



REPUBLIKA SRBIJA  
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE  
VRANJE  
17 500 Vranje, J. J. Lunge br. 1

■ 017/21-310, Faks: 017/400-271, E-mail: [info@zjjzvranje.org.rs](mailto:info@zjjzvranje.org.rs)

Reg.broj: 4-490-00  
Tkući račun:  
840-269661-28  
Matični broj: 7205830  
PIB 100547873

Broj: 26-39/5-02  
Datum: 11.06.2024.

**SLUŽBA ZA POLJOPRIVREDU, ŠUMARSTVO, VODOPRIVREDU, RURALNI RAZVOJ  
I ZAŠТИTU ŽIVOTNE SREDINE –GRADSKA UPRAVA VRANJE**

Na osnovu Ugovora izmedu Grada Vranja br. 000407405-2025 od 10.02.2025.god. i ZZJZ Vranje br. 05-1630/24-05 od 31.12.2024.god. i Ugovora izmedju Ministarstva zaštite životne sredine RS br. 001147383-2025 14850 004 011 000 001 od 25.04.2025.god. i ZZJZ Vranje br. 2582/25-05 od 25.04.2025.god. dostavljamo Vam Izveštaj o kontroli kvaliteta vazduha na teritoriji Grada Vranja (na 5 mernih mesta) za MAJ 2025.godine

Dostavljeno:

- Većniku za zdravstvo Grada Vranja - Danijeli Milosavljević
- Institutu za javno zdravlje Srbije-Beograd
- Republičkoj inspekciji za zaštitu životne sredine -Pčinjski okrug
- Služba za poljoprivrednu, šumarstvo, vodoprivrednu, ruralni razvoj i zaštitu životne sredine – Gradska uprava Vranje
- Odeljenju za inspekcijske poslove Vranje
- Centru za higijenu i humanu ekologiju-ZZJZ Vranje
- Arhivi Zavoda za javno zdravlje Vranje

Dr Nevenka Stanojković  
spec. higijene

*H. Stanojković*

NAČELNIK CENTRA ZA HIGIJENU I  
HUMANU EKOLOGIJU  
Miodrag Nedeljković  
Dipl. ing. prehrambene tehnologije





**REPUBLIKA SRBIJA  
ZAVOD ZA JAVNO  
ZDRAVLJE  
VRANJE**

17 500 Vranje, J. J. Lunge br. 1

Reg.broj: 4-490-00  
Tekući račun: 840-269661-28  
Matični broj: 7205830  
PIB 100547873

■ 017/421-310, Faks: 017/400-271, E mail: info@zjzvranje.org.rs

**IZVEŠTAJ O KONTROLI KVALITETA VAZDUHA NA TERITORIJI  
GRADA VRANJA ZA MAJ 2025. god.**

Zavod za javno zdravlje Vranje u cilju kontrole kvaliteta vazduha vrši merenje nivoa zagadujućih materija odnosno koncentracije zagadujućih materija u vazduhu ili njihovo taloženje na površini po Zakonu o zaštiti vazduha Sl. Glasnik R.S. 36/09, 10/13 i 26/21.

Granične vrednosti, tolerantne vrednosti, maksimalno dozvoljene vrednosti za pojedine zagadjuće materije baziraju se na važećim zakonskim propisima (Zakonu o zaštiti vazduha Sl. Glasnik R.S. 36/09, 10/13 i 26/21, Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha Sl.Glasnik R.S. br.11/2010, 75/2010 i 63/2013).

Pri izboru mernih mesta vodilo se računa o rasporedu i vrsti izvora zagadivanja, gustine naseljenosti, orografije terena i meteoroloških uslova.

Kontrola kvaliteta vazduha na teritoriji grada Vranja vrši se na pet mernih mesta.

Merno mesto u Zavodu za javno zdravlje Vranje u Vranju (geografska širina  $42^{\circ} 33' 4.47''$ , a geografska dužina  $21^{\circ} 54' 8.35''$ ) se nalazi u blizini centra grada kako bi rezultati reprezentovali kvalitet vazduha na koji utiču motorna vozila, kao i blokovske kotlarnice i individualna ložišta u grejnoj sezoni. Merno mesto nalazi se u krugu Zdravstvenog centra Vranje. Na udaljenosti od oko 1km od mernog mesta proteže se i frekventna saobraćajnica kojom se sa auto-puta i regionalnog puta Bujanovac-Vladičin Han dolazi u grad, zatim autobuska stanica, kao i nekoliko fabrika. Aparat za uzorkovanje vazduha za ispitivanje SO<sub>2</sub>, čadi i NO<sub>2</sub> se nalazi u zgradi ZZJZ Vranje, a usisna cev aparata je na otvorenom. Aparat za uzorkovanje vazduha za ispitivanje suspendovanih čestica PM<sub>10</sub> je pored zgrade ZZJZ na montažnoj baraki. Sedimentator za sakupljanje aerosedimenta se nalazi u krugu „Zegin“ na oko 150m južno od zgrade ZZJZ.

Merno mesto u Osnovnoj školi "Svetozar Marković" u Vranju (geografska širina  $42^{\circ} 31' 58.52''$ , a geografska dužina  $21^{\circ} 53' 56.06''$ ) je na periferiji grada. Ovo merno mesto je u pravcu dominantnog severoistočnog veta u odnosu na industrijsku zonu kako bi rezultati odražavali uticaj industrijske zone za vreme strujanja ovog vetra, kao i uticaj lokalnih ložišta i lokalnih saobraćajnica. Aparat za uzorkovanje vazduha za ispitivanje SO<sub>2</sub>, čadi i NO<sub>2</sub> se nalazi u školi, usisna cev za uzimanje uzoraka vazduha je na otvorenom, a sedimentator je u skolskom dvorištu.

Merno mesto u Predškolskoj ustanovi "Naše dete" – Vrtić "Neven" (geografska širina  $42^{\circ} 33' 21.43''$  i geografska dužina  $21^{\circ} 53' 58.22''$ ) u Vranju nalazi se u stambeno-poslovnoj zoni severno od centra grada, a na zagadenost vazduha pored motornih vozila utiču i individualna ložišta, kao i blokovska kotlarnica u centru koja je udaljena od mernog mesta oko 350m. Aparat za uzorkovanje vazduha za ispitivanje SO<sub>2</sub>, čadi i NO<sub>2</sub> je u zgradi vrtića, usisna cev je na otvorenom a sedimentator se nalazi u dvorištu Predškolske ustanove „Naše dete“ – Vrtića „Neven“.

Merno mesto u Osnovnoj školi „Jovan Jovanović Zmaj“ (geografska širina  $42^{\circ} 32' 56.11''$  i geografska dužina  $21^{\circ} 53' 34.12''$ ) u Vranju nalazi se u stambenoj zoni u zapadnom delu grada. U blizini mernog mesta nalaze se individualni objekti niske spratnosti tako da na zagadenost vazduha pored motornih vozila utiču i individualna ložišta i blokovska kotlarnica u

centru udaljena oko 600m. Aparat za uzorkovanje vazduha za ispitivanje SO<sub>2</sub>, čadi i NO<sub>2</sub> je instaliran u pomoćnom objektu Osnovne škole „J. J.Zmaj“ u Vranju, a usisna cev je na otvorenom prostoru. Sedimentator se nalazi u školskom dvorištu.

