



Centar za ekotoksično ispitivanje

CENTAR ZA EKOTOKSIKOŠKA ISPITIVANJA PODGORICA D.O.O.

Bulevar Šarla de Gola 2, 81000 Podgorica, Crna Gora

Tel: +382 (0)20 658 090; 658 091; Fax: +382 (0)20 658 092

e-mail: info@ceti.me

CETI 780.101.15



SEKTOR ZA LABORATORIJSKU DIJAGNOSTIKU I ZAŠTITU OD ZRAČENJA IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU BR. 00-241/6

| | |
|----------------------------|---|
| Vrsta ispitivanja | Monitoring kvaliteta vazduha na teritoriji Crne Gore za jun mjesec 2025. godine |
| Datum izdavanja izvještaja | 16.07.2025. godine |

| PODACI O PODNOŠIOCU ZAHTJEVA | |
|------------------------------|--|
| Naziv podnosioca zahtjeva | Agencija za zaštitu životne sredine Crne Gore |
| Broj zahtjeva/ugovora | Ugovor: Agencija za zaštitu životne sredine Crne Gore br. 07-D-86/2 od 10.02.2025.; CETI br. 00-241 od 10.02.2025. godine. |
| Adresa/tel./fax. | IV Proleterske 19, Podgorica / +382 20 446 567 |

| PODACI O ISPITIVANJU | |
|---|--|
| Datum /period mjerena | 01-30.06.2025. godine |
| Lokalitet mjerena | Devet mjernih stanica za praćenje kvaliteta vazduha -Državna mreža |
| Dodaci, odstupanja ili izostavljanja u odnosu na metode | Nema |
| Plan/metod uzorkovanja | Pravilnik o načinu i uslovima praćenja kvaliteta vazduha ("Sl.list Crne Gore", br. 21/11; 32/16) |
| Zahtijevano ispitivanje | SO ₂ , NO, NO ₂ , CO, O ₃ , PM ₁₀ , PM _{2.5} , C ₆ H ₆ , CH ₄ , THC, Hg, Pb, As, Cd, Ni i benzo(a)piren u suspendovanim česticama PM ₁₀ |
| PRAVILO ODLUČIVANJA | |
| ILAC-G8:09/2019-binarno jednostavno prihvatanje | |
| PRILOZI | / |

DIREKTOR SEKTORA ZA LABORATORIJSKU DIJAGNOSTIKU I ZAŠTITU OD ZRAČENJA

Danijela Bekrić, dipl.hem.

Izjava:

1. Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.
2. Izvještaj o ispitivanju se može umnožavati isključivo kao cjelina.
3. Nije dozvoljeno isticanje naziva „Centar za ekotoksično ispitivanje Podgorica d.o.o“ u tekstu deklaracije ni u reklamne svrhe, bez saglasnosti Centra.

SADRŽAJ:

| | |
|---|-----------|
| 1. UVOD | 3 |
| 2. METODE..... | 7 |
| 3. ZAKONODAVNI OKVIR..... | 8 |
| 4. FORMA IZVJEŠTAVANJA O REZULTATIMA MJERENJA NA MJERNIM STANICAMA..... | 8 |
| 4.1. MJERNA STANICA – PLJEVLJA – GAGOVIĆA IMANJE..... | 9 |
| 4.1.1. Tabelarni i grafički prikaz rezultata mjerena u Pljevljima na mjernoj stanici Gagovića imanje..... | 10 |
| REZIME..... | 18 |
| 4.2. MJERNA STANICA-GRADINA..... | 19 |
| 4.2.1. Tabelarni i grafički prikaz rezultata mjerena na mjernoj stanici Gradina | 20 |
| REZIME..... | 25 |
| 4.3. MJERNA STANICA -BIJELO POLJE..... | 26 |
| 4.3.1. Tabelarni i grafički prikaz rezultata mjerena na mjernoj stanici Bijelo Polje ... | 27 |
| REZIME..... | 33 |
| 4.4. MJERNA STANICA PODGORICA-UT kružni tok, raskrsnica bul.Georgija Žukova i Zetskih vladara | 34 |
| 4.4.1. Tabelarni i grafički prikaz rezultata mjerena na mjernoj stanici Podgorica-kružni tok, raskrsnica bul.Georgija Žukova i Zetskih vladara | 35 |
| REZIME..... | 41 |
| 4.5. MJERNA STANICA -PODGORICA UB..... | 42 |
| 4.5.1. Tabelarni i grafički prikaz rezultata mjerena na mjernoj stanici Podgorica -UB (Blok pet) | 43 |
| REZIME..... | 47 |
| 4.6. MJERNA STANICA GORNJE MRKE | 48 |
| 4.6.1. Tabelarni i grafički prikaz rezultata mjerena na mjernoj stanici Gornje Mrke | 49 |
| REZIME..... | 54 |
| 4.7. MJERNA STANICA NIKŠIĆ..... | 55 |
| 4.7.1. Tabelarni i grafički prikaz rezultata mjerena na mjernoj stanici u Nikšiću | 56 |
| REZIME..... | 64 |
| 4.8. MJERNA STANICA BAR..... | 65 |
| 4.8.1. Tabelarni i grafički prikaz rezultata mjerena na mjernoj stanici u Baru..... | 66 |
| REZIME..... | 72 |
| 4.9. MJERNA STANICA KOTOR..... | 73 |
| 4.9.1. Tabelarni i grafički prikaz rezultata mjerena na mjernoj stanici Kotor | 74 |
| REZIME..... | 81 |

1. UVOD

Praćenje kvaliteta vazduha u Crnoj Gori tokom juna realizovano je u skladu sa Programom monitoringa vazduha za 2025. godinu izrađenim od strane Agencije za zaštitu životne sredine Crne Gore i ugovorima: Agencija za zaštitu životne sredine Crne Gore br. 07-D-86/2 od 10.02.2025.; CETI br. 00-241 od 10.02.2025. godine.

U ovom izvještaju su predstavljeni rezultati mjerenja sa devet stacionarnih-mjernih stanica:

1.1. Mjerna stanica Pljevlja -Gagovića imanje (UB)

U mjernoj stanici Gagovića imanje koja se nalazi u Pljevljima vršeno je kontinualno mjerenje zagađujućih materija predstavljenih u tabeli 1, (UB-mjerno mjesto za mjerenje pozadinskog zagađenja u gradskom području).

