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПОЖАРЕВАЦ
Јована Шербановића 14, 12000 Пожаревац
Web: www.zzjzpo.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs
Тел.: 012/222-568; 223-153; Факс: 012/220-913

Наш број: 1541
Датум: 12.4.2023.

основне школе постављен је апарат за узорковање сумпор-диоксида, азот-диоксида и чађи.



Седиментатор за прикупљање падавина налазе се у ул. Партизанска бр. 4.



На мерном месту **Амбуланта Брадарац** испитиване су вредности нивоа сумпор-диоксида, азот-диоксида, чађи и таложних материја. Мерно место **Амбуланта Брадарац** налази се у центру села Брадарац у близини поште и школе. Поред амбуланте пролази сеоски пут који спаја Брадарац с суседним селима. У просторији картотеке постављен је апарат за узорковање сумпор-диоксида, азот-диоксида и чађи.

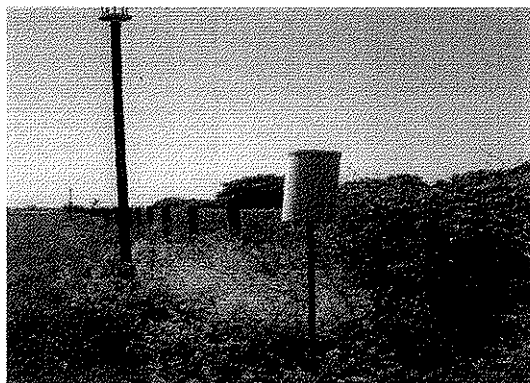




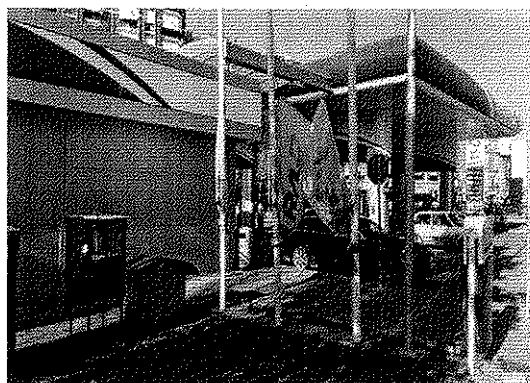
РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПОЖАРЕВАЦ
Јована Шербановића 14, 12000 Пожаревац
Web: www.zzjzpo.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs
Тел.: 012/222-568; 223-153; Факс: 012/220-913

Наш број: 1541
Датум: 12.4.2023.

Седиментатори за прикупљање падавина налазе се на водоизворишту села Брадарац удаљено од првих кућа.



На мерном месту **БС НИС Петрол** одређују се ПМ10 тешки метали (Pb, As, Cd, Ni) и бензо(а)пирен. Мерно место **БС НИС Петрол** налази се у центру града у насељу „Ђура“ на раскрсници улица Чеде Васовић и Косовске. На пумпи се точи бензин, дизел и ТНГ на 10 тачећих места. Улице су оптерећене великим бројем возила и обе повезују град са магистралним правцима.



МЕТОДОЛОГИЈА МЕРЕЊА

Методе за узорковање и анализу ових параметара су акредитоване према захтевима стандарда SRPS ISO/IEC 17025:2006.

V.M.12 Одређивање концентрације сумпор-диоксида турбидиметрија

V.M.6 Одређивање азот-диоксида спектрофотометрија Gris-Salzmanov поступак

V.M.7 Одређивање чађи рефлектометрија

V.M.25 Одређивање рН вредности електрохемија

V.M.21 Одређивање растворних материја у аероседименту гравиметрија

V.M.30 Одређивање нерастворних материја гравиметрија



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПОЖАРЕВАЦ
Јована Шербановића 14, 12000 Пожаревац
Web: www.zzjzpo.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs
Тел.: 012/222-568; 223-153; Факс: 012/220-913

Наш број: 1541
Датум: 12.4.2023.

V.M.10 Одређивање укупних таложних материја гравиметрија

V.M.23 Одређивање садржаја хлорида волуметрија титрација сребро-нитратом уз хроматски индикатор по Mohr-у

V.M.9 Одређивање садржаја сулфата турбидиметрија

V.M.24 Одређивање садржаја калцијума волуметрија

V.M.31 Одређивање садржаја пепела гравиметрија

V.M.32 Одређивање сагорљивог дела гравиметрија

V.M.20 Одређивање садржаја олова и кадмијума техника GFAAS

V.M.22 Одређивање садржаја цинка техника FAAS

V.M.26 Одређивање укупних суспендованих материја гравиметрија

14.2.1 Одређивање укупне количине падавина

SRPS EN 12341:2008 Одређивање фракције PM10 суспендованих честица

SRPS EN 14902:2008 Стандардна метода за одређивање Pb,Cd,As и Ni у фракцији PM10 суспендованих честица

SRPS EN 15549:2010 Одређивање садржаја бензо(а)пирена у суспендованим честицама (техником HPLC)

МЕРНИ УРЕЂАЈИ

Прибор и апарати за узорковање ваздуха

1. Пластични левак пречника 20 cm - за узорковање падавина
2. Пластична боца од 5 l за узорковање падавина
3. Метални сталак (држач)
4. Пластичне боце од 100 ml за транспорт апсорбера
5. Апарати (гасне испиралице) за узорковање ваздуха
6. Ватманов папир за филтрирање ваздуха у испиралицама (Watman I)
7. Узоркивач суспендованих честица и бензо(а)пирена Sven Leckel Немачка Мод. KAP8+MBC6.



Узимање узорка ваздуха врши се на мерним местима која нису директно изложена утицају извора загађења, на висини од 1,5 m до 10 m од нивоа тла.

За узорковање сумпор-диоксида, азот-диоксида и чађи користе се апарати-испиралнице „Proeokos AT801X“ за 24-часовно узорковање 7 дана у недељи. Узорци су двадесетчетворочасовни и износе око 2 m³ дневно при протоку од 1,5 л у минути. Као апсорбент за сумпордиоксид служи водоник-пероксид.

Азот-диоксид се узоркује „Proeokos AT801X2“ за 24-часовно узорковање 4 дана у недељи при протоку 0,7 m³ дневно при протоку 0,5л. Као апсорбент за азот-диоксид служи водени раствор триетаноламина и н-бутанола.

За узорковање чађи употребљава се филтер - папир Whatman I или еквивалентан прописаном квалитету.

Таложне материје се одређују из прикупљених падавина које растварају и спирају загађујуће материје из ваздуха. Падавине се скупљају у току једног месеца у стандардним седиментаторима који су постављени на отвореном простору и врши се њихова анализа за укупне таложне материје за настањена подручја за једну годину је 200 mg/m²/дан, а за 1 месец 450 mg/m²/дан.

За узорковање падавина ради процене загађења ваздуха користе се седиментатори, који се састоје од металног сталка - држача висине 1.5 - 2 m, пластичног балона запремине 5 литара у који се ставља 10 ml 0,02 N раствора бакар-сулфата и левка на балону са пречником 20 cm. Седиментатори се постављају на отвореном простору. Падавине се сакупљају месец дана.

За узорковање суспендованих PM10 честица и бензо(а) пирена користи се узоркивач суспендованих честица „Sven Leckel“ Немачка Мод. KAP8+MBC6.

