**MESEČNI IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU AMBIJENTALNOG VAZDUHA U NIŠU ZA FEBRUAR 2022.**

|  |  |
| --- | --- |
| SADRŽAJ: | Strana: |
| Naslovna strana | 1 |
| Izveštaj o uzorkovanju ambijentalnog vazduha u Nišu za februar 2022. | 2 |
| Rezultati fizičko-hemijskog ispitivanja: SO2, čađ i NO2 (dnevni podaci) | 3 |
| Rezultati fizičko-hemijskog ispitivanja suspendovanih čestica PM10 i teških metala u frakciji PM10 suspendovanih čestica | 4 |
| Rezultati fizičko-hemijskog ispitivanja suspendovanih čestica PM2.5 i teških metala u frakciji PM2.5 suspendovanih čestica | 5 |
| Rezultati fizičko-hemijskog ispitivanja sedimenta | 6 |
| Statistička obrada rezultata ispitivanja SO2 | 7 |
| Statistička obrada rezultata ispitivanja čađi | 8 |
| Statistička obrada rezultata ispitivanjaNO2 | 9 |
| Prilozi: Lokacija mernih mesta  Slike mernih mesta |  |
|  |  |
|  |  |

Datum izdavanja izveštaja o ispitivanju: 14.03.2022.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Izveštaj odobrio:  NAČELNIK CENTRA ZA HIGIJENU  I HUMANU EKOLOGIJU  dr Snežana Gligorijević, spec.higijene |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| Izjava:   1. Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak. 2. Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini i uz saglasnost IZJZ Niš. 3. Kada laboratorija nije odgovorna za fazu uzorkovanja, rezultati se primenjuju na uzorak onakav kakav je primljen a podaci o uzorku i uzorkovanju su dobijeni od korisnika usluga. |

**IZVEŠTAJ O UZORKOVANJU AMBIJENTALNOG VAZDUHA U NIŠU ZA FEBRUAR 2022.**

|  |  |
| --- | --- |
| Naručilac ispitivanja: | Republika Srbija, Ministarstvo za zaštitu životne sredine |
| Adresa: | Ul. Nemanjina 22-26, Beograd |
| Osnov ispitivanja: | Ugovor br. 07-1355 od 02.06.2021.  Kontrola kvaliteta vazduha u 2022. godini na teritoriji grada Niša |
|  |  |
| Uzorak: | Ambijentalni vazduh |
| Lokacija uzorkovanja: | Merno mesto 1. Trg kneginje Ljubice (43.320551 21.891138)  Merno mesto 2. Institu za javno zdravlje Niš (43.316562 21.913543) |
| Period uzimanja uzoraka: | - Aerosediment: 29 dana  - Ostali parametri: 24h |
| Datum uzorkovanja: | Od 1.02.2022. do 28.02.2022. |
| Uzorkovao: | Stručna lica IZJZ Niš: Stanković Tanja, Stanković Saša, Ivan Momčilović |
| Uzorkovano po: | Uputstvo za uzorkovanje ambijentalnog vazduha UP.06.8 |
| Zahtevana ispitivanja: | - SO2  - Čađ  - NO2  - Suspendovane čestice PM10  - Metali u suspendovanim česticama PM10 (Pb, Cd, Ni, As)  - Suspendovane čestice PM2.5  - Metali u suspendovanim česticama PM2.5 (Pb, Cd, Ni, As)  - Aerosediment  Sva ispitivanja su izvršena u skladu sa Uredbom u uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha (Sl. Glasnik RS 11/10, 75/10, 63/13) |
| Oprema za uzorkovanje | - Osmokanalni mikrokontrolerski uzorkivač vazduha 4G-8D\_V5  - Sven Leckel Model MVS6  - Sedimentator sa prečnikom levka 16,5cm |
|  |  |
| Napomena: | Meteorološki podaci preuzeti sa http://www.amskv.sepa.gov.rs/pregledpodatakazbirni.php |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Šef Odeljenja za vode i vazduh  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  dr Vladimir Mitrović, spec. higijene |

**REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKOG ISPITIVANJA: SO2, čađ i NO2 (dnevni podaci)**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum početka analize: 04.02.2022. | Datum završetka analize: 04.03.2022. |

**Merno mesto: Trg kneginje Ljubice**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Oznaka uzorka** | **SO2** | **Čađ** | **NO2** |
| **Metoda: DM 102** | **Metoda: DM 112** | **Metoda: DM 104** |
| g/m3 | g/m3 | g/m3 |
| 01.02.2022 | **A-35** | <6,0 | <6 | 21,4 |
| 02.02.2022 | **A-36** | <6,0 | <6 | 20,3 |
| 03.02.2022 | **A-38** | <6,0 | <6 | 38,3 |
| 04.02.2022 | **A-39** | <6,0 | <6 | 49,6 |
| 05.02.2022 | **A-40** | 7,4 | <6 | 67,5 |
| 06.02.2022 | **A-41** | 6,6 | <6 | 69,6 |
| 07.02.2022 | **A-43** | <6,0 | <6 | 23,2 |
| 08.02.2022 | **A-44** | <6,0 | <6 | 25,6 |
| 09.02.2022 | **A-45** | <6,0 | <6 | 37,1 |
| 10.02.2022 | **A-47** | <6,0 | <6 | 42,8 |
| 11.02.2022 | **A-48** | <6,0 | <6 | 38,8 |
| 12.02.2022 | **A-49** | <6,0 | <6 | 23,2 |
| 13.02.2022 | **A-50** | <6,0 | <6 | 23,0 |
| 14.02.2022 | **A-52** | <6,0 | <6 | 49,7 |
| 15.02.2022 | **A-53** | <6,0 | <6 | 38,1 |
| 16.02.2022 | **A-54** | <6,0 | <6 | 28,0 |
| 17.02.2022 | **A-56** | <6,0 | <6 | 37,1 |
| 18.02.2022 | **A-57** | <6,0 | <6 | 41,2 |
| 19.02.2022 | **A-58** | <6,0 | <6 | 47,3 |
| 20.02.2022 | **A-59** | 7,3 | <6 | 29,2 |
| 21.02.2022 | **A-62** | <6,0 | <6 | 35,1 |
| 22.02.2022 | **A-63** | <6,0 | <6 | 25,9 |
| 23.02.2022 | **A-64** | <6,0 | <6 | 35,4 |
| 24.02.2022 | **A-73** | <6,0 | 7 | 45,2 |
| 25.02.2022 | **A-74** | <6,0 | 8 | 33,2 |
| 26.02.2022 | **A-75** | <6,0 | <6 | 42,1 |
| 27.02.2022 | **A-76** | <6,0 | <6 | 47,2 |
| 28.02.2022 | **A-79** | <6,0 | <6 | 68,4 |

Napomena: Za procenu usklađenosti rezultata merenja primenjuje se Pravilo odlučivanja, UP.06.11

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Objašnjenje: |  | vrednosti SO2 i NO2 preko granične vrednosti (125g/m3 i 85g/m3) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | vrednosti čađi preko granične vrednosti (50g/m3) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ispitivanja odobrio: Šef Odeljenja za sanitarnu hemiju  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  dipl. hem. Biljana Ljubenović  spec. toksikološke hemije |

**REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKOG ISPITIVANJA SUSPENDOVANIH ČESTICA PM10 I TEŠKIH METALA U FRAKCIJI PM10 SUSPENDOVANIH ČESTICA**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum početka analize: 10.02.2022. | Datum završetka analize: 04.03.2022. |

**Merno mesto: Institut za javno zdravlje Niš**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Oznaka uzorka** | **Parametri** | | | | |
| **PM10** | **Pb** | **Cd** | **As** | **Ni** |
| µg/m3 | µg/m3 | µg/m3 | µg/m3 | µg/m3 |
| Metoda: SRPS EN 12341:2014. | Metoda: SRPS EN 14902:2008. | | | |
| Granična vrednost – dnevna (GV) | | | | |
| 50 | 1 | **-** | - | - |
| 07.02.2022. | **A-42** | 22,3 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,002 |
| 14.02.2022. | **A-51** | 50,0 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,002 |
| 21.02.2022. | **A-60** | 46,0 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,002 |
| 28.02.2022. | **A-78** | 24,1 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,002 |

