

ОМОТ СПИСА

Образац бр. 13

Пришљено : 16.09.24 године

БЕЛИ - 14-501-171/2024

Прилог :
Вредност :
Радник : 806 - МИЛОРАДОВИЋ САЊА

Акт. - предмет одложити а. а.

Класиф. знак

ПРЕДМЕТ: ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ - ПОЖАРЕВАЦ

ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ

КВАЛИТЕТА АМЕ. ВАЗДУХА

Заједно решени предмети број:

Рок чувања:

Број из инт. дост. књиге

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

..... 20..... год.
(место)

.....
(читак потпис)



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: 2330
Датум: 13.09.2024

Град Пожаревац - Градска управа
Одељ. за заштитну медицину - Пожаревец

| | | | | | |
|-----------|-----------|-------------|--------|-------------|------|
| Пожаревац | | | | 16 SEP 2024 | ГОД. |
| Орган | Орг. јед. | Б р о ј | Примок | Водност | |
| | | 014-Г01-171 | | | |

Поштовани,

Завод за јавно здравље Пожаревац доставља Вам извештај о испитивању квалитета амбијенталног ваздуха у Пожаревцу у августу 2024.

В.Д. ДИРЕКТОР ЗЗЈЗ ПОЖАРЕВАЦ
Др Ана Јовановић
З. 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: 2330
Датум: 13.9.2024

Извештај о контроли квалитета ваздуха у Пожаревцу у августу 2024. године

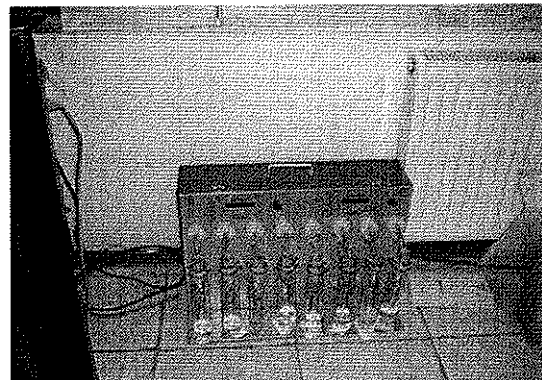
Завод за јавно здравље Пожаревац врши систематско мерење имисије загађујућих материја у ваздуху за потребе Управе Града Пожареваца-уговор бр. 404-600/23-015 од 30.10.2023. Мерење се врши према Закону о заштити ваздуха („Сл. Гласник РС“ бр. 36/2009) и Уредби о условима за мониторинг и захтевима квалитета 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.

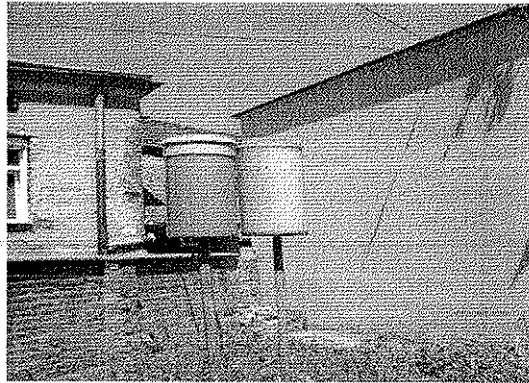


Седиментатор за прикупљање падавина налазе се у Заводу за јавно здравље Пожаревац – Улица Јована Шербановића бр. 14.

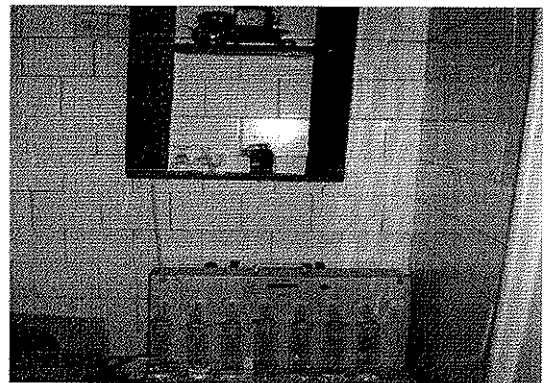


РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПОЖАРЕВАЦ
Јована Шербановића 14, 12000 Пожаревац
Web: www.zzjzpo.rs
E- mail: zavodpo0311@mts.rs
Тел.: 012/222-568; 223-153; Факс: 012/220-913

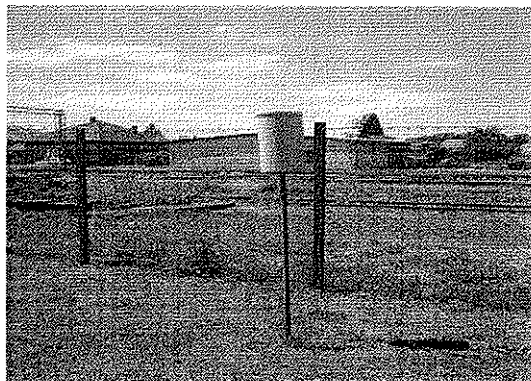
Наш број: 2330
Датум: 13.9.2024



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.



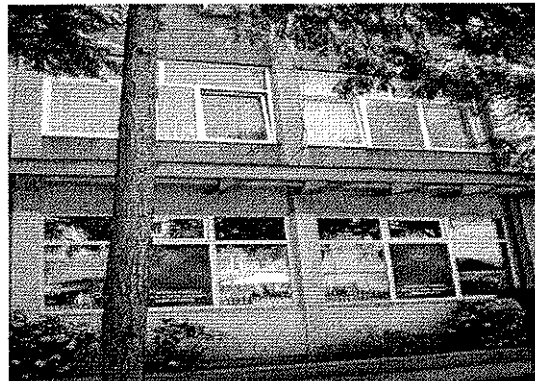
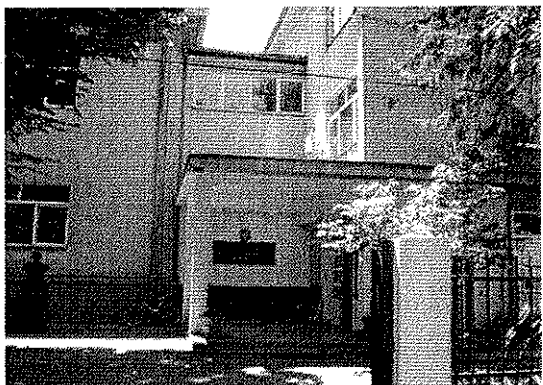
На мерном месту **Основна школа „Краљ Александар I“** испитиване су вредности нивоа сумпор-диоксида, азот-диоксида, чађи и таложних материја. Мерно место **Основна школа „Краљ Александар I“** налази у делу града који је са једне стране граничи са Пожаревачком гимназијом, а са друге стране школе налази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