РЕЗУЛТАТИ И ДИСКУСИЈА

ГРАНИЧНЕ ВРЕДНОСТИ ИМИСИЈЕ

Параметар	24 h мерење	Календарска година
SO ₂	125 µg/m ³	50 µg/m ³
NO ₂	85 µg/m ³	40 µg/m ³
Чађ	50 µg/m ³	50 µg/m ³
ПМ10	50 µg/m ³	40 µg/m ³
Олово	1 µg/m ³	0.5 µg/m ³
Укупне таложне материје	450 mg/m ² /dan	200 mg/m ² /dan
Арсен*	6 ng/m ³	
Кадмијум*	5 ng/m ³	
Никл*	20 ng/m ³	
Бензо-а-пирен*	1 ng/m ³	

*Циљне вредности



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПОЖАРЕВАЦ
Јована Шербановића 14, 12000 Пожаревац
Web: www.zzzjzpo.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs
Тел.: 012/222-568; 223-153; Факс: 012/220-913

Наш број: 1541
Датум: 12.4.2023.

Просечне вредности садржаја SO_2 , NO_2 и чађи у амбијенталном ваздуху и рН и укупних таложних материја у аероседименту у марту 2023. године биле су на мерним местима:

1. Централна апотека Пожаревац

SO_2 - 41,48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - испод ГВ
 NO_2 - 39,87 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - испод ГВ
ЧАЂ - 11,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - испод ГВ
УТМ - 206,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3/\text{дан}$ - испод МДК
рН - 6,10

2. Железничка станица

SO_2 - 33,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - испод ГВ
 NO_2 - 19,29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - испод ГВ
ЧАЂ - 6,75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - испод ГВ
УТМ - 429,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3/\text{дан}$ - испод МДК
рН - 6,17

3. Основна школа „ Краљ Александар“

SO_2 - 33,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - испод ГВ
 NO_2 - 32,94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - испод ГВ
ЧАЂ - 10,37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - испод ГВ
УТМ - 169,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3/\text{дан}$ - испод МДК
рН - 6,15

4. Амбуланта Брадарац

SO_2 - 47,32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - испод ГВ
 NO_2 - 11,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - испод ГВ
ЧАЂ - 6,43 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - испод ГВ
УТМ - 140,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3/\text{дан}$ - испод МДК
рН - 6,00

Просечне месечне вредности нивоа SO_2 на свим локацијама су биле испод граничне вредности. Двадесетчетворочасовне вредности садржаја SO_2 на свим локацијама су биле испод граничне вредности изузев на мерном месту Централна апотека (прекорачење 1 марта.)

Просечне месечне вредности нивоа NO_2 на свим локацијама су биле испод граничне вредности. Двадесетчетворочасовне вредности NO_2 на свим локацијама су биле испод граничне вредности изузев на мерном месту Централна апотека (прекорачење 30. марта)



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПОЖАРЕВАЦ
Јована Шербановића 14, 12000 Пожаревац
Web: www.zzjzpo.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs
Тел.: 012/222-568; 223-153; Факс: 012/220-913

Наш број: 1541
Датум: 12.4.2023.

Просечне месечне вредности **ЧАЋИ** на свим локацијама су биле испод граничне вредности. Двадесетчетворочасовне вредности чађи на свим локацијама су биле испод граничне вредности.

Садржај укупних таложних материја на свим локацијама је био испод максимално дозвољене вредности. Падавине се на основу рН не могу класификовати као киселе кише.

Суспендоване честице РМ 10 и бензо (а) пирен

На мерном месту **Бензинска станица НИС Петрол Пожаревац, ул. Чедо Васовића бр.3** мерен је садржај РМ10 честице, тешких метала и бензо(а)пирена, у складу са Уредбом о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха („Сл. Гласник РС“ бр. 11/2010, 75/2010 и 63/2013). Средња измерена дневна концентрација суспендованих РМ10 честица на мерном месту **Бензинска станица НИС Петрол Пожаревац** износи $43,65 \mu\text{g}/\text{m}^3$ и не прекорачује граничну вредност (ГВ= $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Дневне концентрације РМ10 честица прекорачиле су граничну вредност током 9 дана: 3-6, 12,17 и 20-22 марта. Садржаји тешких метала у РМ10 честицама нису прекорачили граничне и циљне вредности током месеца марта.

Средња измерена концентрација бензо(а)пирена износи $1,52 \text{ ng}/\text{m}^3$ и прекорачује граничну вредност. Дневна концентрација бензо(а)пирена прекорачила је циљну вредност током 4 дана (4,7,19 и 22. марта) од укупно 11 дана, током којих је вршено мерење.

Извештај одобрио:

Извештај написао:

Дипл.фармацеут Душан Бранковић

Др сц. Зоран Павловић
Начелник одељења за санитарну
хемију и екотоксикологију





ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
Jovana Šerbanovića 14, 12000 Požarevac
Web: www.zzjzpo.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs



centrala 012/222-568, 012/223-153, fax 012/220-913

Strana 1 od 2

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU Broj: 940

Naručilac ispitivanja: Grad Požarevac - Gradska uprava, ul.Drinska br.2, Požarevac
Ugovor broj: 404-552/22-015 od 5.9.2022
Uzorak: **Ambijentalni vazduh**
Mesto i lokacija: **Požarevac, Centralna Apoteka 44°37'08.6"N, 21°11'04.6"E**
Period uzrokovanja: 01.03.2023 - 31.03.2023
Identifikacioni broj uzoraka: A940/1-31
Način uzorkovanja: 24-časovni uzorak prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS" br. 11/20, 75/2010 i 63/2013)
Uzorkovao: Igor Ilić, lab.teh., Vladimir Todorović, lab.teh.
Vrsta ispitivanja: Sadržaj sumpor dioksida, čađi i azot dioksida
Stanje uzorka na prijemu: Prihvatljivo
Datum izdavanja izveštaja: 11.04.2023

Dostaviti:

1. Korisniku usluga
2. Nadležnoj inspekciji
3. Računovodstvu
4. Arhivi



Ispitivanje odobrio:

Z. Pavlović

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije

Izjava: Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak. Izveštaj se ne sme umnožavati, osim u celosti bez saglasnosti ZZJZ Požarevac.
ZZJZ Požarevac je odgovorna za sve podatke iskazane u Izveštaju o ispitivanju, osim za one dobijene od korisnika.

Odricanje od odgovornosti:

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za validnost rezultate ispitivanja za čije iskazivanje su korišćeni podaci dobijeni od korisnika.

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za rezultate ispitivanja na koje odstupanje u odnosu na specifične uslove dobijenog uzorka moglo da utiče, a korisnik insistira na analizi.

Ob 398b

CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU Laboratorija za sanitarnu hemiju i ekotoksikologiju REZULTAT FIZIČKO HEMIJSKIH ISPITIVANJA	Broj: 940
	Datum: 11.04.2023