Napomena: Za procenu usklađenosti rezultata merenja primenjuje se Pravilo odlučivanja, UP.06.11

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Objašnjenje: |  | vrednosti PM10 i Pb preko granične vrednosti - dnevna (50g/m3 i 1g/m3) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ispitivanja odobrio: Šef Odeljenja za sanitarnu hemiju  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  dipl. hem. Biljana Ljubenović  spec. toksikološke hemije |

**REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKOG ISPITIVANJA SUSPENDOVANIH ČESTICA PM2.5 I TEŠKIH METALA U FRAKCIJI PM2.5 SUSPENDOVANIH ČESTICA**

|  |  |
| --- | --- |
| Datum početka analize: 04.02.2022. | Datum završetka analize: 04.03.2022. |

**Merno mesto: Institut za javno zdravlje Niš**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Oznaka uzorka** | **Parametri** | | | | |
| **PM2.5** | **Pb** | **Cd** | **As** | **Ni** |
| µg/m3 | µg/m3 | µg/m3 | µg/m3 | µg/m3 |
| Metoda: SRPS EN 12341:2014. | Metoda: SRPS EN 14902:2008. | | | |
| Granična vrednost – dnevna (GV) | | | | |
| - | 1 | **-** | - | - |
| 02.02.2022. | **A-37** | 42,2 | 0,008 | 0,003 | 0,002 | <0,002 |
| 09.02.2022. | **A-46** | 58,3 | 0,012 | 0,005 | <0,001 | <0,002 |
| 17.02.2022. | **A-55** | 35,3 | <0,005 | <0,0005 | <0,001 | <0,002 |
| 23.02.2022. | **A-61** | 23,5 | <0,005 | <0,0005 | <0,001 | <0,002 |

Napomena: Za procenu usklađenosti rezultata merenja primenjuje se Pravilo odlučivanja, UP.06.11

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Objašnjenje: |  | vrednosti Pb preko granične vrednosti - dnevna ( 1g/m3) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ispitivanja odobrio: Šef Odeljenja za sanitarnu hemiju  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  dipl. hem. Biljana Ljubenović  spec. toksikološke hemije |

**REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKOG ISPITIVANJA AEROSEDIMENTA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum početka analize: 01.03.2021. | | | | | Datum završetka analize: 11.3.2022. | | |
| **Merno mesto: Trg kneginje Ljubice** | | | | | Oznaka uzorka: **A-77** | | |
|  | | | | |  | | |
| Parametar | | Jedinica mere | Metoda ispitivanja | | Propisane vrednosti | Rezultat | |
| Rastvorne materije | pH |  | P-IV-6A | | - | 6,9 | |
| Elekt. provodljivost | S/cm | P-IV-11 | | - | 59 | |
| Sulfati | mg/m2/dan | DM 114/1 | | - | 9,0 | |
| Hloridi | mg/m2/dan | DM 114/2 | | - | <5 | |
| Kalcijum | mg/m2/dan | DM 114/3 | | - | 10,2 | |
| Amonijak | mg/m2/dan | DM 114/4 | | - | 0,87 | |
| Nitriti | mg/m2/dan | DM 114/6 | | - | 0,07 | |
| Nitrati | mg/m2/dan | DM 114/5 | | - | 3,0 | |
| Ukupne rastvorne  materije | mg/m2/dan | DM 114/7 | | - | 64 | |
| Nerastvorne materije | Sagorljive materije | mg/m2/dan | DM 114/8 | | - | <10 | |
| Pepeo | mg/m2/dan | DM 114/9 | | - | 20 | |
| Ukupne nerastvorne  materije | mg/m2/dan | DM 114/10 | | - | 27 | |
| Ukupan sediment | | mg/m2/dan | DM 114/11 | | 450 | 91 | |
| Teški metali | Cink | g/m2/dan | DM 114/14 | | - | 43,2 | |
| Kadmijum | DM 114/14 | | - | <1,5 | |
| Nikl | DM 114/14 | | - | <1,5 | |
| Olovo | DM 114/13 | | - | 5,1 | |