Merno mesto u Osnovnoj školi „Predrag Devedić“ u Vranjskoj Banji (geografska širina 42° 32' 52.73" i geografska dužina 22° 00' 8.71") nalazi se u krugu ove škole. Aparat za uzorkovanje vazduha za ispitivanje SO<sub>2</sub>, čadi i NO<sub>2</sub> je smešten u pomoćnom objektu, a usisna cev na otvorenom. Škola se nalazi u blizini centra Vrane Banje na oko 280m. U okolini škole se nalaze Zdravstvena stanica, Predškolska ustanova i stambeno –posloni objekti. Škola, kao i većina objekata u okolini greju se topлом vodom iz termalnih izvora Vrane Banje, tako da zagadenost vazduha uglavnom potiče od motornih vozila i delom od individualnih ložišta. Sedimentator se nalazi u školskom dvorištu.

Na ovim mernim mestima vrši se sistematsko dnevno merenje koncentracija osnovnih zagadjujućih materija u vazduhu SO<sub>2</sub>, čadi, NO<sub>2</sub>, analiza aerosedimenta u mesečnim uzorcima padavina, a merenje koncentracija suspendovanih čestica PM10 u vazduhu samo na mernom mestu Zavod za javno zdravlje Vranje. Analizom aerosedimenta određuju se koncentracije ukupnih taložnih materija, sulfata, hlorida, amonijum jona, nitrata, nitrita, kalcijuma, rastvornih materija, nerastvornih materija, sagorljivog dela, sadržaja pepela, zatim se određuje pH vrednost, specifična elektroprovodljivost i količina padavina.

## ISPITIVANI PARAMETRI I METODE MERENJA

### Sumpordioksid i čad

Sumpordioksid je obavezan sastojak zagadenog vazduha urbanih sredina. Produkt je sagorevanja fosilnih i drugih goriva, posebno onih bogatih sumporom. U vazduhu može da se nađe ili kao gas ili rastvoren u vodenim kapljicama. U uslovima povećane vlažnosti vazduha oksidiše i delimično prelazi u sumpornu ili sumporastu kiselinu. Stvara se u atmosferi pa u obliku kisele kiše pada na tlo. Koncentracija sumpordioksida zavisi od temperature, vazdušnih kretanja, vlažnosti, atmosferskog pritiska i sl. I niske koncentracije sumpordioksida nepovoljno deluju na ljude izazivajući respiratorne simptome naročito kod dece i starijih kroničnih bolesnika.

Sve procese sagorevanja goriva prati i pojava dima koji zavisno od efikasnosti sagorevanja može sadržati manje ili više čvrstih čestica. Crni dim je indikator nepotpunog sagorevanja i neekonomičnog trošenja goriva. Čad u sebi sadrži katranske materije koje imaju kancerogeno dejstvo.

Za određivanje koncentracije SO<sub>2</sub> koristi se spektrofotometrijski metod sa torinom (barijum sa torinom gradi obojeni kompleks koji se spektrometrijski meri na talasnoj duzini od 520 nm), dok je za čad korišćen reflektometrijski metod (Pravilnik - sl.gli.RS 54/92). Rezultati su izraženi u  $\mu\text{g}/\text{m}^3/24\text{h}$ .

### Azotni oksidi

Azotni oksidi nastaju kod sagorevanja na visokim temperaturama od azota i kiseonika iz vazduha ili u toku raznih industrijskih procesa (poizvodnja azotne kiseline, celuloze, najlona, veštačkih dubriva ...). Postoji 6 azotnih oksida ali su svi nestabilni i oksiduju do azot dioksida koji se najčešće sreće u vazduhu. Zato se kod određivanja koncentracija određuju ukupni oksidi azota - NO<sub>x</sub>. U komunalnoj sredini najveći izvor azotnih oksida jesu izduvni gasovi kod motora sa unutrašnjim sagorevanjem.

Azotni oksidi imaju izraženo iritativno delovanje na sluzokože disajnih puteva. Neki azotni oksidi se u plućima pretvaraju u nitrozamine koji imaju kancerogeno dejstvo. Takođe štetno deluju i na vegetaciju a zbog svoje žutosmeđe boje smanjuju vidljivost u naselju.

Koncentracije azotnih oksida u gradovima pokazuju direktnu povezanost sa frekvencijom vozila i mogućnostima provetrvanja ulica i naselja.

Za određivanje koncentracije  $\text{NO}_2$  koristi se spektrofotometrijski metod na H (1 - naftil)-etilendiaminom. Rezultati su izraženi u  $\mu\text{g}/\text{m}^3/24\text{h}$ .

### **Suspendovane čestice PM10**

Suspendovane čestice PM10 su suspendovane čestice u vazduhu koje su veličine do 10 mikrometara. Smatraju se opasnim po disajne organe čoveka jer tako male čestice dospevaju do najdubljih delova pluća tj. do alveola. Ukoliko dospeju do alveola čestice usporavaju razmenu kiseonika i ugljjenodioksida, skraćuju dah, dolazi do većeg naprezanja srca zbog povećanog napora srca kako bi kompenzovalo smanjeni unos kiseonika. Najčešće dolazi do obolevanja respiratornog sistema. Suspendovane čestice predstavljaju kompleksnu mešavinu organskih i neorganskih materija i mogu imati različit hemijski sastav što zavisi od izvora emisije u okolini. Mogu nastati primarno, kao i sekundarno-putem kompleksnih reakcija u atmosferi. Prema veličini se dele na grube (krupne) čestice, veće od 2,5 mikrona koje potiču od saobraćaja, sa neasaniranih deponija, površina na kojima se izvode gradjevinski radovi, sa poljoprivrednih površina, fine čestice manje od 2,5 mikrona potiču od sagorevanja fosilnih goriva kotlarnica, industrije, domaćinstva i na ultra fine čestice manje od 0,1 mikrona.

Za određivanje masene koncentracije suspendovanih čestica PM10 koristi se gravimetrijska metoda merenja (tj. određuje se merenjem filtera pre i nakon sakupljanja čestica). Rezultati su izraženi u  $\mu\text{g}/\text{m}^3/24\text{h}$ .

### **Aerosediment**

Aerosediment čine čestice različite veličine organskog i neorganskog porekla. Potiču uglavnom od čvrstih goriva, pepela i sa ulica zbog neadekvatnog održavanja higijene. Delovanje prašine na organizam zavisi od više faktora: porekla, hemijskog sastava, trajanja kontakta, mesta delovanja, veličine i oblika čestica, otpornosti pojedinih tkiva i organizma u celini, kao i od biološke osobenosti prašine.

Talog-sediment sakuplja se pomoću sedimentatora. U sedimentatoru koji je na određenom mestu stajao mesec dana, nalazi se određena količina tečnosti koja potiče od atmosferskih padavina i sedimenta koji su padavine sprale sa levka u plastičnu bocu. Ovaj ukupan sadržaj hemijski se obrađuje i analizom se utvrđuje njegov sastav i reakcija.

## **REZULTATI ISPITIVANJA**

Na osnovu izvršenog merenja rezultati su statistički obrađeni i izraženi kao:

1. Srednje mesečne vrednosti.
2. Karakteristične vrednosti (broj dana preko granične vrednosti za jedan dan, broj dana preko tolerantne vrednosti za jedan dan, broj dana preko maksimalno dozvoljene vrednosti za jedan dan, broj dana preko maksimalno dozvoljene vrednosti za jedan mesec).
3. Maksimalno zabeležene koncentracije.