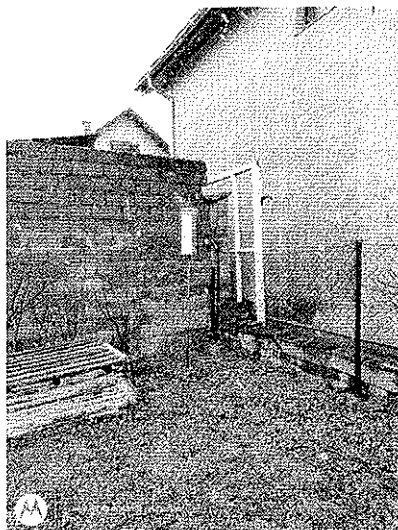
РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПОЖАРЕВАЦ
Јована Шербановића 14, 12000 Пожаревац
Web: www.zzjzpo.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs
Тел.: 012/222-568; 223-153; Факс: 012/220-913

Наш број: 2330
Датум: 13.9.2024

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.

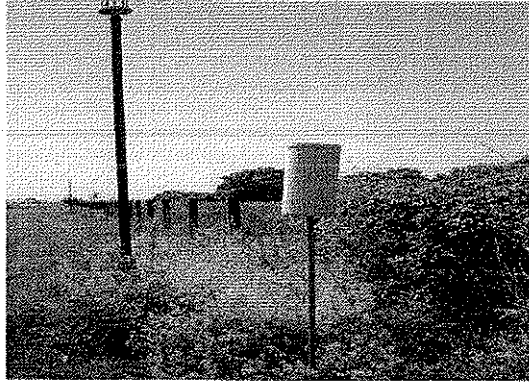




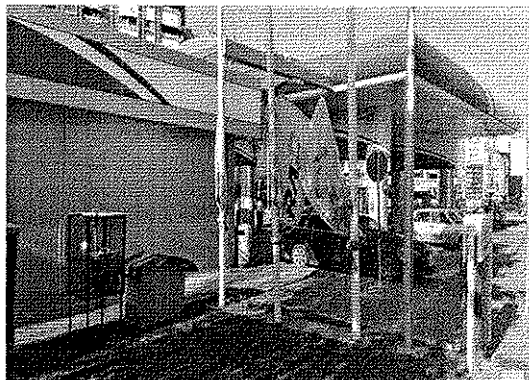
РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПОЖАРЕВАЦ
Јована Шербановића 14, 12000 Пожаревац
Web: www.zzjzpo.rs
E-mail: zavodpo0311@mts.rs
Тел.: 012/222-568; 223-153; Факс: 012/220-913

Наш број: 2330
Датум: 13.9.2024

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 Чедо 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-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: 2330
Датум: 13.9.2024

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.



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: 2330
Датум: 13.9.2024

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 ℓ 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 0,5ℓ. 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



Просечне вредности садржаја SO₂, NO₂ и чађи у амбијенталном ваздуху и рН и укупних таложних материја у аероседименту у августу 2024. године биле су на мерним местима:

1. Централна апотека Пожаревац

SO₂ - 16,52 µg/m³ - испод ГВ
NO₂ - 32,13 µg/m³ - испод ГВ
ЧАЂ - 6,00 µg/m³ - испод ГВ
УТМ - 113,3 µg/m³/дан - испод МДК
рН - 5,64

2. Железничка станица

SO₂ - 19,58 µg/m³ - испод ГВ
NO₂ - 18,87 µg/m³ - испод ГВ
ЧАЂ - 6,00 µg/m³ - испод ГВ
УТМ - 75,1 µg/m³/дан - испод МДК
рН - 5,76

3. Основна школа „ Краљ Александар“

SO₂ - 20,61 µg/m³ - испод ГВ
NO₂ - 24,45 µg/m³ - испод ГВ
ЧАЂ - 6,00 µg/m³ - испод ГВ
УТМ - 102,2 µg/m³/дан - испод МДК
рН - 5,63

4. Амбуланта Брадарац

SO₂ - 20,65 µg/m³ - испод ГВ
NO₂ - 14,58 µg/m³ - испод ГВ
ЧАЂ - 6,00 µg/m³ - испод ГВ
УТМ - 172,9 µg/m³/дан - испод МДК
рН - 5,73

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.

Просечне месечне вредности нивоа NO₂ на свим локацијама су биле испод граничне вредности. Двадесетчетворочасовне вредности NO₂ на свим локацијама су биле испод граничне 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: 2330
Датум: 13.9.2024

Просечне месечне вредности **ЧАБИ** на свим локацијама су биле испод граничне вредности. Двадесетчетворочасовне вредности **ЧАБИ** 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 могу класификовати као киселе кише.

Суспендоване честице РМ 10 и олово

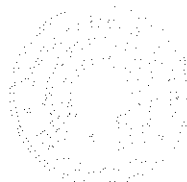
На мерном месту **Бензинска станица НИС Петрол Пожаревац, ул. Чедо Васовића бр.3** мерен је садржај РМ10 честице, тешких метала и бензо(а)пирена, у складу са Уредбом о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха („Сл. Гласник РС“ бр. 11/2010, 75/2010 и 63/2013). Средња измерена дневна концентрација суспендованих РМ10 честица на мерном месту **Бензинска станица НИС Петрол Пожаревац** износи 39,29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ и не прекорачује граничну вредност (ГВ= 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$). Дневне концентрације РМ10 честица су прекорачиле граничну вредност током три дана (4, 15 и 16 августа). Садржаји олова нису прекорачили граничну вредност током августа.