Datum završetka ispitivanja: 11.04.2023

Datum Uzorkovanja	Datum prijema	Id broj uzoraka	NO ₂ µg/m ³	Čad µg/m ³	SO ₂ µg/m ³
01.03.2023	03.03.2023	A940/1	19	<6	132
02.03.2023	03.03.2023	A940/2	20	6.9	68
03.03.2023	07.03.2023	A940/3	26	7.7	47
04.03.2023	07.03.2023	A940/4	53	28.1	39
05.03.2023	07.03.2023	A940/5	49	15.7	46
06.03.2023	07.03.2023	A940/6	57	23.3	63
07.03.2023	10.03.2023	A940/7	42	10.1	63
08.03.2023	10.03.2023	A940/8	66	13.6	58
09.03.2023	10.03.2023	A940/9	64	14.3	60
10.03.2023	14.03.2023	A940/10	20	13.1	23
11.03.2023	14.03.2023	A940/11	30	<6	13
12.03.2023	14.03.2023	A940/12	65	8.5	7
13.03.2023	14.03.2023	A940/13	61	9.8	23
14.03.2023	17.03.2023	A940/14	19	6.4	27
15.03.2023	17.03.2023	A940/15	24	<6	29
16.03.2023	17.03.2023	A940/16	14	<6	33
17.03.2023	20.03.2023	A940/17	23	28.6	17
18.03.2023	20.03.2023	A940/18	14	<6	37
19.03.2023	20.03.2023	A940/19	35	16.7	22
20.03.2023	24.03.2023	A940/20	36	14.7	81
21.03.2023	24.03.2023	A940/21	76	24.4	40
22.03.2023	24.03.2023	A940/22	39	13.6	22
23.03.2023	24.03.2023	A940/23	49	17.2	97
24.03.2023	27.03.2023	A940/24	19	6.4	44
25.03.2023	27.03.2023	A940/25	44	6.8	34
26.03.2023	27.03.2023	A940/26	40	<6	22
27.03.2023	31.03.2023	A940/27	14	<6	10
28.03.2023	31.03.2023	A940/28	52	<6	9
29.03.2023	31.03.2023	A940/29	53	<6	30
30.03.2023	31.03.2023	A940/30	103	12.7	66
31.03.2023	03.04.2023	A940/31	10	9.4	24
Oznaka metode			V.M. 6	V.M. 7	V.M. 12
Merna nesigurnost (%)			9.67	12.02	14.65
GV			85	50	125

Napomena: V.M. - Validovana metoda ; " / " Analiza nije rađena ; " * " Laboratorija nije akreditovana za ispitivanja označena sa " * "

Granična vrednost (GV) i Tolerantna vrednost (TV) prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha (SI Glasnik RS br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013)

Ispitivanje izvršio:

Krsta Šulić, spec.toksikološke hem.

Rezultate verifikovao:

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije





ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
Jovana Šerbanovića 14, 12000 Požarevac
Web: www.zzjzpo.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs

centrala 012/222-568, 012/223-153, fax 012/220-913

Strana 1 od 1

IZVEŠTAJ O KONTROLI KVALITETA VAZDUHA

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br.940

Srednje 24 časovne vrednosti

Period uzorkovanja: 01.03.2023 - 31.03.2023

Požarevac, Centralna Apoteka 44°37'08.6"N, 21°11'04.6"E

Statistika/Parametri				NO ₂	Čad	SO ₂
Jedinica mere				µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
Granična vrednost				85	50	125
Oznaka metode				V.M. 6	V.M. 7	V.M. 12
Broj merenja				31	31	31
Srednja vrednost				39.87	11.68	41.48
Minimalna vrednost				10	6	7
Maximalna vrednost				103	28.6	132
Medijana (C50)				39	9.4	34
Frekvencija visokih koncentracija (C98)				86.80	28.30	111.00
Broj dana > TV						
Broj dana > GV/datum				1	0	1
				30.03.2023		01.03.2023

Granična vrednost (GV) i Tolerantna vrednost (TV) prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha (Sl Glasnik RS br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013)

Rezultate verifikovao:

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije

	<p style="text-align: center;">ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU Jovana Šerbanovića 14, 12000 Požarevac Web: www.zzjzpo.rs E-mail: zavodpo0311@mts.rs</p>	
<p style="text-align: center;">centrala 012/222-568, 012/223-153, fax 012/220-913</p>		<p style="text-align: right;">Strana 1 od 2</p>

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj: 1394

Naručilac ispitivanja: Grad Požarevac - Gradska uprava, ul.Drinska br.2, Požarevac

Ugovor broj: 404-552/22-015 od 5.9.2022

Uzorak: **Ambijentalni vazduh**

Mesto i lokacija: **Požarevac, Zavod za javno zdravlje 44°37'16.1"N, 21°11'20.6"E**

Period uzrokovanja: 28.02.2023 - 30.03.2023

Identifikacioni broj uzoraka: A1394/1

Način uzorkovanja: Uredba o usl. za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS" br. 11/20, 75/2010 i 63/2013)

Uzorkovao: Igor Ilić, lab.teh.

Vrsta ispitivanja: Sadržaj taložnih materija (I)

Stanje uzorka na prijemu: Prihvatljivo

Datum izdavanja izveštaja: 12.04.2023

Dostaviti:

1. Korisniku usluga
2. Nadležnoj inspekciji
3. Računovodstvu
4. Arhivi



Ispitivanje odobrio:

Zoran Pavlović

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije

Izjava: Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak. Izveštaj se ne sme umnožavati, osim u celosti bez saglasnosti ZZJZ Požarevac. ZZJZ Požarevac je odgovorna za sve podatke iskazane u Izveštaju o ispitivanju, osim za one dobijene od korisnika.

Odricanje od odgovornosti:

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za validnost rezultate ispitivanja za čije iskazivanje su korišćeni podaci dobijeni od korisnika.

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za rezultate ispitivanja na koje odstupanje u odnosu na specifične uslove dobijenog uzorka moglo da utiče, a korisnik insistira na analizi.

Ob 398b

CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU Laboratorija za sanitarnu hemiju i ekotoksikologiju REZULTAT FIZIČKO HEMIJSKIH ISPITIVANJA	Broj: 1394
	Datum: 12.04.2023

Period uzorkovanja: 28.02.2023 - 30.03.2023

Datum prijema: 31.03.2023

Datum završetka ispitivanja: 12.04.2023

Rb	Parametar	Jed. mere	Oznaka metode	Referentna vrednost	Dobijena vrednost	Merna nesigurnost
1	Količina padavina	L	14.2.1 (*)		1.240	-
2	pH vrednost	pH	V.M. 25		6.10	0.1
3	Sadržaj rastvorenih materija	mg/m ² /dan	V.M. 21		163.1	16.64
4	Sadržaj nerastvorenih materija	mg/m ² /dan	V.M. 30		42.9	3.83
5	Ukupne taložne materije	mg/m ² /dan	V.M. 10	450	206.0	27.91
6	Sadržaj hlorida	mg/m ² /dan	V.M. 23		<10	-
7	Sadržaj sulfata	mg/m ² /dan	V.M. 9		28.99	3.377
8	Sadržaj kalcijuma	mg/m ² /dan	V.M. 24		3.04	0.376
9	Sadržaj pepela	mg/m ² /dan	V.M. 31		22.4	2.71
10	Sadržaj sagorljivih materija	mg/m ² /dan	V.M. 32		20.5	3.08
11	Sadržaj olova	µg/m ² /dan	V.M. 20		<3	-
12	Sadržaj cinka	µg/m ² /dan	V.M. 22		57	7.6
13	Sadržaj kadmijuma	µg/m ² /dan	V.M. 20		<0.1	-
14	Sadržaj arsena	µg/m ² /dan	V.M. 17		<3	-
15	Elektroprovodljivost	µS/cm	V.M. 53		62.9	3.94

Napomena: V.M. - Validovana metoda ; " / " Analiza nije rađena ; " * " Laboratorija nije akreditovana za ispitivanja označena sa " * " "

Granična vrednost (GV) i Tolerantna vrednost (TV) prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha (SI Glasnik RS br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013)

Ispitivanje izvršio:

Dušan Branković, dipl.farmaceut

Rezultate verifikovao:

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije





ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
Jovana Šerbanovića 14, 12000 Požarevac
Web: www.zzjzpo.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs



centrala 012/222-568, 012/223-153, fax 012/220-913

Strana 1 od 2

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU Broj: 941

Naručilac ispitivanja: Grad Požarevac - Gradska uprava, ul. Drinska br.2, Požarevac
Ugovor broj: 404-552/22-015 od 5.9.2022
Uzorak: **Ambijentalni vazduh**
Mesto i lokacija: **Požarevac, O.Š. "Kralj Aleksandar" 44°36'52.2"N, 21°10'49.9"E**
Period uzrokovanja: 01.03.2023 - 31.03.2023
Identifikacioni broj uzoraka: A941/1-31
Način uzorkovanja: 24-časovni uzorak prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS" br. 11/20, 75/2010 i 63/2013)
Uzorkovao: Igor Ilić, lab.teh., Vladimir Todorović, lab.teh.
Vrsta ispitivanja: Sadržaj sumpor dioksida, čađi i azot dioksida
Stanje uzorka na prijemu: Prihvatljivo
Datum izdavanja izveštaja: 11.04.2023

Dostaviti:

1. Korisniku usluga
2. Nadležnoj inspekciji
3. Računovodstvu
4. Arhivi



Ispitivanje odobrio:

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije

Izjava: Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak. Izveštaj se ne sme umnožavati, osim u celosti bez saglasnosti ZZJZ Požarevac.
ZZJZ Požarevac je odgovorna za sve podatke iskazane u Izveštaju o ispitivanju, osim za one dobijene od korisnika.