Analize zagađujućih materija tj. parametri zagađenja vazduha napred navedeni radeni su po standardnim metodama u akreditovanoj laboratoriji prema zahtevima standarda SRPS ISO /IEC 17025, osim metoda za određivanje koncentracije PM10, metoda za određivanje količina padavina, sadržaja pepela, sagorljivog dela i nerastvornih materija koje ne ulaze u obim akreditacije.

## Sumpordioksid

U maju 2025.god. izvršeno je 155 dnevnih merenja koncentracija SO<sub>2</sub> u vazduhu na 5 mernih mesta, odnosno po 31 dnevno merenje na mernim mestima ZZJZ Vranje, Osnovna škola "S. Marković" u Vranju, Predškolska ustanova „Naše dete“ – Vrtić „Neven“ u Vranju, Osnovna škola "J. J. Zmaj" u Vranju i Osnovna škola "Predrag Devedić" u Vranjskoj Banji. Srednje mesečne koncentracije SO<sub>2</sub> u vazduhu na mernim mestima su bile 19,4 mikrog/m<sup>3</sup>/24h u ZZJZ, 18,5 mikrog/m<sup>3</sup>/24h u OŠ "Svetozar Marković", 20,1 mikrog/m<sup>3</sup>/24h u PU „Naše dete“ – Vrtić „Neven“, 18,6 mikrog/m<sup>3</sup>/24h u OŠ "J. J. Zmaj" u Vranju i 11,7 mikrog/m<sup>3</sup>/24h u OŠ "Predrag Devedić" u Vranjskoj Banji (tab. 1-5).

U maju 2025.god. na svim navedenim mernim mestima nivo SO<sub>2</sub> nije bio preko granične odnosno tolerantne vrednosti za jedan dan po Uredbi o uslovima, za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha Sl.Glasnik R.S. br.11/2010, 75/2010 i 63/2013 (tab. 1-5).

Maksimalna vrednost koncentracije SO<sub>2</sub> u vazduhu u maju 2025.god. bila je 24,8 mikrog/m<sup>3</sup>/24h na mernom mestu u ZZJZ, 26,4 mikrog/m<sup>3</sup>/24h na mernom mestu u OŠ "Svetozar Marković", 26,8 mikrog/m<sup>3</sup>/24h na mernom mestu u PU „Naše dete“ – Vrtić „Neven“, 24,2 mikrog/m<sup>3</sup>/24h na mernom mestu u OŠ "J. J. Zmaj" u Vranju i 18,5 mikrog/m<sup>3</sup>/24h na mernom mestu u OŠ "Predrag Devedić" u Vranjskoj Banji (tab. 1-5).

## Čad

U maju 2025.god. izvršeno je 155 dnevnih merenja koncentracija čadi u vazduhu na 5 mernih mesta, odnosno po 31 dnevno merenje na mernim mestima ZZJZ Vranje, Osnovna škola "S. Marković" u Vranju, Predškolska ustanova „Naše dete“ – Vrtić „Neven“ u Vranju, Osnovna škola "J. J. Zmaj" u Vranju i Osnovna škola "Predrag Devedić" u Vranjskoj Banji. Srednje mesečne koncentracije čadi u vazduhu na mernim mestima su bile 6,0 mikrog/m<sup>3</sup>/24h u ZZJZ, 7,3 mikrog/m<sup>3</sup>/24h u OŠ "Svetozar Marković", 6,1 mikrog/m<sup>3</sup>/24h u PU „Naše dete“ – Vrtić „Neven“, 6,3 mikrog/m<sup>3</sup>/24h u OŠ "J. J. Zmaj" u Vranju i 6,0 mikrog/m<sup>3</sup>/24h u OŠ "Predrag Devedić" u Vranjskoj Banji (tab. 1-5).

U maju 2025.god. na svim navedenim mernim mestima nivo čadi nije bio preko maksimalno dozvoljene vrednosti za jedan dan po Uredbi o uslovima, za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha Sl.Glasnik R.S. br.11/2010, 75/2010 i 63/2013 (tab. 1-5).

Maksimalna vrednost koncentracije čadi u vazduhu u maju 2025.god. bila je 6,1 mikrog/m<sup>3</sup>/24h na mernom mestu u ZZJZ, 10,2 mikrog/m<sup>3</sup>/24h na mernom mestu u OŠ "Svetozar Marković", 8,7 mikrog/m<sup>3</sup>/24h na mernom mestu u PU „Naše dete“ – Vrtić „Neven“, 8,7 mikrog/m<sup>3</sup>/24h na mernom mestu u OŠ "J. J. Zmaj" u Vranju i 8,3 mikrog/m<sup>3</sup>/24h na mernom mestu u OŠ "Predrag Devedić" u Vranjskoj Banji (tab. 1-5).

## Azot dioksid

U maju 2025.god. izvršeno je 155 dnevnih merenja koncentracija NO<sub>2</sub> u vazduhu na 5 mernih mesta, odnosno po 31 dnevno merenje na mernim mestima ZZJZ Vranje, Osnovna škola "S. Marković" u Vranju, Predškolska ustanova „Naše dete“ – Vrtić „Neven“ u Vranju, Osnovna škola "J. J. Zmaj" u Vranju i Osnovna škola "Predrag Devedić" u Vranjskoj Banji. Srednje mesečne koncentracije NO<sub>2</sub> u vazduhu na mernim mestima su bile 6,3 mikrog/m<sup>3</sup>/24h u ZZJZ, 6,1 mikrog/m<sup>3</sup>/24h u OŠ "Svetozar Marković", 7,0 mikrog/m<sup>3</sup>/24h u PU „Naše dete“ – Vrtić „Neven“, 6,4 mikrog/m<sup>3</sup>/24h u OŠ "J. J. Zmaj" u Vranju i 4,0 mikrog/m<sup>3</sup>/24h u OŠ "Predrag Devedić" u Vranjskoj Banji (tab. 1-5).

U maju 2025.god. na svim navedenim mernim mestima nivo NO<sub>2</sub> nije bio preko granične odnosno tolerantne vrednosti za jedan dan po Uredbi o uslovima, za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha Sl.Glasnik R.S. br.11/2010, 75/2010 i 63/2013 (tab. 1-5).

Maksimalna vrednost koncentracije NO<sub>2</sub> u vazduhu u maju 2025.god. bila je 8,1 mikrog/m<sup>3</sup>/24h na mernom mestu u ZZJZ, 8,1 mikrog/m<sup>3</sup>/24h na mernom mestu u OŠ "Svetozar Marković", 10,4 mikrog/m<sup>3</sup>/24h na mernom mestu u PU „Naše dete“ – Vrtić „Neven“, 8,7 mikrog/m<sup>3</sup>/24h na mernom mestu u OŠ "J. J. Zmaj" u Vranju i 5,9 mikrog/m<sup>3</sup>/24h na mernom mestu u OŠ "Predrag Devedić" u Vranjskoj Banji (tab. 1-5).

### **Suspendovane čestice PM10**

U maju 2025.god. izvršeno je 31 dnevno merenje koncentracija suspendovanih čestica PM10 u vazduhu na mernom mestu Zavod za javno zdravlje Vranje.

Srednje mesečne koncentracije suspendovanih čestica PM10 na ovom mernom mestu su bile 21,6 mikrog/m<sup>3</sup>/24h (tab. 6).