Napomena: Za procenu usklađenosti rezultata merenja primenjuje se Pravilo odlučivanja, UP.06.11

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Objašnjenje: |  | vrednosti preko maksimalno dozvoljene vrednosti (450 mg/m2/dan) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ispitivanja odobrio: Šef Odeljenja za sanitarnu hemiju  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  dipl. hem. Biljana Ljubenović  spec. toksikološke hemije |

**STATISTIČKA OBRADA REZULTATA ISPITIVANJA SO2**

**Merno mesto: Trg kneginje Ljubice**

|  |  |
| --- | --- |
| Broj merenja | 28 |
| Srednja vrednost, g/m3 | 6,1 |
| C 50, g/m3 | <6,0 |
| C98, g/m3 | 7,4 |
| Minimalna vrednost, g/m3 | <6,0 |
| Maksimalna vrednost, g/m3 | 7,4 |
| Granična vrednost (GV), g/m3 | **125** |
| Broj dana preko GV | 0 |
| % dana preko GV | 0% |

Napomena: Za procenu usklađenosti rezultata merenja primenjuje se Pravilo odlučivanja, UP.06.11

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Objašnjenje: |  | vrednosti SO2 preko granične vrednosti (125 g/m3) |

|  |  |
| --- | --- |
| Statistička i tehnička obrada izveštaja:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Tanja Stanković, dipl. inž. zašt. živ. sred. | Izveštaj kontrolisao:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  dr sci. med Ljiljana Stošić, spec. higijene |

**STATISTIČKA OBRADA REZULTATA FIZIČKO-HEMIJSKOG ISPITIVANJA ČAĐI**

**Merno mesto: Trg kneginje Ljubice**

|  |  |
| --- | --- |
| Broj merenja | 28 |
| Srednja vrednost, g/m3 | 6,1 |
| C50, g/m3 | <6 |
| C98, g/m3 | 8 |
| Minimalna vrednost, g/m3 | <6 |
| Maksimalna vrednost, g/m3 | 8 |
| Maksimalna dozvoljena vrednost (MDV) , g/m3 | **50** |
| Broj dana preko MDV | 0 |
| % dana preko MDV | 0% |

Napomena: Za procenu usklađenosti rezultata merenja primenjuje se Pravilo odlučivanja, UP.06.11

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Objašnjenje: |  | vrednosti Čađi preko maksimalno dozvoljene vrednosti (50g/m3) |

|  |  |
| --- | --- |
| Statistička i tehnička obrada izveštaja:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Tanja Stanković, dipl. inž. zašt. živ. sred. | Izveštaj kontrolisao:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  dr sci. med Ljiljana Stošić, spec. higijene |

**STATISTIČKA OBRADA REZULTATA FIZIČKO-HEMIJSKOG ISPITIVANJA NO2**

**Merno mesto: Trg kneginje Ljubice**

|  |  |
| --- | --- |
| Broj merenja | 28 |
| Srednja vrednost, g/m3 | 38,7 |
| C 50, g/m3 | 37,1 |
| C98, g/m3 | 69,6 |
| Minimalna vrednost, g/m3 | 20,3 |
| Maksimalna vrednost, g/m3 | 69,6 |
| Granična vrednost (GV) , g/m3 | **85** |
| Broj dana preko GV | 0 |
| % dana preko GV | 0,0% |

Napomena: Za procenu usklađenosti rezultata merenja primenjuje se Pravilo odlučivanja, UP.06.11

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Objašnjenje: |  | vrednosti NO2 preko granične vrednosti (85g/m3) |

|  |  |
| --- | --- |
| Statistička i tehnička obrada izveštaja:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Tanja Stanković, dipl. inž. zašt. živ. sred. | Izveštaj kontrolisao:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  dr sci. med Ljiljana Stošić, spec. higijene |