Tabela 1. Mjerene / analizirane zagađujuće materije na mjernoj stanici u Pljevljima

| R.B. | Formula/ oznaka | Naziv zagađujuće materije | Mjerna jedinica | Vrijeme usrednjavanja | Status mjerne opreme |
|---|--------------------|---|--------------------|--------------------------|----------------------|
| 1. | PM _{2.5} | suspendovane čestice sa prečnikom manjim od 2.5µm | µg/m ³ | 24 sata | U funkciji |
| 2. | PM ₁₀ | suspendovane čestice sa prečnikom manjim od 10µm | µg/m ³ | 24 sata | |
| 3. | SO ₂ | sumpor dioksid | µg/m ³ | 1sat 24 sata | |
| 4. | NO | azot monoksid | µg/m ³ | 1 sat | |
| 5. | NO ₂ | azot dioksid | µg/m ³ | 1 sat | |
| 6. | NOx | ukupni azotni oksidi (kao NO ₂) | µg/m ³ | 1 sat | |
| 7. | CO | ugljen monoksid | mg/m ³ | 8 sati pomicno | |
| Analiza zbirnih sedmičnih uzoraka PM ₁₀ na sadržaj : | | | | | |
| 2.1 | Pb | olovo | µg/m ³ | Sedam dana | U funkciji |
| 2.2 | Cd | kadmijum | ng/m ³ | Sedam dana | |
| 2.3 | As | arsen | ng/m ³ | Sedam dana | |
| 2.4 | Ni | nikal | ng/m ³ | Sedam dana | |
| 2.5 | BaP | benzo(a)piren | ng/m ³ | Sedam dana | |

1.2. Mjerna stanica Gradina (SB)

Na lokaciji Gradina vršeno je mjerenje zagađujućih materija predstavljenih u tabeli 2, (SB-mjerno mjesto za mjerenje pozadinskog zagađenja u prigradskom području).

Tabela 2. Mjerene / analizirane zagađujuće materije na mjernoj stanici Gradina

| R.B. | Formula/ oznaka | Naziv zagađujuće materije | Mjerna jedinica | Vrijeme usrednjavanja | Status mjerne opreme |
|------|--------------------|---|--------------------|--------------------------|----------------------|
| 1. | NO | azot monoksid | µg/m ³ | 1 sat | U funkciji |
| 2. | NO ₂ | azot dioksid | µg/m ³ | 1 sat | |
| 3. | NOx | ukupni azotni oksidi (kao NO ₂) | µg/m ³ | 1 sat | |
| 4. | SO ₂ | sumpor dioksid | µg/m ³ | 1 sat; 24 sata | |
| 5. | O ₃ | ozon | µg/m ³ | 8 sati pomicno | |
| 6. | CH ₄ | metan | ppm | 24 sata | Nije u funkciji |
| 7. | THC | ukupni ugljovodonici | ppmC | 24 sata | |
| 8. | NMHC | nemetanski ugljovodonici | ppmC | 24 sata | |
| 9. | Hg | gasovita živa | ng/m ³ | 24 sata | |

1.9. Mjerna stanica Kotor, Dobrota (UT)

Na lokaciji u Kotoru, naselje Dobrota (UT-mjerno mjesto za mjerjenje zagađenja koje potiče od saobraćaja) vršena su kontinualna mjerena zagađujućih materija predstavljenih u tabeli 9.

Tabela 9. Mjerene / analizirane zagađujuće materije/ na mjernoj stanici Kotor-UT

| R.B. | Formula/ oznaka | Naziv zagađujuće materije | Mjerna jedinica | Vrijeme usrednjavanja | Status mjerne opreme |
|---|-------------------------------|--|--------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1. | C ₆ H ₆ | benzen | µg/m ³ | 24 sata | Istakao period etaloniranja |
| 2. | PM ₁₀ | suspendovane čestice sa prečnikom manjim od 10µm | µg/m ³ | 24 sata | U funkciji |
| 3. | SO ₂ | sumpor dioksid | µg/m ³ | 1 sat; 24 sata | |
| 4. | NO | azot monoksid | µg/m ³ | 1 sat | |
| 5. | NOx | ukupni azotni oksidi (kao NO ₂) | µg/m ³ | 1 sat | |
| 6. | NO ₂ | azot dioksid | µg/m ³ | 1 sat | |
| 7. | CO | ugljen monoksid | mg/m ³ | 8 sati pomicno | |
| Analiza zbirnih sedmičnih uzoraka PM ₁₀ na sadržaj : | | | | | |
| 2.1 | Pb | olovo | µg/m ³ | Sedam dana | |
| 2.2 | Cd | kadmijum | ng/m ³ | Sedam dana | |
| 2.3 | As | arsen | ng/m ³ | Sedam dana | |
| 2.4 | Ni | nikal | ng/m ³ | Sedam dana | |
| 2.5 | BaP | benzo(a)piren | ng/m ³ | Sedam dana | |

2. METODE

Tokom realizacije Programa monitoringa kvaliteta vazduha, prikupljanja i analize uzorka korištene su standardne MEST EN metode propisane Pravilnikom o načinu i uslovima praćenja kvaliteta vazduha („Sl. list Crne Gore”, br. 21/11, 32/16) date u tabeli 10.