Odricanje od odgovornosti:

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za validnost rezultate ispitivanja za čije iskazivanje su korišćeni podaci dobijeni od korisnika.

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za rezultate ispitivanja na koje odstupanje u odnosu na specifične uslove dobijenog uzorka moglo da utiče, a korisnik insistira na analizi.

Ob 398b

CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU Laboratorija za sanitarnu hemiju i ekotoksikologiju REZULTAT FIZIČKO HEMIJSKIH ISPITIVANJA	Broj: 941
	Datum: 11.04.2023

Datum završetka ispitivanja: 11.04.2023

Datum Uzorkovanja	Datum prijema	Id broj uzoraka	NO ₂ µg/m ³	Čad µg/m ³	SO ₂ µg/m ³
01.03.2023	03.03.2023	A941/1	15	<6	94
02.03.2023	03.03.2023	A941/2	16	<6	34
03.03.2023	07.03.2023	A941/3	34	13.3	40
04.03.2023	07.03.2023	A941/4	33	28.9	37
05.03.2023	07.03.2023	A941/5	34	22.8	49
06.03.2023	07.03.2023	A941/6	25	11.1	41
07.03.2023	10.03.2023	A941/7	41	9.6	38
08.03.2023	10.03.2023	A941/8	20	7.2	65
09.03.2023	10.03.2023	A941/9	4	7.2	46
10.03.2023	14.03.2023	A941/10	31	10.1	17
11.03.2023	14.03.2023	A941/11	35	<6	22
12.03.2023	14.03.2023	A941/12	30	17.9	17
13.03.2023	14.03.2023	A941/13	22	8.4	30
14.03.2023	17.03.2023	A941/14	33	<6	14
15.03.2023	17.03.2023	A941/15	21	<6	21
16.03.2023	17.03.2023	A941/16	28	7.5	20
17.03.2023	20.03.2023	A941/17	80	21.6	21
18.03.2023	20.03.2023	A941/18	17	<6	35
19.03.2023	20.03.2023	A941/19	31	10.6	15
20.03.2023	24.03.2023	A941/20	67	10.2	41
21.03.2023	24.03.2023	A941/21	69	23.1	49
22.03.2023	24.03.2023	A941/22	60	22.1	53
23.03.2023	24.03.2023	A941/23	31	<6	39
24.03.2023	27.03.2023	A941/24	53	<6	38
25.03.2023	27.03.2023	A941/25	32	<6	23
26.03.2023	27.03.2023	A941/26	31	<6	35
27.03.2023	31.03.2023	A941/27	26	<6	18
28.03.2023	31.03.2023	A941/28	22	<6	21
29.03.2023	31.03.2023	A941/29	27	<6	17
30.03.2023	31.03.2023	A941/30	35	<6	23
31.03.2023	03.04.2023	A941/31	18	<6	31
Oznaka metode			V.M. 6	V.M. 7	V.M. 12
Merna nesigurnost (%)			9.67	12.02	14.65
GV			85	50	125

Napomena: V.M. - Validovana metoda ; "/ " Analiza nije rađena ; " * " Laboratorija nije akreditovana za ispitivanja označena sa " * " Granična vrednost (GV) i Tolerantna vrednost (TV) prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha (Sl Glasnik RS br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013)

Ispitivanje izvršio:

Krsta Šulić, spec.toksikološke hem.

Rezultate verifikovao:

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije





ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
Jovana Šerbanovića 14, 12000 Požarevac
Web: www.zjzpo.rs
E-mail: zavodpo311@mts.rs

centrala 012/222-568, 012/223-153, fax 012/220-913

Strana 1 od 1

IZVEŠTAJ O KONTROLI KVALITETA VAZDUHA

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br.941

Srednje 24 časovne vrednosti

Period uzorkovanja: 01.03.2023 - 31.03.2023


Požarevac, O.Š. "Kralj Aleksandar" 44°36'52.2"N, 21°10'49.9"E

Statistika/Parametri				NO ₂	Čad	SO ₂
Jedinica mere				µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
Granična vrednost				85	50	125
Oznaka metode				V.M. 6	V.M. 7	V.M. 12
Broj merenja				31	31	31
Srednja vrednost				32.94	10.37	33.68
Minimalna vrednost				4	6	14
Maximalna vrednost				80	28.9	94
Medijana (C50)				31	7.2	34
Frekvencija visokih koncentracija (C98)				73.40	25.42	76.60
Broj dana > TV						
Broj dana > GV/datum				0	0	0

Granična vrednost (GV) i Tolerantna vrednost (TV) prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha (Sl Glasnik RS br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013)

Rezultate verifikovao:

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije

	<p style="text-align: center;">ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU Jovana Šerbanovića 14, 12000 Požarevac Web: www.zjzpo.rs E-mail: zavodpo0311@mts.rs</p>	
<p style="text-align: center;">centrala 012/222-568, 012/223-153, fax 012/220-913</p>		<p style="text-align: right;">Strana 1 od 2</p>

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj: 1393

Naručilac ispitivanja: Grad Požarevac - Gradska uprava, ul.Drinska br.2, Požarevac

Ugovor broj: 404-552/22-015 od 5.9.2022

Uzorak: **Ambijentalni vazduh**

Mesto i lokacija: **Požarevac, ul.Partizanska br.4 - 44°37'04.7"N 21°11'28.6"E**

Period uzrokovanja: 28.02.2023 - 30.03.2023

Identifikacioni broj uzoraka: A1393/1

Način uzorkovanja: Uredba o usl. za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS" br. 11/20, 75/2010 i 63/2013)

Uzorkovao: Igor Ilić, lab.teh.

Vrsta ispitivanja: Sadržaj taložnih materija (I)

Stanje uzorka na prijemu: Prihvatljivo

Datum izdavanja izveštaja: 12.04.2023

Dostaviti:

1. Korisniku usluga
2. Nadležnoj inspekciji
3. Računovodstvu
4. Arhivi



Ispitivanje odobrio:

Zoran Pavlović

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije

Izjava: Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak. Izveštaj se ne sme umnožavati, osim u celosti bez saglasnosti ZZJZ Požarevac. ZZJZ Požarevac je odgovorna za sve podatke iskazane u Izveštaju o ispitivanju, osim za one dobijene od korisnika.

Odricanje od odgovornosti:

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za validnost rezultate ispitivanja za čije iskazivanje su korišćeni podaci dobijeni od korisnika.

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za rezultate ispitivanja na koje odstupanje u odnosu na specifične uslove dobijenog uzorka moglo da utiče, a korisnik insistira na analizi.