Средња измерена концентрација бензо(а)пирена износи 0,14 ng/m^3 и не прекорачује циљну вредност.

Извештај одобрио:

Извештај написао:

Дипл.фармацеут Душан Бранковић



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

| | | |
|---|--|---|
|  | <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: 3852

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

Ugovor broj: 404-600/23-015 od 30.10.2023

Uzorak: **Ambijentalni vazduh**

Mesto i lokacija: **Požarevac, Centralna Apoteka 44°37'08.6"N, 21°11'04.6"E**

Period uzrokovanja: 01.08.2024 - 31.08.2024

Identifikacioni broj uzoraka: A3852/1-31

Način uzorkovanja: 24-časovni uzorak prema Uredbi o uslovima za monit. i zahtevima kvalit.vazduha ("Sl.glasnik RS" br. 11/20,75/2010,63/2013), sa poč.uzorkovanja u 00h

Uzorkovao: Dušan Branković, dipl.farmaceut, Vladimir Todorović, lab.teh.

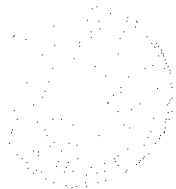
Vrsta ispitivanja: Sadržaj sumpor dioksida, čađi i azot dioksida

Stanje uzorka na prijemu: Prihvatljivo

Datum izdavanja izveštaja: 13.09.2024

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: 3852 |
| | Datum: 13.09.2024 |

Datum završetka ispitivanja: 13.09.2024

| Datum Uzorkovanja | Datum prijema | Id broj uzoraka | NO ₂ µg/m ³ | Čađ µg/m ³ | SO ₂ µg/m ³ |
|-------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| 01.08.2024 | 02.08.2024 | A3852/1 | 34 | <6 | 40 |
| 02.08.2024 | 05.08.2024 | A3852/2 | 34 | <6 | 24 |
| 03.08.2024 | 05.08.2024 | A3852/3 | 22 | <6 | 17 |
| 04.08.2024 | 05.08.2024 | A3852/4 | 34 | <6 | 13 |
| 05.08.2024 | 09.08.2024 | A3852/5 | 29 | <6 | 10 |
| 06.08.2024 | 09.08.2024 | A3852/6 | 27 | <6 | 15 |
| 07.08.2024 | 09.08.2024 | A3852/7 | 38 | <6 | 25 |
| 08.08.2024 | 09.08.2024 | A3852/8 | 36 | <6 | 17 |
| 09.08.2024 | 12.08.2024 | A3852/9 | 31 | <6 | 24 |
| 10.08.2024 | 12.08.2024 | A3852/10 | 30 | <6 | <6 |
| 11.08.2024 | 12.08.2024 | A3852/11 | 26 | <6 | 33 |
| 12.08.2024 | 16.08.2024 | A3852/12 | 41 | <6 | 30 |
| 13.08.2024 | 16.08.2024 | A3852/13 | 35 | <6 | 6 |
| 14.08.2024 | 16.08.2024 | A3852/14 | 30 | <6 | 9 |
| 15.08.2024 | 16.08.2024 | A3852/15 | 35 | <6 | 15 |
| 16.08.2024 | 19.08.2024 | A3852/16 | 38 | <6 | 11 |
| 17.08.2024 | 19.08.2024 | A3852/17 | 30 | <6 | 8 |
| 18.08.2024 | 19.08.2024 | A3852/18 | 24 | <6 | 23 |
| 19.08.2024 | 23.08.2024 | A3852/19 | 29 | <6 | <6 |
| 20.08.2024 | 23.08.2024 | A3852/20 | 28 | <6 | 18 |
| 21.08.2024 | 23.08.2024 | A3852/21 | 32 | <6 | 17 |
| 22.08.2024 | 23.08.2024 | A3852/22 | 28 | <6 | 18 |
| 23.08.2024 | 26.08.2024 | A3852/23 | 35 | <6 | 21 |
| 24.08.2024 | 26.08.2024 | A3852/24 | 27 | <6 | 28 |
| 25.08.2024 | 26.08.2024 | A3852/25 | 41 | <6 | 13 |
| 26.08.2024 | 30.08.2024 | A3852/26 | 37 | <6 | 14 |
| 27.08.2024 | 30.08.2024 | A3852/27 | 31 | <6 | 9 |
| 28.08.2024 | 30.08.2024 | A3852/28 | 26 | <6 | 7 |
| 29.08.2024 | 30.08.2024 | A3852/29 | 35 | <6 | 7 |
| 30.08.2024 | 02.09.2024 | A3852/30 | 27 | <6 | 9 |
| 31.08.2024 | 02.09.2024 | A3852/31 | 46 | <6 | 19 |
| | 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:

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 1

IZVEŠTAJ O KONTROLI KVALITETA VAZDUHA

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br.3852

Srednje 24 časovne vrednosti

Period uzorkovanja: 01.08.2024 - 31.08.2024

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 | | | | 32.13 | 6.00 | 16.52 |
| Minimalna vrednost | | | | 22 | 6 | 6 |
| Maximalna vrednost | | | | 46 | 6 | 40 |
| Medijana (C50) | | | | 31 | 6 | 15 |
| Frekvencija visokih koncentracija (C98) | | | | 43.00 | 6.00 | 35.80 |
| 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: zavodpo0311@mts.rs



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

Strana 1 od 2

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU Broj: 4389

Naručilac ispitivanja: Grad Požarevac - Gradska uprava, ul.Drinska br.2, Požarevac
Ugovor broj: 404-600/23-015 od 30.10.2023
Uzorak: **Ambijentalni vazduh**
Mesto i lokacija: **Požarevac, Zavod za javno zdravlje 44°37'16.1"N, 21°11'20.6"E**
Period uzrokovanja: 29.07.2024 - 28.08.2024
Identifikacioni broj uzoraka: A4389/1
Način uzorkovanja: Uredba o usl. za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS" br. 11/20, 75/2010 i 63/2013)
Uzorkovao: Vladimir Todorović, lab.teh.
Vrsta ispitivanja: Sadržaj taložnih materija (I)
Stanje uzorka na prijemu: Prihvatljivo
Datum izdavanja izveštaja: 13.09.2024