Tabela 10. Standardne metode mjerena

| Standardna/referentna metoda / naziv | Oznaka |
|--|-----------------|
| Standardna metoda za mjerjenje koncentracije sumpor dioksida ultraljubičastom fluorescencijom | MEST EN 14212 |
| Standardna metoda za mjerjenje koncentracije azot monoksida i azot dioksida hemiluminiscencijom | MEST EN 14211 |
| Standardna metoda za određivanje koncentracije ugljen monoksida nedisperzivnom infracrvenom spektroskopijom | MEST EN 14626 |
| Standardna metoda za određivanje koncentracije ozona ultraljubičastom fotometrijom | MEST EN 14625 |
| Standardna gravimetrijska metoda mjerena za određivanje masene koncentracije suspendovanih čestica PM ₁₀ ili PM _{2,5} | MEST EN 12341 |
| Standardna metoda za određivanje benzena u ambijentalnom vazduhu putem automatskog uzorkovanja pumpom sa gasnom hromatografijom na licu mjesta | MEST EN 14662-3 |
| Standardna metoda za određivanje koncentracije benzo(a)pirena u vazduhu ambijenta | MEST EN 15549 |
| Standardna metoda za određivanje koncentracije Pb, As, Cd i Ni u uzorcima suspendovanih čestica PM ₁₀ | MEST EN 14902 |

3. ZAKONODAVNI OKVIR

Mjerenja kvaliteta vazduha, obrada i analiza rezultata sa mjernih stanica je vršena u skladu sa:

- Zakonom o zaštiti vazduha („Sl. list Crne Gore“, br. 25/10, 40/11, 43/15),
- Uredbom o utvrđivanju vrsta zagađujućih materija, graničnih vrijednosti i drugih standarda kvaliteta vazduha („Sl. list Crne Gore“, br. 25/12), u daljem tekstu Uredba,
- Pravilnikom o načinu i uslovima praćenja kvaliteta vazduha („Sl. list Crne Gore“, br. 21/11, 32/16),
- Uredbom o uspostavljanju mreže mjernih mesta za praćenje kvaliteta vazduha („Sl. list Crne Gore“, br. 44/10, 13/11, 64/18).

4. FORMA IZVJEŠTAVANJA O REZULTATIMA MJERENJA NA MJERNIM STANICAMA

Izvještavanje je koncipirano na način da je prvo dat opšti osvrt, meta-podaci počev od koordinata i bližih informacija o stanici, a potom slijede rezultati mjerenja koji su predstavljeni tabelarno i grafički uporedo sa propisanim graničnim/ciljnim vrijednostima i to:

a) Tabelarno:

- Dnevne srednje vrijednosti za: SO₂, NO, NO₂, NO_x, C₆H₆, CH₄, NMHC, THC, PM₁₀ i PM_{2,5},
- Maksimalne dnevne osmočasovne pomične srednje vrijednosti za CO i O₃,
- Mjesečne srednje vrijednosti sadržaja Pb, As, Cd, Ni, benzo(a)pirena, relevantnih predstavnika PAH-ova(markeri benzo(a)pirena) i ukupnih PAH-ova u suspendovanim česticama PM₁₀,
- Statistička obrada jednočasovnih srednjih vrijednosti SO₂, NO, NO₂ i NO_x,
- Statistička obrada dnevnih srednjih vrijednosti SO₂, C₆H₆, CH₄, NMHC, THC, PM₁₀ i PM_{2,5},
- Statistička obrada maksimalnih dnevnih osmočasovnih pomičnih srednjih vrijednosti O₃ i CO.

b) Grafički

- Jednočasovne srednje vrijednosti SO₂, NO, NO₂, NO_x,
- Dnevne srednje vrijednosti za suspendovane čestice PM₁₀ i SO₂.

Statistički pregled zagađujućih materija obuhvata:

- ukupan broj jednočasovnih mjerenja,
- minimalna jednočasovna vrijednost za navedeni mjerni period,
- maksimalna jednočasovna vrijednost za navedeni mjerni period,
- jednočasovna srednja vrijednost za navedeni mjerni period,
- medijana ili centralna vrijednost, od koje je 50% rezultata jednočasovnih vrijednosti manje ili veće,
- ukupan broj 24-časovnih mjerenja,
- minimalna 24-časovna vrijednost za navedeni mjerni period,
- maksimalna 24-časovna vrijednost za navedeni mjerni period,
- dnevna srednja vrijednost-koncentracija (u daljem tekstu 24-časovna vrijednost) za navedeni mjerni period,
- medijana ili centralna vrijednost, od koje je 50% rezultata 24-časovnih vrijednosti manje ili veće,
- broj prekoračenja propisane granične vrijednosti,
- statistika maksimalnih dnevnih osmočasovnih pomičnih srednjih vrijednosti ozona i ugljen monoksida.

Tabelarni i grafički prikaz svih ispitivanih parametara je praćen mišljenjem koncipiranim na bazi upoređivanja sa vrijednostima koje su normirane Uredbom.

Oznake i skraćenice upotrebljene u tabelama i na slikama:

- GV(DSV)-granična vrijednost – dnevna srednja vrijednost
- GV(MD8hSV)-granična vrijednost – maksimalna dnevna osmočasovna srednja vrijednost
- CV(MD8hSV)-ciljna vrijednost -maksimalna dnevna osmočasovna srednja vrijednost
- GV(GSV)- granična vrijednost - godišnja srednja vrijednost i
- CV (GSV) -ciljna vrijednost- godišnja srednja vrijednost

4.9. MJERNA STANICA KOTOR

| PODACI O STANICI KOTOR | | | |
|--------------------------------|--|--|---|
| 1.Opšti podaci | | | |
| 1.1. | Ime stanice | Kotor-Dobrota (UT) | |
| 1.2. | Ime grada | Kotor | |
| 1.3. | Kod stanice | MNE_04_04 | |
| 1.4. | Naziv stručne institucije koja odgovara za stanicu | Centar za ekotoksikološka ispitivanja Podgorica d.o.o. | |
| 1.5. | Tijelo ili programi kojima se dostavljaju podaci | Agencija za zaštitu životne sredine Crne Gore | |
| 1.6. | Ciljevi mjerjenja | Procjena uticaja na zdravlje ljudi i životnu sredinu. praćenje trenda | |
| 1.7. | Geografske koordinate | G.dužina (m) 42° 27'57.2800" | G.širina (m) 18°45'52.8600" Nmv (m) 7 |
| 1.8. | NUTS | | |
| 1.9. | Zagađujuće materije koje se mjere | PM ₁₀ , SO ₂ , NO, NO ₂ , NOx, C ₆ H ₆ , CO, Pb, As, Cd, Ni i BaP | |
| 1.10. | Meteorološki podaci | / | |
| 1.12. | Druge informacije | / | |
| 2.Klasifikacija stanice | | | |
| 2.1 | Tip područja | Gradsko: trajno izgrađeno područje | |
| 2.2. | Tip stanice u odnosu na izvor emisije | Saobraćajna (UT) | |
| 2.3. | Dodatne informacije o stanici | | |
| 3.Mjerna oprema | | | |
| 3.1. | Naziv | | |
| 3.2. | Analitička metoda ili mjerna metoda | | |
| PM ₁₀ | Ručno sakupljanje | Gravimetrija | |
| PM _{2.5} | Ručno sakupljanje | Gravimetrija | |
| SO ₂ | Automatski analizator | Analiza-UV fluorescencija | |
| NO, NO ₂ , NOx | Automatski analizator | Analiza-Hemiluminiscencija | |
| C ₆ H ₆ | Automatski analizator | Gasna hromatografija | |
| CO | Automatski analizator | Analiza-IR apsorpcija | |
| Pb, As, Cd i Ni | Ručno sakupljanje | Analiza-ICP MS | |
| BaP | Ručno sakupljanje | Analiza-GCMS | |
| 4.Opis uzorkovanja | | | |
| 4.1. | Lokacija mjernog mjesta | UT | |
| 4.2. | Visina mjesta uzorkovanja | 4m | |
| 4.3. | Učestalost integrisanja podataka | 1 sat, 24 sata | |
| 4.4. | Vrijeme uzorkovanja | Kontinuirano | |