Ob 398b

CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU Laboratorija za sanitarnu hemiju i ekotoksikologiju REZULTAT FIZIČKO HEMIJSKIH ISPITIVANJA	Broj: 1393
	Datum: 12.04.2023

Period uzorkovanja: 28.02.2023 - 30.03.2023

Datum prijema: 31.03.2023

Datum završetka ispitivanja: 12.04.2023

Rb	Parametar	Jed. mere	Oznaka metode	Referentna vrednost	Dobijena vrednost	Merna nesigurnost
1	Količina padavina	L	14.2.1 (*)		0.990	-
2	pH vrednost	pH	V.M. 25		6.15	0.1
3	Sadržaj rastvorenih materija	mg/m2/dan	V.M. 21		132.2	13.48
4	Sadržaj nerastvorenih materija	mg/m2/dan	V.M. 30		37.7	3.36
5	Ukupne taložne materije	mg/m2/dan	V.M. 10	450	169.9	23.02
6	Sadržaj hlorida	mg/m2/dan	V.M. 23		<10	-
7	Sadržaj sulfata	mg/m2/dan	V.M. 9		27.14	3.162
8	Sadržaj kalcijuma	mg/m2/dan	V.M. 24		2.95	0.365
9	Sadržaj pepela	mg/m2/dan	V.M. 31		20.4	2.47
10	Sadržaj sagorljivih materija	mg/m2/dan	V.M. 32		17.3	2.60
11	Sadržaj olova	µg/m2/dan	V.M. 20		<2	-
12	Sadržaj cinka	µg/m2/dan	V.M. 22		20	2.7
13	Sadržaj kadmijuma	µg/m2/dan	V.M. 20		<0.1	-
14	Sadržaj arsena	µg/m2/dan	V.M. 17		<2	-
15	Elektroprovodljivost	µS/cm	V.M. 53		66.9	4.19

Napomena: V.M. - Validovana metoda ; " / " Analiza nije radena ; " * " Laboratorija nije akreditovana za ispitivanja označena sa " * " Granična vrednost (GV) i Tolerantna vrednost (TV) prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha (SI Glasnik RS br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013)

Ispitivanje izvršio:

Dušan Branković, dipl.farmaceut

Rezultate verifikovao:

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije





ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
Jovana Šerbanovića 14, 12000 Požarevac
Web: www.zzjzpo.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs



centrala 012/222-568, 012/223-153, fax 012/220-913

Strana 1 od 2

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU Broj: 942

Naručilac ispitivanja: Grad Požarevac - Gradska uprava, ul.Drinska br.2, Požarevac
Ugovor broj: 404-552/22-015 od 5.9.2022
Uzorak: **Ambijentalni vazduh**
Mesto i lokacija: **Požarevac, Železnička stanica 44°36'47.9"N, 21°11'08.8"E**
Period uzrokovanja: 01.03.2023 - 31.03.2023
Identifikacioni broj uzoraka: A942/1-31
Način uzorkovanja: 24-časovni uzorak prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS" br. 11/20, 75/2010 i 63/2013)
Uzorkovao: Igor Ilić, lab.teh., Vladimir Todorović, lab.teh.
Vrsta ispitivanja: Sadržaj sumpor dioksida, čađi i azot dioksida
Stanje uzorka na prijemu: Prihvatljivo
Datum izdavanja izveštaja: 11.04.2023

Dostaviti:

1. Korisniku usluga
2. Nadležnoj inspekciji
3. Računovodstvu
4. Arhivi



Ispitivanje odobrio:

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije

Izjava: Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak. Izveštaj se ne sme umnožavati, osim u celosti bez saglasnosti ZZJZ Požarevac.
ZZJZ Požarevac je odgovorna za sve podatke iskazane u Izveštaju o ispitivanju, osim za one dobijene od korisnika.

Odricanje od odgovornosti:

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za validnost rezultate ispitivanja za čije iskazivanje su korišćeni podaci dobijeni od korisnika.

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za rezultate ispitivanja na koje odstupanje u odnosu na specifične uslove dobijenog uzorka moglo da utiče, a korisnik insistira na analizi.

Ob 398b

CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU Laboratorija za sanitarnu hemiju i ekotoksikologiju REZULTAT FIZIČKO HEMIJSKIH ISPITIVANJA	Broj: 942
	Datum: 11.04.2023

Datum završetka ispitivanja: 11.04.2023

Datum Uzorkovanja	Datum prijema	Id broj uzoraka	NO ₂ µg/m ³	Čad µg/m ³	SO ₂ µg/m ³
01.03.2023	07.03.2023	A942/1	33	<6	22
02.03.2023	07.03.2023	A942/2	15	<6	33
03.03.2023	07.03.2023	A942/3	5	<6	60
04.03.2023	07.03.2023	A942/4	9	11.7	79
05.03.2023	07.03.2023	A942/5	3	13.3	48
06.03.2023	07.03.2023	A942/6	13	<6	76
07.03.2023	14.03.2023	A942/7	26	<6	29
08.03.2023	14.03.2023	A942/8	20	<6	9
09.03.2023	14.03.2023	A942/9	24	<6	14
10.03.2023	14.03.2023	A942/10	20	6.3	38
11.03.2023	14.03.2023	A942/11	33	<6	11
12.03.2023	14.03.2023	A942/12	37	11.3	28
13.03.2023	14.03.2023	A942/13	8	<6	14
14.03.2023	20.03.2023	A942/14	11	<6	28
15.03.2023	20.03.2023	A942/15	9	<6	69
16.03.2023	20.03.2023	A942/16	8	<6	18
17.03.2023	20.03.2023	A942/17	20	6.7	12
18.03.2023	20.03.2023	A942/18	13	<6	12
19.03.2023	20.03.2023	A942/19	20	<6	8
20.03.2023	27.03.2023	A942/20	30	9.6	41
21.03.2023	27.03.2023	A942/21	43	<6	48
22.03.2023	27.03.2023	A942/22	25	6.3	36
23.03.2023	27.03.2023	A942/23	19	<6	29
24.03.2023	27.03.2023	A942/24	23	<6	81
25.03.2023	27.03.2023	A942/25	15	<6	34
26.03.2023	27.03.2023	A942/26	30	<6	94
27.03.2023	03.04.2023	A942/27	16	<6	13
28.03.2023	03.04.2023	A942/28	3	<6	12
29.03.2023	03.04.2023	A942/29	22	<6	8
30.03.2023	03.04.2023	A942/30	19	<6	15
31.03.2023	03.04.2023	A942/31	26	<6	<6
	Oznaka metode		V.M. 6	V.M. 7	V.M. 12
	Merna nesigurnost (%)		9.67	12.02	14.65
	GV		85	50	125

Napomena: V.M. - Validovana metoda ; "/ " Analiza nije rađena ; " * " Laboratorija nije akreditovana za ispitivanja označena sa " * * "
 Granična vrednost (GV) i Tolerantna vrednost (TV) prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha (Sl Glasnik RS br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013)

Ispitivanje izvršio:

Krsta Šulić, spec.toksikološke hem.

