

U avgustu 2019.god.

izvršeno je ukupno 57 dnevnih merenja SO₂

na 2 merna mesta, 26 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i 31 na mernom mestu u

O.Š. Svetozar Markovića u Vranju

U avgustu 2019. god. nije bilo vrednosti

koncentracija SO₂ preko granične

vrednosti emisije za jedan dan, kao ni

preko tolerantne vrednosti emisije za

jedan dan na mernim mestima u ZZJZ Vranje i O.Š. Svetozar Markovića u Vranju.

Granična vrednost, kao i tolerantna vrednost emisije za SO₂ za jedan dan iznosi 125 µg/m³/dan .

U

U

U

U

U avgustu 2019.god.

izvršeno je ukupno 57 dnevnih

merenja azota

na 2 merna mesta, 26 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i 31 na mernom mestu u

O.Š. Svetozar Markovića u Vranju.

U avgustu 2019.god.

na mernom mestu u ZZJZ u Vranju nije

bilo izmerenih koncentracija azota preko maksimalno dozvoljene vrednosti emisije

za jedan dan, kao i na mernom mestu u O.Š. Svetozar Markovića.

Maksimalno dozvoljena vrednost emisije za azot

za jedan dan iznosi 50 µg/m³/dan.

U

Azot dioksid

U

U avgustu 2019.god.

izvršeno je ukupno 57 dnevnih

merenja azot dioksida na 2 merna

mesta, 26 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i 31 na mernom mestu u O.Š. Svetozar

Markovića u Vranju.

U avgustu

2019.god. nije bilo vrednosti koncentracija NO₂ preko granične,

kao ni preko tolerantne vrednosti emisije za jedan dan na mernom

mestu u O.Š. Svetozar Markovića u Vranju, kao i na mernom mestu u ZZJZ

u Vranju.

Granična vrednost imisije za azot dioksid za jedan dan iznosi $85 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{dan}$, a tolerantna $125 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{dan}$.

Â

Â

Aerosediment

Â

U avgustu 2019.god. analiza aerosedimenta u mesečnim uzorcima padavina nije rađena na mernom mestu u O.Š. Markovića Vranju, kao ni na mernom mestu u ZZJZ u Vranju, zato što nije bilo sedimenta u sedimentatorima postavljenim na ova dva merna mesta.

Â

Â

PRIKAZ REZULTATA ISPITIVANJA SO_2 I NO_2 U VAZDUHU U $\mu\text{g}/\text{m}^3/\text{dan}$ U AVGUSTU 2019.GOD. PO MERNIM MESTIMA

Â

Parametar

Â

Zavod za javno zdravlje Vranje

O.Š. Svetozar Markovića Vranje

Â

Â

Â

Â Â Â Â Â Â Â SO2

Broj merenja

31

26

Srednja vrednost

8,9

8,8

Minimum

5,3

5,4

Maksimum

13,1

10,6

Medijana

9,2

9,4

C98

10,06

10,6

Broj dana >GVI

0

0

Broj dana > TVI

0

0

Â

Â

Â

Â Â Â Â Â Â ÄŒEADJ

Broj merenja

31

26

Srednja vrednost

6,1

6,2

Minimum

5,9

6,0

Maksimum

6,5

6,5

Medijana

6,1

6,1

C98

6,44

6,43

Broj dana >MDV

0

0

Â

Â

Â

Â

Â Â Â Â Â Â NO2

Broj merenja

31

26

Srednja vrednost

8,9

8,5

Minimum

6,9

7,1

Maksimum

14,2

11,6

Medijana

8,5

8,0

C98

13,8

Zavod za javno
zdravlje Vranje

O.Š. "Svetozar"
Markovića Vranje

Å

Ukupne taloÅ¾ne
materije

Broj merenja

-

-

Vrednost

-

-

> MDV

-

-

Â

DR
NEVENKA STANOJKOVIÄ†

Spec.higijene

Â Â

DEJAN
JOVANOVIÄ†

Spec.toksikologije

Â