4.9.1. Tabelarni i grafički prikaz rezultata mjerena na mjernoj stanici Kotor

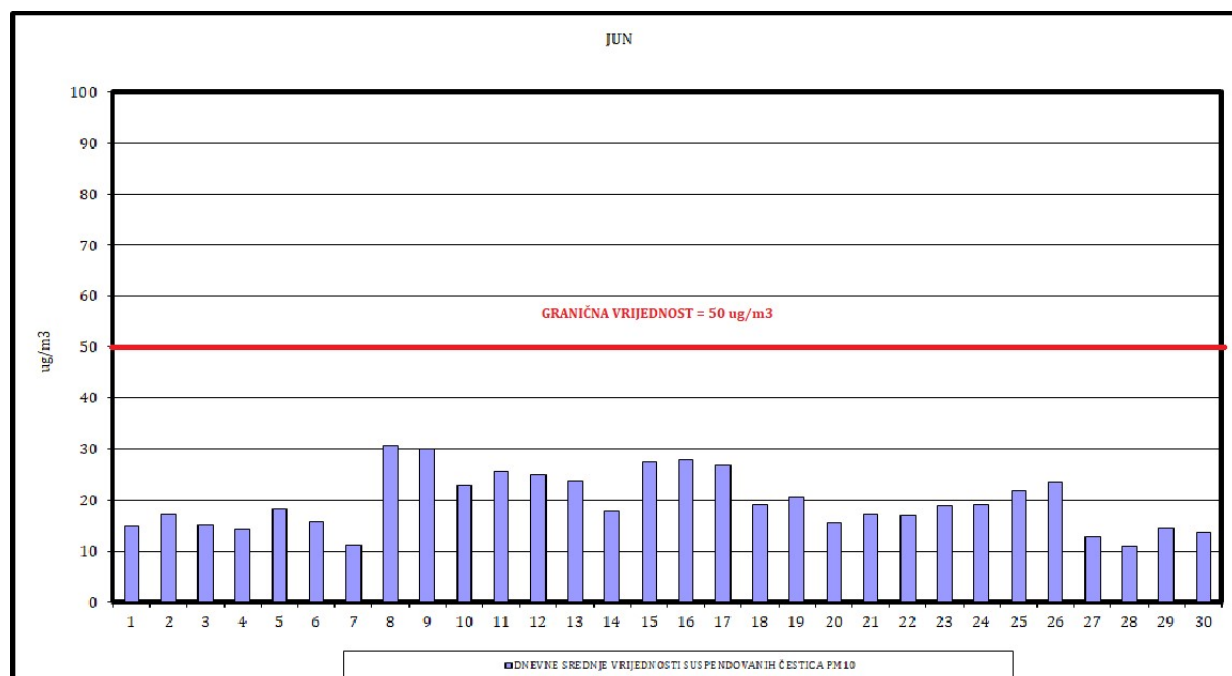
Tabela 77. Dnevne srednje vrijednosti suspendovanih čestica PM₁₀, SO₂, NO, NO₂, NOx i maksimalne dnevne osmočasovne pomične srednje vrijednosti CO