Rezultate verifikovao:

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije





ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
Jovana Šerbanovića 14, 12000 Požarevac
Web: www.zzjzpo.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs

centrala 012/222-568, 012/223-153, fax 012/220-913

Strana 1 od 1

IZVEŠTAJ O KONTROLI KVALITETA VAZDUHA

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br.942

Srednje 24 časovne vrednosti

Period uzorkovanja: 01.03.2023 - 31.03.2023

Požarevac, Železnička stanica 44°36'47.9"N, 21°11'08.8"E

Statistika/Parametri				NO ₂	Čad	SO ₂
Jedinica mere				µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
Granična vrednost				85	50	125
Oznaka metode				V.M. 6	V.M. 7	V.M. 12
Broj merenja				31	31	31
Srednja vrednost				19.29	6.75	33.06
Minimalna vrednost				3	6	6
Maximalna vrednost				43	13.3	94
Medijana (C50)				20	6	28
Frekvencija visokih koncentracija (C98)				39.40	12.34	86.20
Broj dana > TV						
Broj dana > GV/datum				0	0	0

Granična vrednost (GV) i Tolerantna vrednost (TV) prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha (Sl Glasnik RS br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013)

Rezultate verifikovao:

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
Jovana Šerbanovića 14, 12000 Požarevac
Web: www.zzjzpa.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs



centrala 012/222-568, 012/223-153, fax 012/220-913

Strana 1 od 2

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU Broj: 1392

Naručilac ispitivanja: Grad Požarevac - Gradska uprava, ul.Drinska br.2, Požarevac
Ugovor broj: 404-552/22-015 od 5.9.2022
Uzorak: **Ambijentalni vazduh**
Mesto i lokacija: **Požarevac, Pumpa na železničkoj stanici - 44°36'47.1"N 21°11'08.8"E**
Period uzrokovanja: 28.02.2023 - 30.03.2023
Identifikacioni broj uzoraka: A1392/1
Način uzorkovanja: Uredba o usl. za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS" br. 11/20, 75/2010 i 63/2013)
Uzorkovao: Igor Ilić, lab.teh.
Vrsta ispitivanja: Sadržaj taložnih materija (I)
Stanje uzorka na prijemu: Prihvatljivo
Datum izdavanja izveštaja: 12.04.2023

Ispitivanje odobrio:

Dostaviti:
1. Korisniku usluga
2. Nadležnoj inspekciji
3. Računovodstvu
4. Arhivi



Zoran Pavlović

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije

Izjava: Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak. Izveštaj se ne sme umnožavati, osim u celosti bez saglasnosti ZZJZ Požarevac. ZZJZ Požarevac je odgovorna za sve podatke iskazane u Izveštaju o ispitivanju, osim za one dobijene od korisnika.

Odricanje od odgovornosti:

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za validnost rezultate ispitivanja za čije iskazivanje su korišćeni podaci dobijeni od korisnika.

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za rezultate ispitivanja na koje odstupanje u odnosu na specifične uslove dobijenog uzorka moglo da utiče, a korisnik insistira na analizi.

Ob 398b

CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
Laboratorija za sanitarnu hemiju i ekotoksikologiju
REZULTAT FIZIČKO HEMIJSKIH ISPITIVANJA

Broj: 1392

Datum: 12.04.2023

Period uzorkovanja: 28.02.2023 - 30.03.2023

Datum prijema: 31.03.2023

Datum završetka ispitivanja: 12.04.2023

Rb	Parametar	Jed. mere	Oznaka metode	Referentna vrednost	Dobijena vrednost	Merna nesigurnost
1	Količina padavina	L	14.2.1 (*)		1.110	-
2	pH vrednost	pH	V.M. 25		6.17	0.1
3	Sadržaj rastvorenih materija	mg/m ² /dan	V.M. 21		403.7	41.18
4	Sadržaj nerastvorenih materija	mg/m ² /dan	V.M. 30		25.9	2.31
5	Ukupne taložne materije	mg/m ² /dan	V.M. 10	450	429.6	58.21
6	Sadržaj hlorida	mg/m ² /dan	V.M. 23		<10	-
7	Sadržaj sulfata	mg/m ² /dan	V.M. 9		36.69	4.274
8	Sadržaj kalcijuma	mg/m ² /dan	V.M. 24		4.01	0.496
9	Sadržaj pepela	mg/m ² /dan	V.M. 31		17.9	2.17
10	Sadržaj sagorljivih materija	mg/m ² /dan	V.M. 32		8.0	1.20
11	Sadržaj olova	µg/m ² /dan	V.M. 20		<2	-
12	Sadržaj cinka	µg/m ² /dan	V.M. 22		46	6.2
13	Sadržaj kadmijuma	µg/m ² /dan	V.M. 20		<0.1	-
14	Sadržaj arsena	µg/m ² /dan	V.M. 17		<2	-
15	Elektroprovodljivost	µS/cm	V.M. 53		59.7	3.74

Napomena: V.M. - Validovana metoda ; " / " Analiza nije rađena ; " * " Laboratorija nije akreditovana za ispitivanja označena sa " * " *

Grafična vrednost (GV) i Tolerantna vrednost (TV) prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha (Sl Glasnik RS br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013)

Ispitivanje izvršio:

Dušan Branković, dipl.farmaceut

Rezultate verifikovao:

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije





ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
Jovana Šrbanovića 14, 12000 Požarevac
Web: www.zjzpo.rs
E-mail: zavodpo311@mts.rs



centrala 012/222-568, 012/223-153, fax 012/220-913

Strana 1 od 2

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU Broj: 943

Naručilac ispitivanja: Grad Požarevac - Gradska uprava, ul.Drinska br.2, Požarevac
Ugovor broj: 404-552/22-015 od 5.9.2022
Uzorak: **Ambijentalni vazduh**
Mesto i lokacija: **Bradarac, Ambulanta 44°41'27.4"N, 21°13'45.6"E**
Period uzrokovanja: 01.03.2023 - 31.03.2023
Identifikacioni broj uzoraka: A943/1-31
Način uzorkovanja: 24-časovni uzorak prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS" br. 11/20, 75/2010 i 63/2013)
Uzorkovao: Igor Ilić, lab.teh., Vladimir Todorović, lab.teh.
Vrsta ispitivanja: Sadržaj sumpor dioksida, čađi i azot dioksida
Stanje uzorka na prijemu: Prihvatljivo
Datum izdavanja izveštaja: 11.04.2023

Dostaviti:
1. Korisniku usluga
2. Nadležnoj inspekciji
3. Računovodstvu
4. Arhivi



Ispitivanje odobrio:

Krsta Šulić, spec.toksikološke hem.

Izjava: Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak. Izveštaj se ne sme umnožavati, osim u celosti bez saglasnosti ZZJZ Požarevac.
ZZJZ Požarevac je odgovorna za sve podatke iskazane u Izveštaju o ispitivanju, osim za one dobijene od korisnika.

Odricanje od odgovornosti:

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za validnost rezultate ispitivanja za čije iskazivanje su korišćeni podaci dobijeni od korisnika.

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za rezultate ispitivanja na koje odstupanje u odnosu na specifične uslove dobijenog uzorka moglo da utiče, a korisnik insistira na analizi.

Ob 398b

CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU Laboratorija za sanitarnu hemiju i ekotoksikologiju REZULTAT FIZIČKO HEMIJSKIH ISPITIVANJA	Broj: 943
	Datum: 11.04.2023