U maju 2025.god. nivo suspendovanih čestica PM10 nije bio preko granične odnosno tolerantne vrednosti za jedan dan po Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha Sl.Glasnik R.S. br.11/2010, 75/2010 i 63/2013 (tab. 6).

Maksimalna vrednost koncentracije suspendovanih čestica PM10 u vazduhu u maju 2025.god. bila je 40,3 mikrog/m<sup>3</sup>/24h na mernom mestu u ZZJZ (tab.6).

### **Aerosediment**

U maju 2025.god. analiza aerosedimenta u mesečnim uzorcima padavina rađena je na 5 mernih mesta: ZZJZ Vranje (tab.7-1 i 7-2), Osnovna škola "S. Marković" u Vranju (tab.8-1 i 8-2), Predškolska ustanova „Naše dete“ – Vrtić „Neven“ u Vranju (tab.9-1 i 9-2) , Osnovna škola "J. J. Zmaj" u Vranju (tab.10-1 i 10-2) i Osnovna škola "Predrag Devedić" u Vranjskoj Banji (tab. 11-1 i 11-2).

Koncentracija ukupnih taložnih materija u Vranju za jedan mesec, tj. za maj 2025.god. bila je: na mernom mestu u ZZJZ 190,10 mg/m<sup>2</sup>/24h, na mernom mestu u OŠ "Svetozar Marković" 523,2 mg/m<sup>2</sup>/24h, na mernom mestu u PU "Naše dete" – Vrtić „Neven“ 322,60 mg/m<sup>2</sup>/24h, na mernom mestu u OŠ "J. J. Zmaj" 477,60 mg/m<sup>2</sup>/24h, a na mernom mestu u OŠ "Predrag Devedić" u Vranjskoj Banji 510,80 mg/m<sup>2</sup>/24h.

U maju 2025.god. nivo ukupnih taložnih materija bio je preko maksimalno dozvoljene vrednosti za jedan mesec, po važećoj Uredbi, na mernim mestima u OŠ "Svetozar Marković" u Vranju, OŠ "J. J. Zmaj" u Vranju i u OŠ "Predrag Devedić" u Vranjskoj Banji (tab. 8-1, 10-1 i 11-1).

### **ZAKLJUČAK**

U maju 2025.god. po Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha Sl.Glasnik R.S. br.11/2010, 75/2010 i 63/2013 nivo SO<sub>2</sub> nije bio preko granične vrednosti za jedan dan, kao ni preko tolerantne vrednosti za jedan dan na svim mernim mestima u Gradu Vranju.

U maju 2025.god. nivo čadi nije bio preko maksimalno dozvoljene vrednosti za jedan dan po važećoj Uredbi, ni na jednom od 5 mernih mesta u Gradu Vranju.

U maju 2025.god. po važećoj Uredbi nivo azot dioksida nije bio preko granične vrednosti, kao ni preko tolerantne vrednosti za azot dioksid za jedan dan na svim mernim mestima u Gradu Vranju.

U maju 2025.god. po važećoj Uredbi nivo suspendovanih čestica PM10 nije bio preko granične vrednosti, kao ni preko tolerantne vrednosti za suspendovane čestice PM10 za jedan dan na mernom mestu u ZZJZ Vranje.

U maju 2025.god. nivo ukupnih taložnih materija bio je preko maksimalno dozvoljene vrednosti za jedan mesec, po važećoj Uredbi, na mernim mestima u OŠ "Svetozar Marković" u

Vranju, OŠ "J. J. Zmaj" u Vranju i u OŠ "Predrag Devedić" u Vranjskoj Banji. Komentar vrednosti ostalih parametara dobijenih analizom aerosedimenta ne podleže odredbama Uredbe o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha Sl.Glasnik R.S. br.11/2010, 75/2010 i 63/2013, gde nisu propisane maksimalno dozvoljene vrednosti.

Dr Nevenka Stanojković

spec. higijene

Dr Nevenka Stanojković  
spec. higijene



**REPUBLIKA SRBIJA**  
**ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE**  
**VRANJE**

17 500 Vranje, J. J. Lunge br. 1  
 ■ 017/421-310, 017/423-122, Faks: 017/400-271, E-mail: info@zjzvranje.org.rs

Reg.broj: 4-490-00

Tекуći račun: 840-269661-28

Matični broj: 7205830

PIB 100547873

**MESEČNI IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU KVALITETA VAZDUHA NA TERITORIJI GRADA VRANJA**  
**ZA MESEC MAJ 2025. god.**

tab.1

OSNOVNE ZAGAĐUJUĆE MATERIJE

tab.2

| MERNO MESTO: ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE VRANJE                 |  |  |   |
|---|--|--|---|
| DANI  | SO <sub>2</sub><br>mikrog/m <sup>3</sup><br>za 24h | DIM<br>mikrog/m <sup>3</sup><br>3 za 24h | NO <sub>2</sub><br>mikrog/m <sup>3</sup> za 24h |
| 1   | 18.6   | 6.1                                      | 7.7   |
| 2   | 19.5   | 6.0                                      | 7.4   |
| 3   | 16.9   | 6.0                                      | 7.1   |
| 4   | 15.0   | 6.1                                      | 5.3   |
| 5   | 19.7   | 6.1                                      | 7.5   |
| 6   | 17.7   | 6.0                                      | 8.1   |
| 7   | 18.6   | 6.0                                      | 6.8   |
| 8   | 20.5   | 6.0                                      | 6.4   |
| 9   | 18.6   | 6.0                                      | 6.1   |
| 10  | 19.4   | 5.9                                      | 5.4   |
| 11  | 23.1   | 5.9                                      | 5.7   |
| 12  | 20.3   | 5.9                                      | 6.0   |
| 13  | 21.1   | 5.9                                      | 6.4   |
| 14  | 17.4   | 5.9                                      | 5.1   |
| 15  | 18.6   | 6.0                                      | 6.1   |
| 16  | 17.1   | 5.8                                      | 5.9   |
| 17  | 20.0   | 5.9                                      | 6.4   |
| 18  | 16.4   | 5.9                                      | 5.5   |
| 19  | 21.1   | 5.9                                      | 5.9   |
| 20  | 18.5   | 6.0                                      | 5.1   |
| 21  | 20.4   | 6.0                                      | 5.6   |
| 22  | 18.6   | 6.0                                      | 5.3   |
| 23  | 15.8   | 6.0                                      | 5.3   |
| 24  | 20.3   | 5.9                                      | 6.4   |
| 25  | 24.8   | 5.9                                      | 6.9   |
| 26  | 22.1   | 5.9                                      | 6.3   |
| 27  | 17.5   | 6.0                                      | 6.2   |
| 28  | 23.2   | 6.0                                      | 6.7   |
| 29  | 21.8   | 6.1                                      | 7.6   |
| 30  | 21.3   | 5.9                                      | 6.9   |
| 31  | 18.5   | 6.0                                      | 5.7   |
| Granična vrednost (GV)<br>kao i tolerantna<br>vrednost (TV) | 125  |  | 85  |
| Maksimalno dozvoljena<br>vrednost(MDV)                      |  | 50                                       |   |
| Broj dana preko GV<br>kao i TV                              | 0  |  | 0   |
| Broj dana preko MDV   |  | 0  |   |
| Srednja mesečna<br>vrednost                                 | 19.4   | 6.0                                      | 6.3   |
| Min   | 15.0   | 5.8                                      | 5.1   |
| Max   | 24.8   | 6.1                                      | 8.1   |
| C50   | 19.4   | 6.0                                      | 6.2   |
| C98   | 23.9   | 6.1                                      | 7.9   |