| Datum | PM ₁₀ | SO ₂ | NO | NO ₂ | NOx | CO |
|------------|-------------------|-----------------|------|-----------------|-------|-------------------|
| | µg/m ³ | | | | | mg/m ³ |
| 1.06 | 14,91 | 3,29 | 4,78 | 19,36 | 26,68 | 0,23 |
| 2.06 | 17,36 | 3,28 | 8,14 | 21,55 | 34,01 | 0,23 |
| 3.06 | 15,09 | 3,31 | 6,54 | 20,93 | 30,93 | 0,21 |
| 4.06 | 14,27 | 3,25 | 6,90 | 21,82 | 32,39 | 0,20 |
| 5.06 | 18,18 | 3,27 | 8,56 | 28,94 | 42,03 | 0,21 |
| 6.06 | 15,64 | 3,21 | 4,73 | 27,01 | 34,25 | |
| 7.06 | 11,09 | 3,34 | 6,47 | 28,99 | 38,89 | 0,22 |
| 8.06 | 30,64 | 3,46 | 6,20 | 33,06 | 42,54 | 0,24 |
| 9.06 | 30,09 | 3,46 | 3,56 | 14,29 | 19,73 | 0,24 |
| 10.06 | 22,91 | 4,40 | 5,62 | 21,73 | 30,33 | 0,33 |
| 11.06 | 25,55 | 3,41 | 7,30 | 29,20 | 40,37 | 0,33 |
| 12.06 | 24,91 | 4,72 | 5,56 | 21,25 | 29,75 | 0,32 |
| 13.06 | 23,82 | 4,13 | 5,29 | 22,71 | 30,81 | 0,33 |
| 14.06 | 17,64 | 4,51 | 4,82 | 20,13 | 27,51 | 0,33 |
| 15.06 | 27,45 | 6,23 | 5,32 | 24,15 | 32,29 | 0,32 |
| 16.06 | 27,91 | 3,95 | 5,16 | 24,03 | 31,92 | 0,30 |
| 17.06 | 26,82 | 3,77 | 7,88 | 34,94 | 46,99 | 0,30 |
| 18.06 | 19,09 | 3,75 | 5,77 | 22,76 | 31,59 | 0,29 |
| 19.06 | 20,73 | 3,71 | 8,08 | 29,85 | 42,21 | 0,28 |
| 20.06 | 15,45 | 3,76 | 5,94 | 22,43 | 31,52 | 0,28 |
| 21.06 | 17,18 | 4,33 | 4,97 | 15,81 | 23,41 | 0,27 |
| 22.06 | 17,00 | 5,65 | 6,08 | 29,50 | 38,80 | 0,29 |
| 23.06 | 18,91 | 4,17 | 6,01 | 29,92 | 39,11 | 0,29 |
| 24.06 | 19,09 | 3,73 | 5,90 | 24,72 | 33,75 | 0,30 |
| 25.06 | 21,64 | 3,61 | 7,73 | 28,14 | 39,96 | 0,31 |
| 26.06 | 23,55 | 3,70 | 8,74 | 35,68 | 49,05 | 0,32 |
| 27.06 | 12,91 | 3,71 | 9,07 | 33,37 | 47,26 | 0,33 |
| 28.06 | 10,82 | 4,03 | 3,92 | 8,45 | 14,44 | 0,24 |
| 29.06 | 14,36 | 4,02 | 5,04 | 19,19 | 26,90 | 0,31 |
| 30.06 | 13,73 | 5,58 | 5,52 | 19,03 | 27,47 | 0,28 |
| GV (SDV) | 50 | 125 | | | | |
| GV (GSV) | 40 | | | 40 | 30 | |
| GV(MD8hSV) | | | | | | 10 |

4.9.2. Suspendovane čestice PM₁₀

Tabela 78. Statistička obrada rezultata mjerena suspendovanih čestica PM₁₀

| | |
|--|---|
| Broj 24-časovnih mjerena | 30 |
| Procenat validnih 24 časovnih mjerena (%) , OP | 100 |
| Minimalna dnevna srednja vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 10,82 |
| Maksimalna dnevna srednja vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 30,64 |
| Prosječna dnevna srednja vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 19,62 |
| Medijana dnevne srednje vrijednosti usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 18,55 |
| Broj prekoračenja dnevne srednje vrijednosti GV | 0 |
| Period usrednjavanja | Granična vrijednost |
| Dnevna srednja vrijednost | 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Ne smije biti prekoračena preko 35 puta godišnje |
| Godišnja srednja vrijednost | 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |

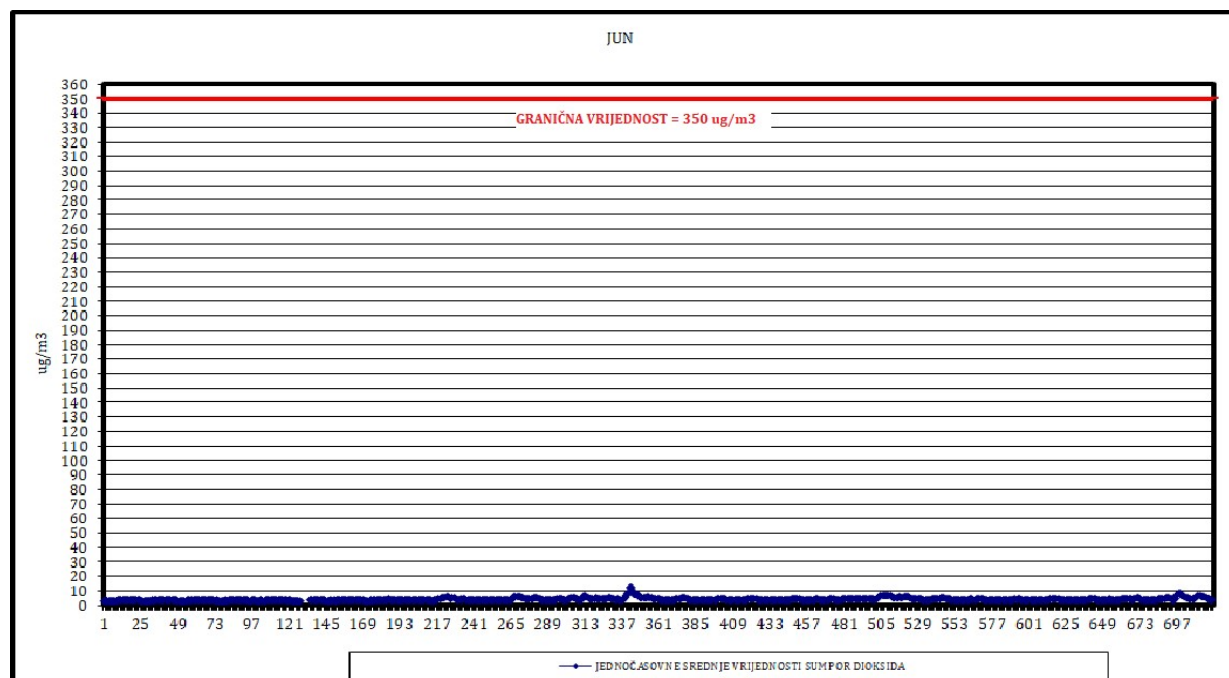
Slika 33. Dnevne srednje vrijednosti suspendovanih čestica PM₁₀

Sve dnevne srednje vrijednosti suspendovanih čestica PM₁₀ tokom mjerjenja u juna mjesecu su bile ispod propisane granične vrijednosti.