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: 4389

Datum: 13.09.2024

Period uzorkovanja: 29.07.2024 - 28.08.2024

Datum prijema: 29.08.2024

Datum završetka ispitivanja: 13.09.2024

| Rb | Parametar | Jed. mere | Oznaka metode | Referentna vrednost | Dobijena vrednost | Merna nesigurnost |
|----|--------------------------------|-----------|---------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| 1 | Količina padavina | L | 14.2.1 (*) | | 0.089 | - |
| 2 | pH vrednost | pH | V.M. 25 | | 5.64 | 0.1 |
| 3 | Sadržaj rastvorenih materija | mg/m2/dan | V.M. 21 | | 63.7 | 6.50 |
| 4 | Sadržaj nerastvorenih materija | mg/m2/dan | V.M. 30 | | 49.6 | 4.42 |
| 5 | Ukupne taložne materije | mg/m2/dan | V.M. 10 | 450 | 113.3 | 15.35 |
| 6 | Sadržaj hlorida | mg/m2/dan | V.M. 23 | | <10 | - |
| 7 | Sadržaj sulfata | mg/m2/dan | V.M. 9 | | 20.34 | 2.370 |
| 8 | Sadržaj kalcijuma | mg/m2/dan | V.M. 24 | | <2 | - |
| 9 | Sadržaj pepela | mg/m2/dan | V.M. 31 | | 21.1 | 2.55 |
| 10 | Sadržaj sagorljivih materija | mg/m2/dan | V.M. 32 | | 28.7 | 4.31 |
| 11 | Sadržaj olova | µg/m2/dan | V.M. 20 | | 9 | 1.3 |
| 12 | Sadržaj cinka | µg/m2/dan | V.M. 22 | | 68 | 9.1 |
| 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 | | 102.2 | 6.40 |

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.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: 3853

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

Ugovor broj: 404-600/23-015 od 30.10.2023

Uzorak: **Ambijentalni vazduh**

Mesto i lokacija: **Požarevac, O.Š. "Kralj Aleksandar" 44°36'52.2"N, 21°10'49.9"E**

Period uzorkovanja: 01.08.2024 - 31.08.2024

Identifikacioni broj uzoraka: A3853/1-31

Način uzorkovanja: 24-časovni uzorak prema Uredbi o uslovima za monit. i zahtevima kvalit.vazduha ("Sl.glasnik RS" br. 11/20,75/2010,63/2013), sa poč.uzorkovanja u 00h

Uzorkovao: Dušan Branković, dipl.farmaceut, Vladimir Todorović, lab.teh.

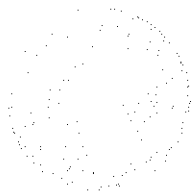
Vrsta ispitivanja: Sadržaj sumpor dioksida, čađi i azot dioksida

Stanje uzorka na prijemu: Prihvatljivo

Datum izdavanja izveštaja: 13.09.2024

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 ZZIZ Požarevac.

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

Odricanje od odgovornosti:

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

ZZIZ 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: 3853

Datum: 13.09.2024

Datum završetka ispitivanja: 13.09.2024

| Datum Uzorkovanja | Datum prijema | Id broj uzoraka | NO ₂ µg/m ³ | Čad µg/m ³ | SO ₂ µg/m ³ |
|-------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| 01.08.2024 | 02.08.2024 | A3853/1 | 20 | <6 | 28 |
| 02.08.2024 | 05.08.2024 | A3853/2 | 22 | <6 | 14 |
| 03.08.2024 | 05.08.2024 | A3853/3 | 10 | <6 | 18 |
| 04.08.2024 | 05.08.2024 | A3853/4 | 14 | <6 | 25 |
| 05.08.2024 | 09.08.2024 | A3853/5 | 10 | <6 | 16 |
| 06.08.2024 | 09.08.2024 | A3853/6 | 16 | <6 | 19 |
| 07.08.2024 | 09.08.2024 | A3853/7 | 28 | <6 | 23 |
| 08.08.2024 | 09.08.2024 | A3853/8 | 19 | <6 | 56 |
| 09.08.2024 | 12.08.2024 | A3853/9 | 19 | <6 | 24 |
| 10.08.2024 | 12.08.2024 | A3853/10 | 22 | <6 | 11 |
| 11.08.2024 | 12.08.2024 | A3853/11 | 25 | <6 | 36 |
| 12.08.2024 | 16.08.2024 | A3853/12 | 33 | <6 | 18 |
| 13.08.2024 | 16.08.2024 | A3853/13 | 37 | <6 | 15 |
| 14.08.2024 | 16.08.2024 | A3853/14 | 18 | <6 | 16 |
| 15.08.2024 | 16.08.2024 | A3853/15 | 32 | <6 | 16 |
| 16.08.2024 | 19.08.2024 | A3853/16 | 44 | <6 | 13 |
| 17.08.2024 | 19.08.2024 | A3853/17 | 43 | <6 | 9 |
| 18.08.2024 | 19.08.2024 | A3853/18 | 15 | <6 | 10 |
| 19.08.2024 | 23.08.2024 | A3853/19 | 20 | <6 | 12 |
| 20.08.2024 | 23.08.2024 | A3853/20 | 19 | <6 | 29 |
| 21.08.2024 | 23.08.2024 | A3853/21 | 21 | <6 | 25 |
| 22.08.2024 | 23.08.2024 | A3853/22 | 16 | <6 | 9 |
| 23.08.2024 | 26.08.2024 | A3853/23 | 29 | <6 | 25 |
| 24.08.2024 | 26.08.2024 | A3853/24 | 35 | <6 | 21 |
| 25.08.2024 | 26.08.2024 | A3853/25 | 29 | <6 | 20 |
| 26.08.2024 | 30.08.2024 | A3853/26 | 28 | <6 | 14 |
| 27.08.2024 | 30.08.2024 | A3853/27 | 21 | <6 | 23 |
| 28.08.2024 | 30.08.2024 | A3853/28 | 30 | <6 | 23 |
| 29.08.2024 | 30.08.2024 | A3853/29 | 32 | <6 | 16 |
| 30.08.2024 | 02.09.2024 | A3853/30 | 21 | <6 | 27 |
| 31.08.2024 | 02.09.2024 | A3853/31 | 30 | <6 | 28 |
| | 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:

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: 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.3853

Srednje 24 časovne vrednosti

Period uzorkovanja: 01.08.2024 - 31.08.2024

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 | | | | 24.45 | 6.00 | 20.61 |
| Minimalna vrednost | | | | 10 | 6 | 9 |
| Maximalna vrednost | | | | 44 | 6 | 56 |
| Medijana (C50) | | | | 22 | 6 | 19 |
| Frekvencija visokih koncentracija (C98) | | | | 43.40 | 6.00 | 44.00 |
| 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: zavodpo0311@mts.rs



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

Strana 1 od 2

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU Broj: 4388

Naručilac ispitivanja: Grad Požarevac - Gradska uprava, ul.Drinska br.2, Požarevac
Ugovor broj: 404-600/23-015 od 30.10.2023
Uzorak: **Ambijentalni vazduh**
Mesto i lokacija: **Požarevac, ul.Partizanska br.4 - 44°37'04.7"N 21°11'28.6"E**
Period uzrokovanja: 29.07.2024 - 28.08.2024
Identifikacioni broj uzoraka: A4388/1
Način uzorkovanja: Uredba o usl. za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS" br. 11/20, 75/2010 i 63/2013)
Uzorkovao: Vladimir Todorović, lab.teh.
Vrsta ispitivanja: Sadržaj taložnih materija (I)
Stanje uzorka na prijemu: Prihvatljivo
Datum izdavanja izveštaja: 13.09.2024

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: 4388

Datum: 13.09.2024

Period uzorkovanja: 29.07.2024 - 28.08.2024

Datum prijema: 29.08.2024

Datum završetka ispitivanja: 13.09.2024

| Rb | Parametar | Jed. mere | Oznaka metode | Referentna vrednost | Dobijena vrednost | Merna nesigurnost |
|----|--------------------------------|------------------------|---------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| 1 | Količina padavina | L | 14.2.1 (*) | | 0.072 | - |
| 2 | pH vrednost | pH | V.M. 25 | | 5.63 | 0.1 |
| 3 | Sadržaj rastvorenih materija | mg/m ² /dan | V.M. 21 | | 58.6 | 5.98 |
| 4 | Sadržaj nerastvorenih materija | mg/m ² /dan | V.M. 30 | | 43.6 | 3.89 |
| 5 | Ukupne taložne materije | mg/m ² /dan | V.M. 10 | 450 | 102.2 | 13.85 |
| 6 | Sadržaj hlorida | mg/m ² /dan | V.M. 23 | | <10 | - |
| 7 | Sadržaj sulfata | mg/m ² /dan | V.M. 9 | | 19.80 | 2.307 |
| 8 | Sadržaj kalcijuma | mg/m ² /dan | V.M. 24 | | <2 | - |
| 9 | Sadržaj pepela | mg/m ² /dan | V.M. 31 | | 21.6 | 2.61 |
| 10 | Sadržaj sagorljivih materija | mg/m ² /dan | V.M. 32 | | 22.0 | 3.31 |
| 11 | Sadržaj olova | µg/m ² /dan | V.M. 20 | | 4 | 0.6 |
| 12 | Sadržaj cinka | µg/m ² /dan | V.M. 22 | | 14 | 1.9 |
| 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 | | 97.3 | 6.09 |

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



| | | |
|---|---|---|
|  | 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: 3854

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

Ugovor broj: 404-600/23-015 od 30.10.2023

Uzorak: **Ambijentalni vazduh**

Mesto i lokacija: **Požarevac, Železnička stanica 44°36'47.9"N, 21°11'08.8"E**

Period uzorkovanja: 01.08.2024 - 31.08.2024

Identifikacioni broj uzoraka: A3854/1-31

Način uzorkovanja: 24-časovni uzorak prema Uredbi o uslovima za monit. i zahtevima kvalit.vazduha ("Sl.glasnik RS" br. 11/20,75/2010,63/2013), sa poč.uzorkovanja u 00h

Uzorkovao: Dušan Branković, dipl.farmaceut, Vladimir Todorović, lab.teh.

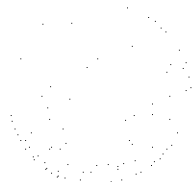
Vrsta ispitivanja: Sadržaj sumpor dioksida, čađi i azot dioksida