| MERNO MESTO: OŠ SVETOZAR MARKOVIĆ VRANJE                    |  |  |   |
|---|--|--|---|
| DANI  | SO <sub>2</sub><br>mikrog/m <sup>3</sup><br>za 24h | DIM<br>mikrog/m <sup>3</sup><br>3 za 24h | NO <sub>2</sub> mikrog/m <sup>3</sup><br>za 24h |
| 1   | 15.6   | 7.3                                      | 8.1   |
| 2   | 20.5   | 8.7                                      | 7.3   |
| 3   | 17.6   | 6.0                                      | 7.6   |
| 4   | 16.0   | 6.1                                      | 6.4   |
| 5   | 19.6   | 8.7                                      | 6.3   |
| 6   | 18.0   | 7.5                                      | 7.3   |
| 7   | 17.6   | 8.7                                      | 7.7   |
| 8   | 16.9   | 7.4                                      | 6.9   |
| 9   | 15.7   | 8.7                                      | 5.0   |
| 10  | 18.5   | 7.3                                      | 5.2   |
| 11  | 16.6   | 8.7                                      | 4.8   |
| 12  | 14.7   | 6.0                                      | 4.3   |
| 13  | 18.3   | 5.9                                      | 5.7   |
| 14  | 16.3   | 9.9                                      | 7.3   |
| 15  | 19.6   | 6.0                                      | 6.7   |
| 16  | 19.0   | 5.8                                      | 6.0   |
| 17  | 17.3   | 5.9                                      | 5.5   |
| 18  | 18.3   | 5.9                                      | 5.8   |
| 19  | 23.3   | 6.0                                      | 6.7   |
| 20  | 18.6   | 8.7                                      | 6.2   |
| 21  | 21.4   | 6.0                                      | 5.8   |
| 22  | 17.7   | 6.0                                      | 5.0   |
| 23  | 14.9   | 6.0                                      | 4.3   |
| 24  | 18.5   | 7.3                                      | 6.1   |
| 25  | 26.4   | 10.2                                     | 5.0   |
| 26  | 22.5   | 8.8                                      | 5.7   |
| 27  | 17.9   | 8.8                                      | 6.1   |
| 28  | 16.8   | 6.0                                      | 5.3   |
| 29  | 20.5   | 8.7                                      | 7.1   |
| 30  | 20.9   | 8.5                                      | 7.1   |
| 31  | 18.5   | 6.0                                      | 6.3   |
| Granična vrednost (GV)<br>kao i tolerantna<br>vrednost (TV) | 125  |  | 85  |
| Maksimalno<br>dozvoljena<br>vrednost(MDV)                   |  | 50                                       |   |
| Broj dana preko GV<br>kao i TV                              | 0  |  | 0   |
| Broj dana preko MDV   |  | 0  |   |
| Srednja mesečna<br>vrednost                                 | 18.5   | 7.3                                      | 6.1   |
| Min   | 14.7   | 5.8                                      | 4.3   |
| Max   | 26.4   | 10.2                                     | 8.1   |
| C50   | 18.3   | 7.3                                      | 6.1   |
| C98   | 24.5   | 10.0                                     | 7.8   |



**REPUBLIKA SRBIJA**  
**ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE**  
**VRANJE**

17 500 Vranje, J. J. Lunge br. 1  
 ■ 017/421-310, 017/423-122, Faks: 017/400-271, E-mail: info@zjzvranje.org.rs

**MESEČNI IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU KVALITETA VAZDUHA NA TERITORIJI GRADA**  
**VRANJA ZA MESEC MAJ 2025. god.**

tab 3 OSNOVNE ZAGAĐUJUĆE MATERIJE

MERNO MESTO: PREDŠKOLSKA USTAN. NAŠE  
 DETE DEČJI VRTIĆ NEVEN VRANJE

| DANI | SO <sub>2</sub><br>mikrog/m <sup>3</sup><br>za 24h | DIM<br>mikrog/m <sup>3</sup><br>3 za 24h | NO <sub>2</sub><br>mikrog/m <sup>3</sup><br>za 24h |
|------|--|--|--|
| 1    | 18.6   | 6.0                                      | 9.8  |
| 2    | 21.4   | 6.0                                      | 10.4   |
| 3    | 17.7   | 6.0                                      | 9.5  |
| 4    | 15.9   | 6.1                                      | 7.7  |
| 5    | 17.8   | 6.1                                      | 8.1  |
| 6    | 19.6   | 6.0                                      | 8.4  |
| 7    | 17.7   | 6.0                                      | 7.4  |
| 8    | 16.7   | 6.0                                      | 7.9  |
| 9    | 19.4   | 6.0                                      | 7.2  |
| 10   | 18.4   | 5.9                                      | 6.5  |
| 11   | 15.6   | 5.9                                      | 6.9  |
| 12   | 17.5   | 5.9                                      | 6.6  |
| 13   | 26.8   | 5.9                                      | 7.2  |
| 14   | 22.1   | 5.9                                      | 6.9  |
| 15   | 19.6   | 6.0                                      | 6.7  |
| 16   | 25.0   | 5.9                                      | 6.0  |
| 17   | 26.3   | 5.8                                      | 6.6  |
| 18   | 23.0   | 5.9                                      | 6.4  |
| 19   | 23.9   | 7.2                                      | 6.9  |
| 20   | 20.4   | 6.0                                      | 6.0  |
| 21   | 22.3   | 6.0                                      | 6.2  |
| 22   | 18.6   | 6.0                                      | 5.3  |
| 23   | 11.0   | 6.0                                      | 4.8  |
| 24   | 18.4   | 5.9                                      | 6.1  |
| 25   | 25.8   | 5.9                                      | 6.6  |
| 26   | 17.7   | 6.0                                      | 6.1  |
| 27   | 20.4   | 6.0                                      | 5.4  |
| 28   | 22.3   | 8.7                                      | 6.8  |
| 29   | 19.4   | 6.0                                      | 7.4  |
| 30   | 23.1   | 7.3                                      | 7.7  |
| 31   | 20.4   | 6.0                                      | 6.5  |

|   |      |     |
|---|------|-----|
| Granična vrednost<br>(GV) kao i tolerantna<br>vrednost (TV) | 125  | 85  |
| Maksimalno<br>dozvoljena<br>vrednost(MDV)                   |      | 50  |
| Broj dana preko GV<br>kao i TV                              | 0    | 0   |
| Broj dana preko<br>MDV                                      |      | 0   |
| Srednja mesečna<br>vrednost                                 | 20.1 | 6.1 |
| Min   | 11.0 | 5.8 |
| Max   | 26.8 | 8.7 |
| C50   | 19.6 | 6.0 |
| C98   | 26.5 | 7.8 |