4.9.3. Sumpor dioksid

Tabela 79. Statistička obrada rezultata mjerenja sumpor dioksida

| | |
|--|-------|
| Broj jednočasovnih mjerena | 714 |
| Procenat validnih jednočasovnih vremena usrednjavanja (%), OP | 99,16 |
| Minimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 2,95 |
| Maksimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 12,32 |
| Srednja vrijednost jednočasovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 3,96 |
| Medijana jednočasovnih srednjih vrijednosti ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 3,92 |
| Broj 24-časovnih mjerena | 30 |
| Procenat validnih 24-časovnih vremena usrednjavanja (%), OP | 100 |
| Minimalna dnevna srednja vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 3,21 |
| Maksimalna dnevna srednja vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 6,23 |
| Prosječna dnevna srednja vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 3,96 |
| Medijana dnevna srednja vrijednosti ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 3,74 |
| Broj prekoračenja jednočasovne GV | 0 |
| Broj prekoračenja dnevne srednje GV | 0 |
| Period usrednjavanja | |
| Jednočasovna srednja vrijednost | |
| GRANIČNA VRIJEDNOST = $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Ne smije biti prekoračena preko 24 puta godišnje | |
| Dnevna srednja vrijednost | |
| $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Ne smije biti prekoračena preko 3 puta godišnje | |



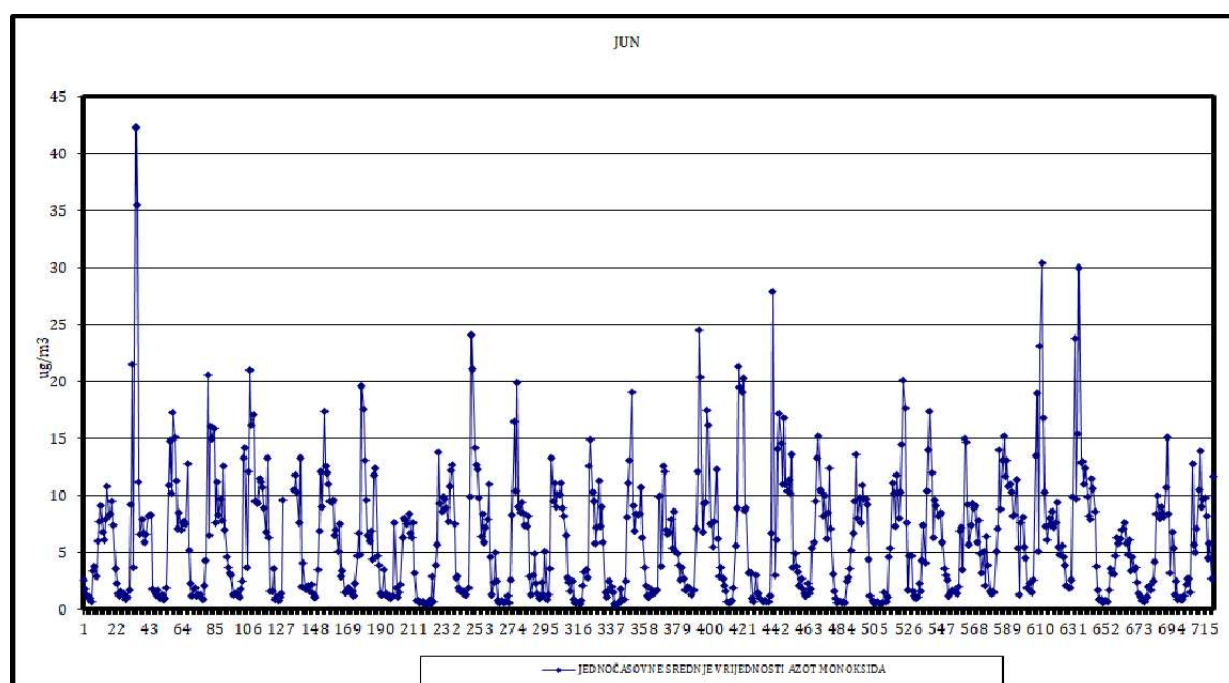
Slika 34. Jednočasovne srednje vrijednosti sumpor dioksida

Sve jednočasovne i dnevne srednje vrijednosti sumpor dioksida u junu mjesecu su bile ispod propisanih graničnih vrijednosti.

4.9.4. Azot monoksid

Tabela 88. Statistička obrada rezultata mjerenja azot monoksida

| | |
|---|-------|
| Broj jednočasovnih mjerena | 714 |
| Procenat validnih jednočasovnih vremena usrednjavanja (%), OP | 99,16 |
| Minimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 0,32 |
| Maksimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 42,23 |
| Srednja vrijednost jednočasovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 6,20 |
| Medijana jednočasovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 5,12 |



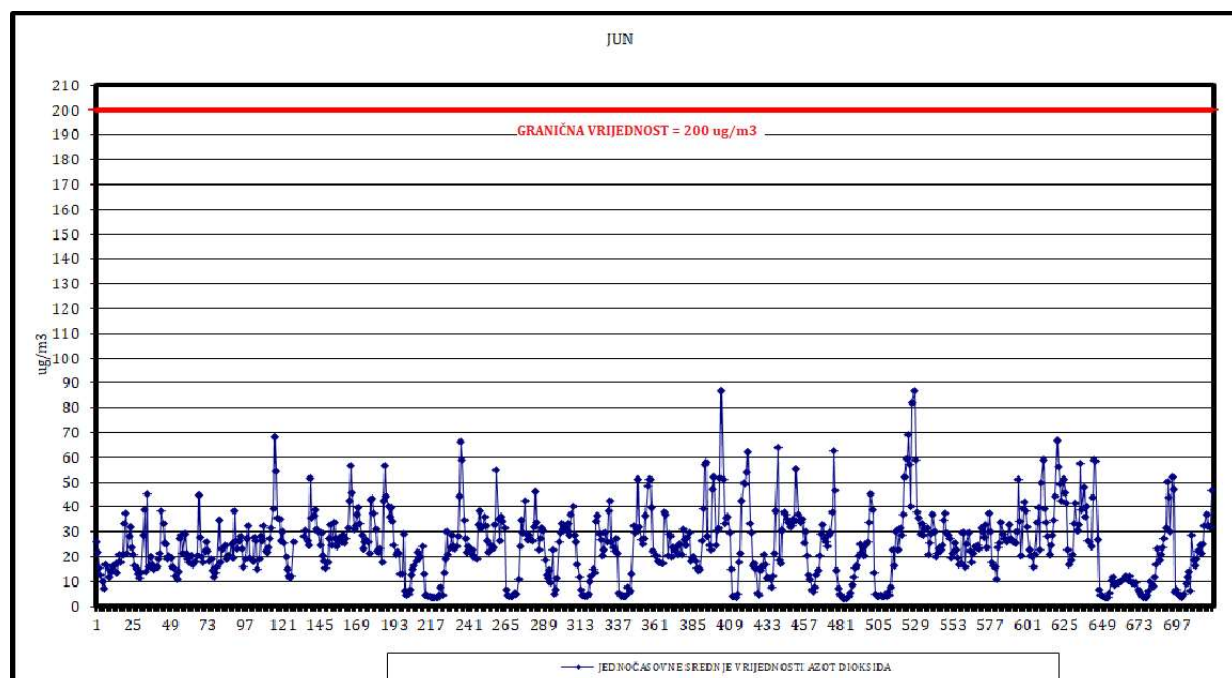
Slika 35. Jednočasovne srednje vrijednosti azot monoksida