Datum završetka ispitivanja: 11.04.2023

Datum Uzorkovanja	Datum prijema	Id broj uzoraka	NO ₂ µg/m ³	Čad µg/m ³	SO ₂ µg/m ³
01.03.2023	02.03.2023	A943/1	9	<6	43
02.03.2023	09.03.2023	A943/2	7	<6	109
03.03.2023	09.03.2023	A943/3	18	<6	44
04.03.2023	09.03.2023	A943/4	17	6.9	88
05.03.2023	09.03.2023	A943/5	11	<6	67
06.03.2023	09.03.2023	A943/6	14	7.9	51
07.03.2023	09.03.2023	A943/7	16	<6	46
08.03.2023	09.03.2023	A943/8	21	<6	97
09.03.2023	16.03.2023	A943/9	4	<6	20
10.03.2023	16.03.2023	A943/10	3	<6	16
11.03.2023	16.03.2023	A943/11	8	<6	31
12.03.2023	16.03.2023	A943/12	14	8.2	28
13.03.2023	16.03.2023	A943/13	7	<6	18
14.03.2023	16.03.2023	A943/14	9	<6	13
15.03.2023	16.03.2023	A943/15	10	<6	32
16.03.2023	23.03.2023	A943/16	8	<6	21
17.03.2023	23.03.2023	A943/17	13	<6	35
18.03.2023	23.03.2023	A943/18	6	<6	36
19.03.2023	23.03.2023	A943/19	12	9.4	27
20.03.2023	23.03.2023	A943/20	9	6.8	66
21.03.2023	23.03.2023	A943/21	15	10.1	33
22.03.2023	23.03.2023	A943/22	14	<6	72
23.03.2023	30.03.2023	A943/23	19	<6	63
24.03.2023	30.03.2023	A943/24	21	<6	62
25.03.2023	30.03.2023	A943/25	10	<6	19
26.03.2023	30.03.2023	A943/26	7	<6	29
27.03.2023	30.03.2023	A943/27	4	<6	57
28.03.2023	30.03.2023	A943/28	9	<6	28
29.03.2023	30.03.2023	A943/29	12	<6	33
30.03.2023	06.04.2023	A943/30	15	<6	80
31.03.2023	06.04.2023	A943/31	6	<6	103
	Oznaka metode		V.M. 6	V.M. 7	V.M. 12
	Merna nesigurnost (%)		9.67	12.02	14.65
	GV		85	50	125

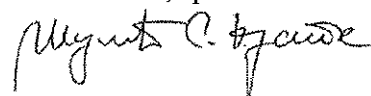
Napomena: V.M. - Validovana metoda ; "/ " Analiza nije rađena ; "*" Laboratorija nije akreditovana za ispitivanja označena sa "*"
 Granična vrednost (GV) i Tolerantna vrednost (TV) prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha (Sl Glasnik RS br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013)

Ispitivanje izvršio:

Krsta Šulić, spec.toksikološke hem.

Rezultate verifikovao:

Krsta Šulić, spec.toksikološke hem.





ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
Jovana Šerbanovića 14, 12000 Požarevac
Web: www.zjzpo.rs
E-mail: zavodpo311@mts.rs

centrala 012/222-568, 012/223-153, fax 012/220-913

Strana 1 od 1

IZVEŠTAJ O KONTROLI KVALITETA VAZDUHA

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br.943

Srednje 24 časovne vrednosti

Period uzorkovanja: 01.03.2023 - 31.03.2023

Bradarac, Ambulanta 44°41'27.4"N, 21°13'45.6"E

Statistika/Parametri				NO ₂	Čađ	SO ₂
Jedinica mere				µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
Granična vrednost				85	50	125
Oznaka metode				V.M. 6	V.M. 7	V.M. 12
Broj merenja				31	31	31
Srednja vrednost				11.23	6.43	47.32
Minimalna vrednost				3	6	13
Maximalna vrednost				21	10.1	109
Medijana (C50)				10	6	36
Frekvencija visokih koncentracija (C98)				21.00	9.68	105.40
Broj dana > TV						
Broj dana > GV/datum				0	0	0

Granična vrednost (GV) i Tolerantna vrednost (TV) prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha (Sl. Glasnik RS br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013)

Rezultate verifikovao:

Krsta Šulić, spec.toksikološke hem.



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
Jovana Šerbanovića 14, 12000 Požarevac
Web: www.zzjzpo.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs



centrala 012/222-568, 012/223-153, fax 012/220-913

Strana 1 od 2

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU Broj: 1395

Naručilac ispitivanja: Grad Požarevac - Gradska uprava, ul.Drinska br.2, Požarevac
Ugovor broj: 404-552/22-015 od 5.9.2022
Uzorak: **Ambijentalni vazduh**
Mesto i lokacija: **Badarac, vodoizvorište – crpna stanica - 44°41'40.7"N 21°14'02.9"E**
Period uzorkovanja: 28.02.2023 - 29.03.2023
Identifikacioni broj uzoraka: A1395/1
Način uzorkovanja: Uredba o usl. za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS" br. 11/20, 75/2010 i 63/2013)
Uzorkovao: Igor Ilić, lab.teh.
Vrsta ispitivanja: Sadržaj taložnih materija (I)
Stanje uzorka na prijemu: Prihvatljivo
Datum izdavanja izveštaja: 12.04.2023

Dostaviti:

1. Korisniku usluga
2. Nadležnoj inspekciji
3. Računovodstvu
4. Arhivi



Ispitivanje odobrio:

Zoran Pavlović

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije

Izjava: Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak. Izveštaj se ne sme umnožavati, osim u celosti bez saglasnosti ZZJZ Požarevac.
ZZJZ Požarevac je odgovorna za sve podatke iskazane u Izveštaju o ispitivanju, osim za one dobijene od korisnika.

Odricanje od odgovornosti:

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za validnost rezultate ispitivanja za čije iskazivanje su korišćeni podaci dobijeni od korisnika.

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za rezultate ispitivanja na koje odstupanje u odnosu na specifične uslove dobijenog uzorka moglo da utiče, a korisnik insistira na analizi.

Ob 398b

CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU Laboratorija za sanitarnu hemiju i ekotoksikologiju REZULTAT FIZIČKO HEMIJSKIH ISPITIVANJA	Broj: 1395
	Datum: 12.04.2023

Period uzorkovanja: 28.02.2023 - 29.03.2023

Datum prijema: 30.03.2023

Datum završetka ispitivanja: 12.04.2023

Rb	Parametar	Jed. mere	Oznaka metode	Referentna vrednost	Dobijena vrednost	Merna nesigurnost
1	Količina padavina	L	14.2.1 (*)		1.200	-
2	pH vrednost	pH	V.M. 25		6.00	0.1
3	Sadržaj rastvorenih materija	mg/m ² /dan	V.M. 21		104.5	10.66
4	Sadržaj nerastvorenih materija	mg/m ² /dan	V.M. 30		36.0	3.21
5	Ukupne taložne materije	mg/m ² /dan	V.M. 10	450	140.5	19.04
6	Sadržaj hlorida	mg/m ² /dan	V.M. 23		<10	-
7	Sadržaj sulfata	mg/m ² /dan	V.M. 9		33.50	3.903
8	Sadržaj kalcijuma	mg/m ² /dan	V.M. 24		2.98	0.369
9	Sadržaj pepela	mg/m ² /dan	V.M. 31		18.0	2.18
10	Sadržaj sagorljivih materija	mg/m ² /dan	V.M. 32		18.0	2.71
11	Sadržaj olova	µg/m ² /dan	V.M. 20		<3	-
12	Sadržaj cinka	µg/m ² /dan	V.M. 22		120	16.1
13	Sadržaj kadmijuma	µg/m ² /dan	V.M. 20		<0.1	-
14	Sadržaj arsena	µg/m ² /dan	V.M. 17		<3	-
15	Elektroprovodljivost	µS/cm	V.M. 53		95.3	5.97

Napomena: V.M. - Validovana metoda ; " / " Analiza nije rađena ; " * " Laboratorija nije akreditovana za ispitivanja označena sa " * " "

Granična vrednost (GV) i Tolerantna vrednost (TV) prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha (Sl Glasnik RS br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013)

Ispitivanje izvršio:

Dušan Branković, dipl.farmaceut

Rezultate verifikovao:

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije



	<p style="text-align: center;">ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU Jovana Šerbanovića 14, 12000 Požarevac Web: www.zzjzpo.rs E-mail: zavodpo0311@mts.rs</p>	
<p style="text-align: center;">centrala 012/222-568, 012/223-153, fax 012/220-913</p>		<p style="text-align: right;">Strana 1 od 2</p>

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj: 947

Naručilac ispitivanja: Grad Požarevac - Gradska uprava, ul.Drinska br.2, Požarevac

Ugovor broj: 404-552/22-015 od 5.9.2022

Uzorak: **Ambijentalni vazduh**

Mesto i lokacija: **Požarevac, Benzinska pumpa NIS Petrol 44°37 '01.2"N, 21°10 '58.7"E**

Period uzrokovanja: 01.03.2023 - 31.03.2023

Identifikacioni broj uzoraka: A947/1-31

Način uzorkovanja: 24-časovni uzorak prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS" br. 11/20, 75/2010 i 63/2013)

Uzorkovao: Igor Ilić, lab.teh., Vladimir Todorović, lab.teh.