tab 4

MERNO MESTO: ŠO JOVAN JOVANOVIĆ ZMAJ  
 VRANJE

| DANI | SO <sub>2</sub><br>mikrog/m <sup>3</sup><br>za 24h | DIM<br>mikrog/m <sup>3</sup><br>3 za 24h | NO <sub>2</sub><br>mikrog/m <sup>3</sup><br>za 24h |
|------|--|--|--|
| 1    | 15.7   | 6.0                                      | 7.7  |
| 2    | 17.6   | 6.0                                      | 8.7  |
| 3    | 14.8   | 6.0                                      | 7.9  |
| 4    | 16.9   | 6.1                                      | 7.4  |
| 5    | 14.9   | 6.1                                      | 7.7  |
| 6    | 16.8   | 7.4                                      | 6.7  |
| 7    | 21.4   | 6.0                                      | 6.5  |
| 8    | 19.5   | 6.0                                      | 7.1  |
| 9    | 19.4   | 6.0                                      | 6.6  |
| 10   | 17.6   | 6.0                                      | 6.1  |
| 11   | 14.8   | 6.0                                      | 6.0  |
| 12   | 15.7   | 6.0                                      | 6.5  |
| 13   | 23.1   | 5.9                                      | 6.6  |
| 14   | 18.4   | 5.9                                      | 5.2  |
| 15   | 19.8   | 6.1                                      | 6.3  |
| 16   | 19.8   | 7.1                                      | 5.5  |
| 17   | 21.8   | 7.2                                      | 6.0  |
| 18   | 19.6   | 6.0                                      | 5.4  |
| 19   | 23.3   | 6.0                                      | 7.1  |
| 20   | 19.5   | 8.7                                      | 6.2  |
| 21   | 21.4   | 6.0                                      | 6.0  |
| 22   | 17.7   | 6.0                                      | 5.4  |
| 23   | 11.1   | 6.0                                      | 5.5  |
| 24   | 20.3   | 5.9                                      | 6.1  |
| 25   | 18.5   | 8.7                                      | 6.4  |
| 26   | 17.4   | 5.9                                      | 6.0  |
| 27   | 15.8   | 6.0                                      | 5.4  |
| 28   | 18.6   | 6.0                                      | 5.6  |
| 29   | 22.8   | 6.0                                      | 6.8  |
| 30   | 24.2   | 6.0                                      | 7.1  |
| 31   | 19.5   | 6.0                                      | 6.0  |

|   |      |     |
|---|------|-----|
| Granična vrednost<br>(GV) kao i tolerantna<br>vrednost (TV) | 125  | 85  |
| Maksimalno<br>dozvoljena<br>vrednost(MDV)                   |      | 50  |
| Broj dana preko GV<br>kao i TV                              | 0    | 0   |
| Broj dana preko<br>MDV                                      |      | 0   |
| Srednja mesečna<br>vrednost                                 | 18.6 | 6.3 |
| Min   | 11.1 | 5.9 |
| Max   | 24.2 | 8.7 |
| C50   | 18.6 | 6.0 |
| C98   | 23.7 | 8.7 |



**REPUBLIKA SRBIJA**  
**ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE**  
**VRANJE**

Reg.broj: 4-490-00

Tekući račun: 840-269661-28

Matični broj: 7205830

PIB 100547873

MESEČNI IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU KVALITETA VAZDUHA NA TERITORIJI GRADA  
**VRANJA ZA MESEC MAJ 2025. god.**

tab.5

OSNOVNE ZAGAĐUJUĆE MATERIJE

MERNO MESTO: OŠ PREDRAG DEVEDŽIĆ VR.BANJA

| DANI  | SO <sub>2</sub><br>mikrog/m <sup>3</sup><br>za 24h | DIM<br>mikrog/m <sup>3</sup><br>za 24h | NO <sub>2</sub><br>mikrog/m <sup>3</sup> za<br>24h |
|---|--|--|--|
| 1   | 10.1   | 6.0                                    | 4.2  |
| 2   | 9.1  | 6.0                                    | 3.4  |
| 3   | 6.3  | 5.9                                    | 3.1  |
| 4   | 10.2   | 5.9                                    | 3.3  |
| 5   | 8.3  | 6.1                                    | 3.8  |
| 6   | 10.1   | 6.0                                    | 4.4  |
| 7   | 8.2  | 8.3                                    | 4.7  |
| 8   | 12.0   | 6.0                                    | 3.6  |
| 9   | 6.3  | 6.0                                    | 3.1  |
| 10  | 8.1  | 6.0                                    | 2.8  |
| 11  | 7.2  | 6.0                                    | 3.2  |
| 12  | 9.1  | 6.0                                    | 3.1  |
| 13  | 13.7   | 5.9                                    | 4.1  |
| 14  | 11.8   | 5.9                                    | 3.7  |
| 15  | 17.6   | 6.0                                    | 4.8  |
| 16  | 16.2   | 5.8                                    | 4.0  |
| 17  | 13.6   | 5.9                                    | 3.2  |
| 18  | 16.5   | 5.9                                    | 3.7  |
| 19  | 10.9   | 5.9                                    | 4.6  |
| 20  | 14.8   | 6.0                                    | 3.8  |
| 21  | 9.1  | 6.0                                    | 4.1  |
| 22  | 12.0   | 6.0                                    | 3.6  |
| 23  | 7.3  | 6.1                                    | 3.0  |
| 24  | 9.1  | 6.0                                    | 4.3  |
| 25  | 18.3   | 6.2                                    | 5.1  |
| 26  | 10.9   | 5.9                                    | 4.1  |
| 27  | 12.6   | 5.9                                    | 4.6  |
| 28  | 18.5   | 6.0                                    | 5.4  |
| 29  | 16.7   | 6.0                                    | 5.9  |
| 30  | 15.6   | 5.9                                    | 4.1  |
| 31  | 12.9   | 6.0                                    | 3.7  |
| Granična vrednost<br>(GV) kao i tolerantna<br>vrednost (TV) | 125  |  | 85   |
| Maksimalno<br>dozvoljena<br>vrednost(MDV)                   |  | 50                                     |  |
| Broj dana preko GV<br>kao i TV                              | 0  |  | 0  |
| Broj dana preko MDV   |  | 0                                      |  |
| Srednja mesečna<br>vrednost                                 | 11.7   | 6.0                                    | 4.0  |
| Min   | 6.3  | 5.8                                    | 2.8  |
| Max   | 18.5   | 8.3                                    | 5.9  |
| C50   | 10.9   | 6.0                                    | 3.8  |
| C98   | 18.4   | 7.0                                    | 5.6  |



REPUBLIKA SRBIJA  
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE  
VRANJE  
17 500 Vranje, J. J. Lunge br. 1

■ 017/421-310, 017/423-122, Faks: 017/400-271,  
E mail: info@zjzvranje.org.rs

Reg broj: 5-02-00  
Tkući račun  
840-269661-28  
Matični broj: 7205830  
PIB: 100547873

**MESEČNI IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU KVALITETA VAZDUHA NA TERRITORIJU GRADA VRANJA ZA MESEC  
MAJ 2025. god.**

tab.6

**SUSPENDOVANE ČESTICE PM10**

MERNO MESTO: ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE  
VRANJE

| DANI   | Suspendovane cestice<br>PM 10 mikrog/m <sup>3</sup> za 24h |
|--|--|
| 1  | 32.5   |
| 2  | 21.4   |
| 3  | 21.9   |
| 4  | 22.8   |
| 5  | 30.1   |
| 6  | 26.2   |
| 7  | 15.1   |
| 8  | 37.4   |
| 9  | 14.4   |
| 10   | 17.8   |
| 11   | 16.7   |
| 12   | 40.3   |
| 13   | 21.9   |
| 14   | 19.4   |
| 15   | 21.8   |
| 16   | 8.5  |
| 17   | 18.5   |
| 18   | 16.3   |
| 19   | 17.5   |
| 20   | 19.5   |
| 21   | 20.7   |
| 22   | 21.9   |
| 23   | 18.0   |
| 24   | 12.9   |
| 25   | 18.7   |
| 26   | 33.0   |
| 27   | 20.1   |
| 28   | 25.7   |
| 29   | 17.8   |
| 30   | 21.1   |
| 31   | 19.0   |
| Granična vrednost (GV) kao<br>i tolerantna vrednost (TV) | 50   |
| Broj dana preko GV kao i<br>TV                           | 0  |
| Srednja mesečna vrednost                                 | 21.6   |
| Min  | 8.5  |
| Max  | 40.3   |
| C50  | 20.1   |
| C98  | 38.5   |