Za azot monoksid nije propisana granična vrijednost već samo mjere kontrole.

4.9.5. Azot dioksid

Tabela 81. Statistička obrada rezultata mjerenja azot dioksida

| | |
|---|--|
| Broj jednočasovnih mjerena | 714 |
| Procenat validnih jednočasovnih vremena usrednjavanja (%), OP | 99,16 |
| Minimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 3,14 |
| Maksimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 86,97 |
| Srednja vrijednost jednočasovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 24,41 |
| Medijana jednočasovnih srednjih vrijednosti ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 23,73 |
| Broj prekoračenja jednočasovne GV | 0 |
| Period usrednjavanja | Granična vrijednost |
| Jednočasovna srednja vrijednost | 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Ne smije biti prekoračena preko 18 puta godišnje |
| Godišnja srednja vrijednost | 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |



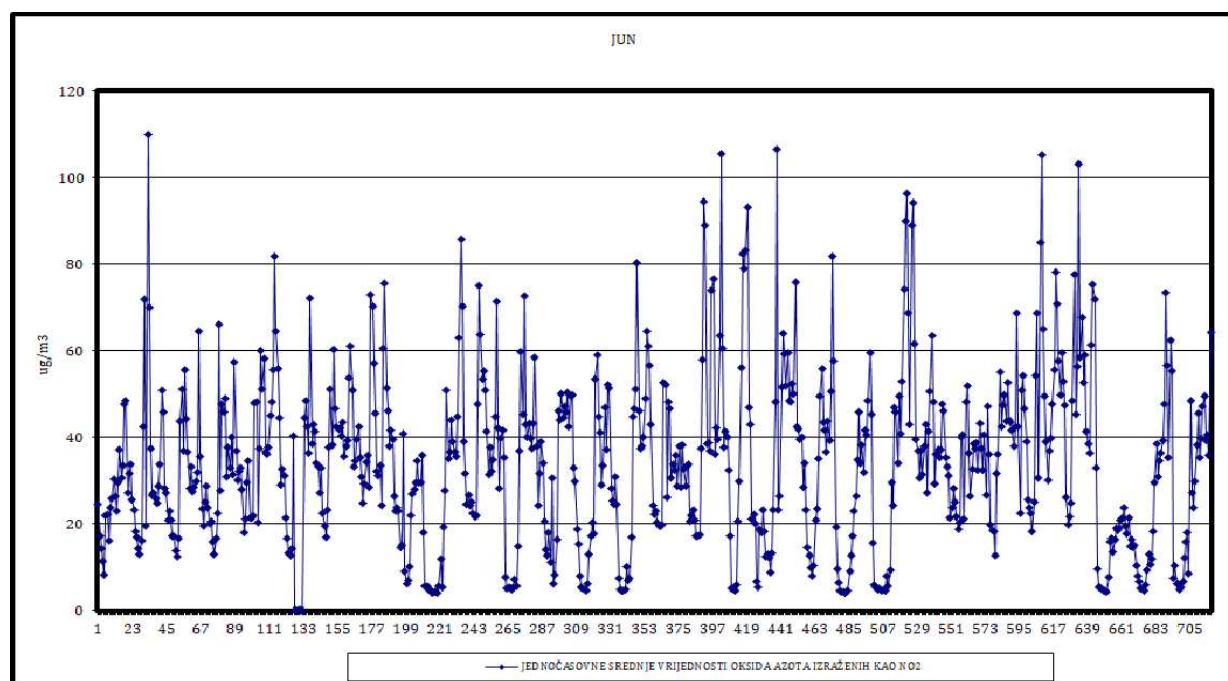
Slika 36. Jednočasovne srednje vrijednosti azot dioksida

Sve izmjerene jednočasovne srednje vrijednosti azot dioksida tokom mjerjenja u junu mjesecu su bile ispod propisane granične vrijednosti.

4.9.6. Ukupni oksidi azota izraženi kao NO₂

Tabela 82. Statistička obrada rezultata ukupnih oksida azota

| | |
|---|--------|
| Broj jednočasovnih mjerena | 714 |
| Procenat validnih jednočasovnih vremena usrednjavanja (%), OP | 99,16 |
| Minimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 4,03 |
| Maksimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 110,02 |
| Srednja vrijednost jednočasovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 33,89 |
| Medijana jednočasovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 33,67 |



Slika 37. Jednočasovne srednje vrijednosti ukupnih oksida azota

Za ukupne okside azota izražene kao azot dioksid je propisan kritični nivo za zaštitu vegetacije od $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ kao godišnja srednja vrijednost.

4.9.8. Ugljen monoksid

Tabela 83. Statistička obrada rezultata mjerenja ugljen monoksida

| | |
|--|----------------------|
| Broj maksimalnih dnevnih osmočasovnih srednjih vrijednosti | 29 |
| Procenat validnih max. dnevnih osmočasovnih srednjih vrijednosti (%), OP | 96,67 |
| Minimalna dnevna osmočasovna srednja vrijednost (mg/m ³) | 0,20 |
| Maksimalna dnevna osmočasovna srednja vrijednost (mg/m ³) | 0,33 |
| Srednja vrijednost max. dnevnih osmočasovnih srednjih vrijednosti (mg/m ³) | 0,28 |
| Medijana maksimalnih dnevnih osmočasovnih srednjih vrijednosti (mg/m ³) | 0,29 |
| Broj prekoračenja max. dnevne osmočasovne srednje GV | 0 |
| Period usrednjavanja | Granična vrijednost |
| Maksimalna dnevna osmočasovna srednja vrijednost | 10 mg/m ³ |

Sve maksimalne dnevne osmočasovne pomične srednje vrijednosti ugljen monoksida na ovom mjernom mjestu tokom mjerenja u junu mjesecu su bile ispod propisane granične vrijednosti.