Vrsta ispitivanja: Sadržaj benzo(a)piren-a i PM10 čestica, Sadržaj PM10 čestica, Sadržaj PM10 čestica i metala u njima

Stanje uzorka na prijemu: Prihvatljivo

Datum izdavanja izveštaja: 11.04.2023

Ispitivanje odobrio:

Dostaviti:

1. Korisniku usluga
2. Nadležnoj inspekciji
3. Računovodstvu
4. Arhivi




 Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije

Izjava: Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak. Izveštaj se ne sme umnožavati, osim u celosti bez saglasnosti ZZJZ Požarevac.

ZZJZ Požarevac je odgovorna za sve podatke iskazane u Izveštaju o ispitivanju, osim za one dobijene od korisnika.

Odricanje od odgovornosti:

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za validnost rezultate ispitivanja za čije iskazivanje su korišćeni podaci dobijeni od korisnika.

ZZJZ Požarevac se odriče od odgovornosti za rezultate ispitivanja na koje odstupanje u odnosu na specifične uslove dobijenog uzorka moglo da utiče, a korisnik insistira na analizi.

Ob 398b

CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
Laboratorija za sanitarnu hemiju i ekotoksikologiju
REZULTAT FIZIČKO HEMIJSKIH ISPITIVANJA

Broj: 947

Datum: 11.04.2023

Datum završetka ispitivanja: 11.04.2023

Datum Uzorkovanja	Datum prijema	Id broj uzoraka	Benzo (a)piren u PM10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	PM10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Pb - PM10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Cd - PM10 ng/m^3	As - PM10 ng/m^3	Ni - PM10 ng/m^3
01.03.2023	08.03.2023	A947/1	0.283	20				
02.03.2023	08.03.2023	A947/2		34				
03.03.2023	08.03.2023	A947/3		79	0.009	0.5	2.2	14.7
04.03.2023	08.03.2023	A947/4	6.778	103				
05.03.2023	08.03.2023	A947/5		81				
06.03.2023	08.03.2023	A947/6		64	0.008	0.4	0.7	4.4
07.03.2023	08.03.2023	A947/7	3.59	45				
08.03.2023	15.03.2023	A947/8		46				
09.03.2023	15.03.2023	A947/9		24	0.003	<0.1	0.7	4.4
10.03.2023	15.03.2023	A947/10	0.449	26				
11.03.2023	15.03.2023	A947/11		28				
12.03.2023	15.03.2023	A947/12		73	0.002	<0.1	<0.5	<2
13.03.2023	15.03.2023	A947/13	0.705	31				
14.03.2023	15.03.2023	A947/14		29				
15.03.2023	22.03.2023	A947/15		20	0.003	0.2	<0.5	2
16.03.2023	22.03.2023	A947/16	0.705	36				
17.03.2023	22.03.2023	A947/17		75				
18.03.2023	22.03.2023	A947/18		25	0.003	<0.1	<0.5	<2
19.03.2023	22.03.2023	A947/19	1.069	47				
20.03.2023	22.03.2023	A947/20		67				
21.03.2023	22.03.2023	A947/21		55	0.012	0.2	1.6	5
22.03.2023	29.03.2023	A947/22	1.805	68				
23.03.2023	29.03.2023	A947/23		37				
24.03.2023	29.03.2023	A947/24		42	0.005	0.1	<0.5	<2
25.03.2023	29.03.2023	A947/25	0.448	27				
26.03.2023	29.03.2023	A947/26		18				
27.03.2023	29.03.2023	A947/27		18	0.002	<0.1	<0.5	4.1
28.03.2023	29.03.2023	A947/28	0.416	30				
29.03.2023	03.04.2023	A947/29		30				
30.03.2023	03.04.2023	A947/30		39	0.004	0.1	<0.5	2.8
31.03.2023	03.04.2023	A947/31	0.466	36				
	Oznaka metode	SRPS EN 15549:2010	SRPS EN 12341:2015	SRPS EN 14902:2008/AC:2013	SRPS EN 14902:2008/AC:2013	SRPS EN 14902:2008/AC:2013	SRPS EN 14902:2008/AC:2013	
	Merna nesigurnost (%)	17.49	6.60	16.87	26.43	11.82	15.21	
	GV	1	50	1	5	6	20	
	TV		50	1				

Napomena: V.M. - Validovana metoda ; "/ " Analiza nije rađena ; " * " Laboratorija nije akreditovana za ispitivanja označena sa " * "

Granična vrednost (GV) i Tolerantna vrednost (TV) prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha (Sl. Glasnik RS br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013)

Ispitivanje izvršio:

Krsta Šulić, spec.toksikološke hem.

Rezultate verifikovao:

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije





ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE POŽAREVAC
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
Jovana Šerbanovića 14, 12000 Požarevac
Web: www.zzjzpo.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs

centrala 012/222-568, 012/223-153, fax 012/220-913

Strana 1 od 1

IZVEŠTAJ O KONTROLI KVALITETA VAZDUHA

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br.947

Srednje 24 časovne vrednosti

Period uzorkovanja: 01.03.2023 - 31.03.2023

Požarevac, Benzinska pumpa NIS Petrol 44°37'01.2"N, 21°10'58.7"E

Statistika/Parametri	Benzo (a)piren u PM10	PM10	Pb - PM10	Cd - PM10	As - PM10	Ni - PM10
Jedinica mere	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
Granična vrednost	1	50	1	5	6	20
Tolerantna vrednost		50	1			
Oznaka metode	SRPS EN 15549:2010	SRPS EN 12341:2015	SRPS EN 14902:2008/AC:2013	SRPS EN 14902:2008/AC:2013	SRPS EN 14902:2008/AC:2013	SRPS EN 14902:2008/AC:2013
Broj merenja	11	31	10	10	10	10
Srednja vrednost	1.52	43.65	0.0051	0.19	0.82	4.34
Minimalna vrednost	0.283	18	0.002	0.1	0.5	2
Maximalna vrednost	6.778	103	0.012	0.5	2.2	14.7
Medijana (C50)	0.705	36	0.0035	0.1	0.5	3.45
Frekvencija visokih koncentracija (C98)	6.14	89.80	0.0115	0.48	2.09	12.95
Broj dana > TV		9	0			
Broj dana > GV/datum	4	9	0	0	0	0
	04.03.2023	03.03.2023				
	07.03.2023	04.03.2023				
	19.03.2023	05.03.2023				
	22.03.2023	06.03.2023				
		12.03.2023				
		17.03.2023				
		20.03.2023				
		21.03.2023				
		22.03.2023				

Granična vrednost (GV) i Tolerantna vrednost (TV) prema Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha (Sl Glasnik RS br. 11/2010, 75/2010 i 63/2013)

Rezultate verifikovao:

Dr sci Zoran Pavlović, spec.sanit.hem., načelnik laboratorije

ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ
ПОЖАРЕВАЦ

1544

ПОШТА, ПЛАТНА И СЛ.
КОД ПОШТЕ
12000 ПОЖАРЕВАЦ



Grad Požarevac
Gradska uprava grada Požarevaca
ul. Ocruska b4 2
12000 Požarevac

0,206