Stanje uzorka na prijemu: Prihvatljivo

Datum izdavanja izveštaja: 13.09.2024

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: 3854

Datum: 13.09.2024

Datum završetka ispitivanja: 13.09.2024

| Datum Uzorkovanja | Datum prijema | Id broj uzoraka | NO ₂ µg/m ³ | Čad µg/m ³ | SO ₂ µg/m ³ |
|-------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| 01.08.2024 | 02.08.2024 | A3854/1 | 15 | <6 | 25 |
| 02.08.2024 | 05.08.2024 | A3854/2 | 19 | <6 | 12 |
| 03.08.2024 | 05.08.2024 | A3854/3 | 11 | <6 | 33 |
| 04.08.2024 | 05.08.2024 | A3854/4 | 19 | <6 | 13 |
| 05.08.2024 | 09.08.2024 | A3854/5 | 16 | <6 | 24 |
| 06.08.2024 | 09.08.2024 | A3854/6 | 14 | <6 | 22 |
| 07.08.2024 | 09.08.2024 | A3854/7 | 15 | <6 | 26 |
| 08.08.2024 | 09.08.2024 | A3854/8 | 25 | <6 | 22 |
| 09.08.2024 | 12.08.2024 | A3854/9 | 21 | <6 | 19 |
| 10.08.2024 | 12.08.2024 | A3854/10 | 18 | <6 | 7 |
| 11.08.2024 | 12.08.2024 | A3854/11 | 13 | <6 | 37 |
| 12.08.2024 | 16.08.2024 | A3854/12 | 21 | <6 | 12 |
| 13.08.2024 | 16.08.2024 | A3854/13 | 21 | <6 | 14 |
| 14.08.2024 | 16.08.2024 | A3854/14 | 15 | <6 | 11 |
| 15.08.2024 | 16.08.2024 | A3854/15 | 14 | <6 | 10 |
| 16.08.2024 | 19.08.2024 | A3854/16 | 23 | <6 | 11 |
| 17.08.2024 | 19.08.2024 | A3854/17 | 15 | <6 | 11 |
| 18.08.2024 | 19.08.2024 | A3854/18 | 9 | <6 | 13 |
| 19.08.2024 | 23.08.2024 | A3854/19 | 15 | <6 | 12 |
| 20.08.2024 | 23.08.2024 | A3854/20 | 11 | <6 | 28 |
| 21.08.2024 | 23.08.2024 | A3854/21 | 17 | <6 | 19 |
| 22.08.2024 | 23.08.2024 | A3854/22 | 21 | <6 | 32 |
| 23.08.2024 | 26.08.2024 | A3854/23 | 24 | <6 | 23 |
| 24.08.2024 | 26.08.2024 | A3854/24 | 28 | <6 | 22 |
| 25.08.2024 | 26.08.2024 | A3854/25 | 24 | <6 | 23 |
| 26.08.2024 | 30.08.2024 | A3854/26 | 19 | <6 | 18 |
| 27.08.2024 | 30.08.2024 | A3854/27 | 19 | <6 | 21 |
| 28.08.2024 | 30.08.2024 | A3854/28 | 20 | <6 | 21 |
| 29.08.2024 | 30.08.2024 | A3854/29 | 24 | <6 | 33 |
| 30.08.2024 | 02.09.2024 | A3854/30 | 19 | <6 | 19 |
| 31.08.2024 | 02.09.2024 | A3854/31 | 40 | <6 | 14 |
| | 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:

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 1

IZVEŠTAJ O KONTROLI KVALITETA VAZDUHA

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU br.3854

Srednje 24 časovne vrednosti

Period uzorkovanja: 01.08.2024 - 31.08.2024

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 | | | | 18.87 | 6.00 | 19.58 |
| Minimalna vrednost | | | | 9 | 6 | 7 |
| Maximalna vrednost | | | | 40 | 6 | 37 |
| Medijana (C50) | | | | 19 | 6 | 19 |
| Frekvencija visokih koncentracija (C98) | | | | 32.80 | 6.00 | 34.60 |
| 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

Z. Pavlović



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: 4387

Naručilac ispitivanja: Grad Požarevac - Gradska uprava, ul.Drinska br.2, Požarevac
Ugovor broj: 404-600/23-015 od 30.10.2023
Uzorak: **Ambijentalni vazduh**
Mesto i lokacija: **Požarevac, Pumpa na železničkoj stanici - 44°36'47.1"N 21°11'08.8"E**
Period uzrokovanja: 29.07.2024 - 28.08.2024
Identifikacioni broj uzoraka: A4387/1
Način uzorkovanja: Uredba o usl. za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha ("Sl. glasnik RS" br. 11/20, 75/2010 i 63/2013)
Uzorkovao: Vladimir Todorović, lab.teh.
Vrsta ispitivanja: Sadržaj taložnih materija (I)
Stanje uzorka na prijemu: Prihvatljivo
Datum izdavanja izveštaja: 13.09.2024

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: 4387

Datum: 13.09.2024

Period uzorkovanja: 29.07.2024 - 28.08.2024

Datum prijema: 29.08.2024

Datum završetka ispitivanja: 13.09.2024

| Rb | Parametar | Jed. mere | Oznaka metode | Referentna vrednost | Dobijena vrednost | Merna nesigurnost |
|----|--------------------------------|------------------------|---------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| 1 | Količina padavina | L | 14.2.1 (*) | | 0.085 | - |
| 2 | pH vrednost | pH | V.M. 25 | | 5.76 | 0.1 |
| 3 | Sadržaj rastvorenih materija | mg/m ² /dan | V.M. 21 | | 64.7 | 6.60 |
| 4 | Sadržaj nerastvorenih materija | mg/m ² /dan | V.M. 30 | | 10.4 | 0.93 |
| 5 | Ukupne taložne materije | mg/m ² /dan | V.M. 10 | 450 | 75.1 | 10.18 |
| 6 | Sadržaj hlorida | mg/m ² /dan | V.M. 23 | | <10 | - |
| 7 | Sadržaj sulfata | mg/m ² /dan | V.M. 9 | | 16.50 | 1.922 |
| 8 | Sadržaj kalcijuma | mg/m ² /dan | V.M. 24 | | <2 | - |
| 9 | Sadržaj pepela | mg/m ² /dan | V.M. 31 | | 6.0 | 0.73 |
| 10 | Sadržaj sagorljivih materija | mg/m ² /dan | V.M. 32 | | 4.4 | 0.66 |
| 11 | Sadržaj olova | µg/m ² /dan | V.M. 20 | | 5 | 0.7 |
| 12 | Sadržaj cinka | µg/m ² /dan | V.M. 22 | | 13 | 1.7 |
| 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 | | 100.2 | 6.27 |

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: 3855

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

Ugovor broj: 404-600/23-015 od 30.10.2023

Uzorak: **Ambijentalni vazduh**

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

Period uzorkovanja: 01.08.2024 - 31.08.2024

Identifikacioni broj uzoraka: A3855/1-31

Način uzorkovanja: 24-časovni uzorak prema Uredbi o uslovima za monit. i zahtevima kvalit.vazduha ("Sl.glasnik RS" br. 11/20,75/2010,63/2013), sa poč.uzorkovanja u 00h

Uzorkovao: Vladimir Todorović, lab.teh.