REPUBLIKA SRBIJA

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE

VRANJE

Reg.broj: 4-490-00

Tekući račun: 840-269661-28

Matični broj: 7205830

■ 017/421-310, faks: 017/400-271, e-mail: mto@zjzvranje.org.rs

## MESEČNI IZVEŠTAJI O KONTROLI KVALITETA VAZDUHA

Tabela 7-1: ANALIZA TALOŽNIH MATERIJA

| MESTO:                            | VRANJE                   | LOKACIJA: ZZZ | Mesec:                   | MAJ 2025. god          |                        |                         |                         |
|-----------------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| STATISTIKA/<br>PARAMETRI          | Ukupne<br>talci materije | pH vrednost   | Spec. el.<br>provodljiv. | Sulfati                | Hloridi                | Amonijum<br>jon         | Nitrati                 |
|                                   | mg/m <sup>2</sup> /dan   |               | mikro S/cm               | mg/m <sup>2</sup> /dan | mg/m <sup>2</sup> /dan | mgN/m <sup>2</sup> /dan | mgN/m <sup>2</sup> /dan |
| Maksimalno<br>dozvoljena vrednost | 450                      |               |                          |                        |                        |                         |                         |
| Broj merenja                      | 1                        | 1             | 1                        | 1                      | 1                      | 1                       | 1                       |
| Vrednost                          | 190.10                   | 7.32          | 39.00                    | 5.50                   | 5.80                   | 0.90                    | 1.40                    |
| preko MDV                         | 0                        |               |                          |                        |                        |                         |                         |



REPUBLIKA SRBIJA

Reg.broj: 4-490-00  
Tekući račun: 840-269661-28

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE  
VRANJE

17.500 Vranje, J. J. Lupi; PIB 100547873  
Matični broj: 7205830  
■ 017/421-210, faks: 017/400-271, e-mail: info@zvranje.org.rs

## MESEČNI IZVEŠTAJI O KONTROLI KVALITETA VAZDUHA

Tabela 7-2: ANALIZA TALOŽNIH MATERIJA

| MESTO:                   | VRANJE                 | LOKACIJA/ZZZ           | Mesec: MAJ 2025. god.  |                         |  |
|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|--|
| STATISTIKAV<br>PARAMETRI | Natrij                 | Kalcijum               | Rastvorne<br>materije  | Nerastvorne<br>materije | Sagorljivi<br>deo<br>sadržaj<br>pepela |
|                          | mg/m <sup>2</sup> /dan | mg/m <sup>2</sup> /dan | mg/m <sup>2</sup> /dan | mg/m <sup>2</sup> /dan  | mg/m <sup>2</sup> /dan                 |
| Broj merenja             | 1                      | 1                      | 1                      | 1                       | 1                                      |
| Vrednost                 | 0.110                  | 12.70                  | 158.60                 | 31.50                   | 21.40                                  |
|                          |                        |                        |                        |                         | 10.10                                  |
|                          |                        |                        |                        |                         | 1.40                                   |



REPUBLIKA SRBIJA  
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE  
VRANJE

Reg broj: 4-490-00  
Tekući račun: 840-269661-28  
Matični broj: 7205830

■ 017/421-310, faks: 017/400-271, e-mail: info@zdravje.org.rs

## MESEČNI IZVEŠTAJI O KONTROLI KVALITETA VAZDUHA

Tabela 8-1. ANALIZA TALOŽNIH MATERIJA

| MESTO:                         | VRANJE   | LOKACIJA: OŠ "Svetozar Marković"  | Mesec:                 | MAJ 2025 god                                    |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|---|
| STATISTIKAV PARAMETRI          | Ukupne talične materije pH vrednost provodljiv | Spec. el. Sulfati                 | Hloridi                | Amonijum joni Nitrați                           |
| Maksimalno dozvoljena vrednost | 450 mg/m <sup>2</sup> /dan                     | mikro S/cm mg/m <sup>2</sup> /dan | mg/m <sup>2</sup> /dan | mgN/m <sup>2</sup> /dan mgN/m <sup>2</sup> /dan |
| Broj merenja                   | 1  | 1                                 | 1                      | 1   |
| Vrednost                       | 523,2  | 7,33                              | 56                     | 18,80   |
| preko MDV                      | 1  |                                   |                        | 33,0 1,1 3,8                                    |



REPUBLIKA SRBIJA  
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE

Reg.broj: 4-490-00

Vranje

Tekući račun: 840-269661-28

Matični broj: 7205830

■ 017/421-310, faks: 017/406-271, e-mail: mto@zjzvranje.org.rs

## MESEČNI IZVEŠTAJI O KONTROLI KVALITETA VAZDUHA

Tabela: 8-2 ANALIZA TALOŽNIH MATERIJA

| MESTO:       | VRANJE                 | LOKACIJA: OŠ "Svetozar Marković" |                        |                        |                        |                        | Mesec: MAJ 2025. god. |
|--------------|------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
|              |                        | Nitriti                          | Kalcijum               | Rastvorne materije     | Nerastvorne materije   | Sagorljivi deo         |                       |
|              | mg/m <sup>2</sup> /dan | mg/m <sup>2</sup> /dan           | mg/m <sup>2</sup> /dan | mg/m <sup>2</sup> /dan | mg/m <sup>2</sup> /dan | mg/m <sup>2</sup> /dan | L                     |
| broj merenja | 1                      | 1                                | 1                      | 1                      | 1                      | 1                      |                       |
| Vrednost     | 0.19                   | 36.3                             | 453.2                  | 70.0                   | 59.5                   | 10.5                   | 4.00                  |



**REPUBLIKA SRBIJA**  
**ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE**  
**VRANJE**

Reg. broj: 4-490-00  
Tekući račun: 840-269661-28  
Matični broj: 7205830

■ 017/421-310, faks: 017/400-271, e-mail: info@zjzvranje.org.rs

## MESEČNI IZVEŠTAJI O KONTROLI KVALITETA VAZDUHA

Tabela 9-1: ANALIZA TALOŽNIH MATERIJA

| MESTO:                            | VRANJE                   | LOKACIJA: PU "Naše dete"-Vrtić "Never" | Mesec:                 | MAJ 2025 god.                     |
|-----------------------------------|--------------------------|--|------------------------|-----------------------------------|
| STATISTIKA/<br>PARAMETRI          | Ukupne<br>talo/ materije | pH vrednost<br>provodljiv.             | Spec. el<br>Sulfati    | Hioni<br>Amonijum<br>ion          |
|                                   | mg/m <sup>2</sup> /dan   | mikro S/cm                             | mg/m <sup>2</sup> /dan | Nitrat<br>mgN/m <sup>2</sup> /dan |
| Maksimalno<br>dozvoljena vrednost | 450                      |  |                        |                                   |
| Broj merenja                      | 1                        | 1                                      | 1                      | 1                                 |
| Vrednost                          | 322.60                   | 7.49                                   | 20.00                  | 17.90<br>12.40<br>0.90<br>2.20    |
| preko MDV                         | 0                        |  |                        |                                   |