4.9.9. Srednje mjesecne vrijednosti sadržaja teških metala (Pb, Cd, As i Ni) i benzo(a)pirena u suspendovanim česticama PM₁₀

Tabela 84. Srednje vrijednosti sadržaja teških metala u PM₁₀

| Parametar | Pb (µg/m ³) | Cd (ng/m ³) | As (ng/m ³) | Ni (ng/m ³) |
|-------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Srednja vr. | <0,005 | <0,5 | <0,5 | <1,0 |
| GV (GSV) | 0,5 | | | |
| CV (GSV) | | 5 | 6 | 20 |

Tabela 85. Srednje vrijednosti sadržaja benzo(a)pirena, relevantnih predstavnika PAH-ova, markera benzo(a)pirena i ukupnih PAH-ova u PM₁₀

| Parametar | BaP (ng/m ³) | Markeri BaP (ng/m ³) | PAH (ng/m ³) |
|-------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Srednja vr. | 0,02 | <0,01 | 0,33 |
| CV (GSV) | 1 | / | / |

Suspendovane čestice PM₁₀ su analizirane na sadržaj olova, kadmijuma, arsena, nikla i benzo (a)pirena, polutanata za koje su propisani standardi kvaliteta vazduha na godišnjem nivou.

REZIME**Suspendovane čestice PM₁₀**

Dnevne srednje vrijednosti suspendovanih čestica PM₁₀ upoređene su sa propisanom graničnom vrijednošću (50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$), za dnevnu srednju vrijednost, koja se ne smije prekoračiti više od 35 puta u toku godine. Sve dnevne srednje vrijednosti suspendovanih čestica PM₁₀ tokom mjerena u junu mjesecu su bile ispod propisane granične vrijednosti.

Sumpor dioksid

Rezultati mjerena sumpor dioksida su upoređeni sa propisanim graničnim vrijednostima za jednočasovnu srednju vrijednost (350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) i dnevnu srednju vrijednost (125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$). Sve izmjerene jednočasovne i dnevne srednje vrijednosti sumpor dioksida posmatrane u odnosu na granične vrijednosti tokom mjerena u junu mjesecu su bile ispod propisanih graničnih vrijednosti.

Azot monoksid

Za azot monoksid nije propisana granična vrijednost već samo mjere kontrole.

Azot dioksid

Rezultati mjerena azot dioksida (kao jednočasovne srednje vrijednosti) su upoređeni sa propisanom graničnom vrijednošću za jednočasovnu srednju vrijednost (200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$). Sve izmjerene jednočasovne srednje vrijednosti azot dioksida tokom mjerena u junu mjesecu su bile ispod propisane granične vrijednosti.

Ukupni oksidi azota (NOx) izraženi kao NO₂

Za ukupne okside azota izražene kao azot dioksid je propisana granična vrijednost za zaštitu vegetacije od 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ na godišnjem nivou.

Ugljen monoksid

Sve maksimalne dnevne osmočasovne pomične srednje vrijednosti ugljen monoksida, na ovom mjernom mjestu, tokom mjerena u junu su bile ispod propisane granične vrijednosti.

Sadržaj teških metala (Pb. Cd. As. Ni) i benzo(a)pirena u PM₁₀

Suspendovane čestice PM₁₀ su analizirane na sadržaj olova, nikla, arsena, kadmijuma i benzo(a)pirena, polutanata za koje su propisani standardi kvaliteta vazduha (ciljne i granične vrijednosti) na godišnjem nivou, kao i drugih relevantnih policikličnih aromatičnih ugljovodonika: benzo(a)antracena, benzo(b)fluoroantena, benzo(j)fluoroantena, benzo(k)fluoroantena, ideno(a.2.3-c.d)pirena, dibenzo(a.h)antracena i ostalih PAH-ova za koje nijesu propisani standardi kvaliteta vazduha već samo mjere kontrole.

| | |
|--|--|
| Izvještaj izradili: | |
| Siniša Popović, samostalni stručni saradnik u Jedinici za mjerjenje kvaliteta vazduha i terenske poslove | |
| Bojana Knežević, šef Jedinice za analitiku hemijskih elemenata | |
| Anja Babić, šef Jedinice za analitiku u gasnoj hromatografiji | |
| Izvještaj odobrio: | |
| Radomir Žujović, šef Jedinice za mjerjenje kvaliteta vazduha i terenske poslove | |
| Terenska ispitivanja i uzorkovanje izvršili: | |
| Radomir Žujović, šef Jedinice za mjerjenje kvaliteta vazduha i terenske poslove | |
| Siniša Popović, samostalni stručni saradnik u Jedinici za mjerjenje kvaliteta vazduha i terenske poslove | |
| Mladen Terzić, samostalni stručni saradnik u Jedinici za mjerjenje kvaliteta vazduha i terenske poslove | |
| Petar Galičić, tehničar u Jedinici za mjerjenje kvaliteta vazduha i terenske poslove | |
| Mitar Pavićević, tehničar u Jedinici za mjerjenje kvaliteta vazduha i terenske poslove | |
| Ilija Rešetar, tehničar u Jedinici za mjerjenje kvaliteta vazduha i terenske poslove | |
| Marko Medenica, tehničar u Jedinici za mjerjenje kvaliteta vazduha i terenske poslove | |
| Laboratorijska ispitivanja izvršili: | |
| Siniša Popović, samostalni stručni saradnik u Jedinici za mjerjenje kvaliteta vazduha i terenske poslove | |
| Marko Nikolić, samostalni stručni saradnik u Jedinici za analitiku u gasnoj hromatografiji | |
| Ivana Bulatović, samostalni stručni saradnik u Jedinici za analitiku hemijskih elemenata | |