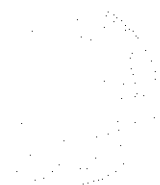
Vrsta ispitivanja: Sadržaj sumpor dioksida, čađi i azot dioksida

Stanje uzorka na prijemu: Prihvatljivo

Datum izdavanja izveštaja: 13.09.2024

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: 3855

Datum: 13.09.2024

Datum završetka ispitivanja: 13.09.2024

| Datum Uzorkovanja | Datum prijema | Id broj uzoraka | NO ₂ µg/m ³ | Čađ µg/m ³ | SO ₂ µg/m ³ |
|-------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| 01.08.2024 | 07.08.2024 | A3855/1 | 11 | <6 | 21 |
| 02.08.2024 | 07.08.2024 | A3855/2 | 8 | <6 | 16 |
| 03.08.2024 | 07.08.2024 | A3855/3 | 8 | <6 | 30 |
| 04.08.2024 | 07.08.2024 | A3855/4 | 11 | <6 | 21 |
| 05.08.2024 | 07.08.2024 | A3855/5 | 7 | <6 | 26 |
| 06.08.2024 | 07.08.2024 | A3855/6 | 9 | <6 | 35 |
| 07.08.2024 | 14.08.2024 | A3855/7 | 14 | <6 | 23 |
| 08.08.2024 | 14.08.2024 | A3855/8 | 12 | <6 | 33 |
| 09.08.2024 | 14.08.2024 | A3855/9 | 11 | <6 | 33 |
| 10.08.2024 | 14.08.2024 | A3855/10 | 14 | <6 | 25 |
| 11.08.2024 | 14.08.2024 | A3855/11 | 15 | <6 | 24 |
| 12.08.2024 | 14.08.2024 | A3855/12 | 17 | <6 | 28 |
| 13.08.2024 | 14.08.2024 | A3855/13 | 21 | <6 | 24 |
| 14.08.2024 | 21.08.2024 | A3855/14 | 18 | <6 | 22 |
| 15.08.2024 | 21.08.2024 | A3855/15 | 18 | <6 | 32 |
| 16.08.2024 | 21.08.2024 | A3855/16 | 16 | <6 | 14 |
| 17.08.2024 | 21.08.2024 | A3855/17 | 13 | <6 | 13 |
| 18.08.2024 | 21.08.2024 | A3855/18 | 22 | <6 | 32 |
| 19.08.2024 | 21.08.2024 | A3855/19 | 25 | <6 | 17 |
| 20.08.2024 | 21.08.2024 | A3855/20 | 25 | <6 | 15 |
| 21.08.2024 | 28.08.2024 | A3855/21 | 13 | <6 | 31 |
| 22.08.2024 | 28.08.2024 | A3855/22 | 12 | <6 | 23 |
| 23.08.2024 | 28.08.2024 | A3855/23 | 12 | <6 | 17 |
| 24.08.2024 | 28.08.2024 | A3855/24 | 12 | <6 | 9 |
| 25.08.2024 | 28.08.2024 | A3855/25 | 13 | <6 | 20 |
| 26.08.2024 | 28.08.2024 | A3855/26 | 12 | <6 | 8 |
| 27.08.2024 | 28.08.2024 | A3855/27 | 14 | <6 | 15 |
| 28.08.2024 | 04.09.2024 | A3855/28 | 20 | <6 | 12 |
| 29.08.2024 | 04.09.2024 | A3855/29 | 16 | <6 | 8 |
| 30.08.2024 | 04.09.2024 | A3855/30 | 14 | <6 | 6 |
| 31.08.2024 | 04.09.2024 | A3855/31 | 19 | <6 | 7 |
| | 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:

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: 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.3855

Srednje 24 časovne vrednosti

Period uzorkovanja: 01.08.2024 - 31.08.2024

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 | | | | 14.58 | 6.00 | 20.65 |
| Minimalna vrednost | | | | 7 | 6 | 6 |
| Maximalna vrednost | | | | 25 | 6 | 35 |
| Medijana (C50) | | | | 14 | 6 | 21 |
| Frekvencija visokih koncentracija (C98) | | | | 25.00 | 6.00 | 33.80 |
| 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: 4390

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

Ugovor broj: 404-600/23-015 od 30.10.2023

Uzorak: **Ambijentalni vazduh**

Mesto i lokacija: **Bradarac, vodoizvorište – crpna stanica - 44°41'40.7"N 21°14'02.9"E**

Period uzrokovanja: 31.07.2024 - 27.08.2024

Identifikacioni broj uzoraka: A4390/1

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

Uzorkovao: Vladimir Todorović, lab.teh.

Vrsta ispitivanja: Sadržaj taložnih materija (I)

Stanje uzorka na prijemu: Prihvatljivo

Datum izdavanja izveštaja: 13.09.2024

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: 4390

Datum: 13.09.2024

Period uzorkovanja: 31.07.2024 - 27.08.2024

Datum prijema: 28.08.2024

Datum završetka ispitivanja: 13.09.2024

| Rb | Parametar | Jed. mere | Oznaka metode | Referentna vrednost | Dobijena vrednost | Merna nesigurnost |
|----|--------------------------------|------------------------|---------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| 1 | Količina padavina | L | 14.2.1 (*) | | 0.115 | - |
| 2 | pH vrednost | pH | V.M. 25 | | 5.73 | 0.1 |
| 3 | Sadržaj rastvorenih materija | mg/m ² /dan | V.M. 21 | | 93.3 | 9.52 |
| 4 | Sadržaj nerastvorenih materija | mg/m ² /dan | V.M. 30 | | 79.6 | 7.10 |
| 5 | Ukupne taložne materije | mg/m ² /dan | V.M. 10 | 450 | 172.9 | 23.43 |
| 6 | Sadržaj hlorida | mg/m ² /dan | V.M. 23 | | <10 | - |
| 7 | Sadržaj sulfata | mg/m ² /dan | V.M. 9 | | 21.63 | 2.520 |
| 8 | Sadržaj kalcijuma | mg/m ² /dan | V.M. 24 | | <2 | - |
| 9 | Sadržaj pepela | mg/m ² /dan | V.M. 31 | | 55.4 | 6.70 |
| 10 | Sadržaj sagorljivih materija | mg/m ² /dan | V.M. 32 | | 24.2 | 3.64 |
| 11 | Sadržaj olova | µg/m ² /dan | V.M. 20 | | 5 | 0.7 |
| 12 | Sadržaj cinka | µg/m ² /dan | V.M. 22 | | <10 | - |
| 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 | | 121.7 | 7.62 |