**REPUBLIKA SRBIJA**

Reg.broj: 4-490-00

**ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE**

Tekući račun: 840-269661-28

Marični broj: 7205830

■ 17 500 Vranje, J. J. Lunge | PIB 100547873  
Faks: 017/400-271, e-mail: info@zjzvranje.org.rs

## MESEČNI IZVEŠTAJI O KONTROLI KVALITETA VAZDUHA

Tabela 9-2: ANALIZA TALOŽNIH MATERIJA

| MESTO:                   | LOKACIJA: PU "Naše dete"-Vrtić "Never" |          |                       |                        |   | Mesec: MAJ 2025.god. |
|--------------------------|--|----------|-----------------------|------------------------|---|----------------------|
| STATISTIKA/<br>PARAMETRI | Nitriti                                | Kalcijum | Rastvorne<br>materije | Nerasvodne<br>materije | Sagorljivi<br>deo<br>sadražaj<br>pepela | količina padavina    |
| broj mjeranja            | 1                                      | 1        | 1                     | 1                      | 1                                       | L                    |
| Vrednost                 | 0.160                                  | 34.60    | 312.1                 | 10.5                   | 5.5                                     | 5.00                 |
|                          |  |          |                       |                        |   | 3.0                  |



REPUBLIKA SRBIJA  
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE  
VRANJE

Reg broj: 4-199-00  
Tekući račun: 840-269061-28  
Matični broj: 7205830

■ 17 500 Vranje, J. J. Lunge br. PIB 100547873  
■ 017/421-310, Faks: 017/400-271, e-mail: info@zavranje.org.rs

## MESEČNI IZVEŠTAJI O KONTROLI KVALITETA VAZDUHA

Tabela 10-1: ANALIZA TALOŽNIH MATERIJA

| MESTO:                         | VRANJE                 | LOKACIJA: OS "Jovanović Zmaj" | Mesec:                 | MAJ 2025 god.          |                        |                        |
|--------------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| STATISTIČKI PARAMETRI          | Ukupne talo/materije   | pH vrednost provodljiv        | Spec. el. Sulfati      | Hondi                  | Anionijum ion          | Nitriti                |
|                                | mg/m <sup>2</sup> /dan |                               | mg/m <sup>2</sup> /dan | mg/m <sup>2</sup> /dan | mgNm <sup>2</sup> /dan | mgNm <sup>2</sup> /dan |
| Maksimalno dozvoljena vrednost | 450                    |                               |                        |                        |                        |                        |
| Broj merenja                   | 1                      | 1                             | 1                      | 1                      | 1                      | 1                      |
| Vrednost                       | 477.60                 | 7.48                          | 29.00                  | 15.50                  | 17.30                  | 0.40                   |
| preko MDV                      | 1                      |                               |                        |                        |                        | 2.30                   |



REPUBLIKA SRBIJA

Reg.broj: 4-490-00  
Tekući račun: 840-269661-28

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE

VRANJE

■ 17 500 Vranje, J. J. Lunge | PIB 100547873  
Matični broj: 7205830  
■ 017/421-310, Faks: 017/400-271, E-mail: info@zjzvranje.org.rs

## MESEČNI IZVEŠTAJI O KONTROLI KVALITETA VAZDUHA

Tabela 10-2: ANALIZA TALOŽNIH MATERIJA

| MESTO:                 | LOKACIJA OS "J. Jovanović Zmaj" |          |                    |                      | Mesec: MAJ 2025 god.          |                   |      |
|------------------------|---------------------------------|----------|--------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------|------|
| STATISTIKAJ/ PARAMETRI | Nitriti                         | Kalcijum | Rastvorne materije | Nerastvorne materije | Sagorljivi sadržaj deo pepela | količina padavina |      |
| broj merenja           | 1                               | 1        | 1                  | 1                    | 1                             | 1                 | 1    |
| Vrednost               | 0.11                            | 25.4     | 421.1              | 56.5                 | 46.1                          | 10.4              | 2.80 |



**REPUBLIKA SRBIJA** Reg broj: 4-490-00  
**ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE** Tekući račun: 840-269661-28  
Vranje Matični broj: 7205830  
17 500 Vranje, J. J. Lunge br. PIB 100547873  
■ 017/421-310, faks: 017/400-271, e-mail: info@zjzvranje.org.rs

## MESEČNI IZVEŠTAJI O KONTROLI KVALITETA VAZDUHA

Tabela 11-1: ANALIZA TALOŽNIH MATERIJUA

| MESTO:                            | VRAŃSKA BANJA            | LOKACIJA: OŠ "Prelog Devetljić" | Mesec:                 | MAJ 2025 god.  |
|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------------|------------------------|--|
| STATISTIKA/<br>PARAMETRI          | Ukupne<br>talo/ materije | pH vrednost<br>provodljiv.      | Spec el.<br>Sulfati    | Amonijum<br>ion<br>Hloridi<br>ion<br>Nitrat                            |
|                                   | mg/m <sup>2</sup> /dan   |                                 | mg/m <sup>2</sup> /dan | mg/m <sup>2</sup> /dan mgN/m <sup>2</sup> /dan mgN/m <sup>2</sup> /dan |
| Maksimalno<br>dozvoljena vrednost | 450                      |                                 |                        |  |
| Broj merenja                      | 1                        | 1                               | 1                      | 1  |
| Vrednost                          | 510.80                   | 7.44                            | 44.00                  | 28.70  |
| preko MDV                         | 1                        |                                 |                        | 19.20  |
|                                   |                          |                                 |                        | 0.60   |
|                                   |                          |                                 |                        | 2.00   |



**REPUBLIKA SRBIJA**

Reg.broj: 4-490-00

**ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE**

Tekući račun: 840-269661-28

**VRAJRJE**

Matični broj: 7205830

■ 017/421-310, faks: 017/400-271; e-mail: mto@zdrvranje.org.rs

**MESEČNI IZVEŠTAJI O KONTROLI KVALITETA VAZDUHA**

Tabela 11-2: ANALIZA TALOŽNIH MATERIJA

| MESTO:       | VRANJSKA BANJA           |                        |                        |                        | LOKACIJA: OS "Prvibag Devetlje" |                        |                        | Mesec: MAJ 2025 god. |
|--------------|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|
|              | STATISTIKA/<br>PARAMETRI | Nitriti                | Kalcijum               | Rastvorne<br>materije  | Nerastvorne<br>materije         | Sagorljivi<br>deo      | sadržaj<br>pepela      |                      |
|              | mg/m <sup>2</sup> /dan   | mg/m <sup>2</sup> /dan | mg/m <sup>2</sup> /dan | mg/m <sup>2</sup> /dan | mg/m <sup>2</sup> /dan          | mg/m <sup>2</sup> /dan | mg/m <sup>2</sup> /dan | L                    |
| broj merenja | 1                        | 1                      | 1                      | 1                      | 1                               | 1                      | 1                      |                      |
| Vrednost     | 0.21                     | 30.7                   | 464.6                  | 46.2                   | 35.3                            | 10.9                   | 4.65                   |                      |