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: 3906

Naručilac ispitivanja: Grad Požarevac - Gradska uprava, ul.Drinska br.2, Požarevac
Ugovor broj: 404-600/23-015 od 30.10.2023
Uzorak: **Ambijentalni vazduh**
Mesto i lokacija: **Požarevac, Benzinska pumpa NIS Petrol 44°37'01.2"N, 21°10'58.7"E**
Period uzrokovanja: 01.08.2024 - 31.08.2024
Identifikacioni broj uzoraka: A3906/1-31
Način uzorkovanja: 24-časovni uzorak prema Uredbi o uslovima za monit. i zahtevima kvalit.vazduha ("Sl.glasnik RS" br. 11/20,75/2010,63/2013), sa poč.uzorkovanja u 00h
Uzorkovao: Dušan Branković, dipl.farmaceut, 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: 13.09.2024

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: 3906

Datum: 13.09.2024

Datum završetka ispitivanja: 13.09.2024

| 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 |
|-------------------|-----------------------|--------------------|--|-------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 01.08.2024 | 06.08.2024 | A3906/1 | 0.09 | 38 | | | | |
| 02.08.2024 | 06.08.2024 | A3906/2 | | 25 | | | | |
| 03.08.2024 | 06.08.2024 | A3906/3 | | 37 | 0.001 | <0.1 | <0.5 | <2 |
| 04.08.2024 | 06.08.2024 | A3906/4 | 0.13 | 51 | | | | |
| 05.08.2024 | 06.08.2024 | A3906/5 | | 50 | | | | |
| 06.08.2024 | 13.08.2024 | A3906/6 | | 37 | 0.009 | 2.6 | <0.5 | <2 |
| 07.08.2024 | 13.08.2024 | A3906/7 | 0.17 | 26 | | | | |
| 08.08.2024 | 13.08.2024 | A3906/8 | | 36 | | | | |
| 09.08.2024 | 13.08.2024 | A3906/9 | | 27 | <0.001 | <0.1 | <0.5 | 3.8 |
| 10.08.2024 | 13.08.2024 | A3906/10 | 0.13 | 32 | | | | |
| 11.08.2024 | 13.08.2024 | A3906/11 | | 42 | | | | |
| 12.08.2024 | 13.08.2024 | A3906/12 | | 50 | 0.002 | 0.1 | 0.9 | <2 |
| 13.08.2024 | 20.08.2024 | A3906/13 | 0.07 | 41 | | | | |
| 14.08.2024 | 20.08.2024 | A3906/14 | | 41 | | | | |
| 15.08.2024 | 20.08.2024 | A3906/15 | | 51 | 0.004 | 0.2 | 0.8 | <2 |
| 16.08.2024 | 20.08.2024 | A3906/16 | 0.09 | 59 | | | | |
| 17.08.2024 | 20.08.2024 | A3906/17 | | 36 | | | | |
| 18.08.2024 | 20.08.2024 | A3906/18 | | 21 | 0.004 | 0.2 | 0.8 | <2 |
| 19.08.2024 | 20.08.2024 | A3906/19 | 0.09 | 35 | | | | |
| 20.08.2024 | 27.08.2024 | A3906/20 | | 29 | | | | |
| 21.08.2024 | 27.08.2024 | A3906/21 | | 38 | 0.002 | <0.1 | <0.5 | <2 |
| 22.08.2024 | 27.08.2024 | A3906/22 | 0.17 | 37 | | | | |
| 23.08.2024 | 27.08.2024 | A3906/23 | | 45 | | | | |
| 24.08.2024 | 27.08.2024 | A3906/24 | | 44 | 0.002 | <0.1 | <0.5 | <2 |
| 25.08.2024 | 27.08.2024 | A3906/25 | 0.22 | 44 | | | | |
| 26.08.2024 | 27.08.2024 | A3906/26 | | 47 | | | | |
| 27.08.2024 | 03.09.2024 | A3906/27 | | 40 | 0.004 | 0.1 | <0.5 | 2.1 |
| 28.08.2024 | 03.09.2024 | A3906/28 | 0.12 | 48 | | | | |
| 29.08.2024 | 03.09.2024 | A3906/29 | | 33 | | | | |
| 30.08.2024 | 03.09.2024 | A3906/30 | | 29 | 0.001 | <0.1 | <0.5 | <2 |
| 31.08.2024 | 03.09.2024 | A3906/31 | 0.21 | 49 | | | | |
| | 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 | 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 ustovima 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 HIJIJENU 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.3906

Srednje 24 časovne vrednosti

Period uzorkovanja: 01.08.2024 - 31.08.2024

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 | 0.14 | 39.29 | 0.0030 | 0.37 | 0.60 | 2.19 |
| Minimalna vrednost | 0.07 | 21 | 0.001 | 0.1 | 0.5 | 2 |
| Maximalna vrednost | 0.22 | 59 | 0.009 | 2.6 | 0.9 | 3.8 |
| Medijana (C50) | 0.13 | 38 | 0.002 | 0.1 | 0.5 | 2 |
| Frekvencija visokih koncentracija (C98) | 0.22 | 54.20 | 0.0081 | 2.17 | 0.88 | 3.49 |
| Broj dana > TV | | 3 | 0 | | | |
| Broj dana > GV/datum | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 04.08.2024 | | | | |
| | | 15.08.2024 | | | | |
| | | 16.08.2024 | | | | |

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