

U junu 2018.god. izvršeno je ukupno 48 dnevnih merenja SO₂ na 2 merna mesta, 30 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i 18 na mernom mestu u O.Š. "S. Markovići" u Vranju (od 04.06. do 15.06.2018.god. aparat nije radio zbog servisiranja).

U junu 2018. god. nije bilo vrednosti koncentracija SO₂ preko granične vrednosti imisije za jedan dan, kao ni preko tolerantne vrednosti imisije za jedan dan na mernim mestima u ZZJZ Vranje i O.Š. "S. Markovići" u Vranju.

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

•

•

• • • • • • • • • •

U junu 2018. god. izvršeno je ukupno 48 dnevnih merenja NO₂ na 2 merna mesta, 30 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i 18 na mernom mestu u O.Š. "S. Markovići" u Vranju (od 04.06. do 15.06.2018.god. aparat nije radio zbog servisiranja).

U junu 2018.god. na mernom mestu u ZZJZ u Vranju nije bilo izmerenih koncentracija NO₂ preko maksimalno dozvoljene vrednosti imisije za jedan dan, kao i na mernom mestu u O.Š. "Svetozar Markovići".

• • Maksimalno dozvoljena vrednost imisije za NO₂ za jedan dan iznosi 50 µg/m³/dan.

•

Azot dioksid

•

U junu 2018.god. izvršeno je ukupno 48 dnevnih merenja azot dioksida na 2 merna mesta, 30 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i 18 na mernom mestu u O.Š. "S. Markovići" u Vranju (od 04.06. do 15.06.2018.god. aparat nije radio zbog servisiranja).

U junu 2018.god. nije bilo vrednosti koncentracija NO₂ preko granične vrednosti imisije za jedan dan, kao ni preko tolerantne vrednosti imisije za jedan dan, ni na jednom od dva navedena merna mesta.

Granična vrednost imisije za azot dioksid za jedan dan iznosi 85 µg/m³/dan, a tolerantna 125 µg/m³/dan.

Â

Â

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Aerosediment

U junu 2018.god. analiza aerosedimenta u mesečnim uzorcima padavina rađena je na mernim mestima u ZZJZ Vranje i O.Š. S. Markovića u Vranju.

Mesečne vrednosti ukupnih taložnih materija u junu 2018.god., na ovim mernim mestima, bile su ispod maksimalno dozvoljene vrednosti za jedan mesec.

Maksimalno dozvoljena vrednost za ukupne taložne materije na mesečnom nivou iznosi 450 mg/m²/dan

Â

Â

Â

PRIKAZ REZULTATA ISPITIVANJA SO₂, O₃ I NO₂ U VAZDUHU U µg/m³/dan U JUNU 2018.GOD. PO MERNIM MESTIMA

Â

Parametar

Â

Zavod za javno zdravlje Vranje

O.Â .â€œSvetozar MarkoviÄ†â€œ Vranje

Â

Â

Â

Â Â Â Â Â Â SO2

Broj merenja

30

18

Srednja vrednost

11,1

8,2

Minimum

5,7

5,4

Maksimum

16,9

11,0

Medijana

11,0

8,4

C98

13,98

10,55

Broj dana >GVI

0

0

Broj dana > TVI

0

0

Â

Â

Â

Â Â Â Â Â ÄŒEADJ

Broj merenja

30

18

Srednja vrednost

6,5

6,2

Minimum

6,3

6,0

Maksimum

6,6

6,5

Medijana

6,5

6,1

C98

6,58

6,46

Broj dana >MDV

0

0

Â

Â

Â

Â

Â Â Â Â Â Â NO2

Broj merenja

30

18

Srednja vrednost

11,0

8,1

Minimum

5,4

4,6

Maksimum

14,8

11,0

Medijana

11,1

8,2

C98

14,7

10,69

Broj dana >GVI

0

0

Broj dana > TVI

0

0

Â

Vrednost

199,3

30,3

> MDV

0

0

Â

DR
NEVENKA STANOJKOVIÄ†

Spec.higijene

Â Â

DEJAN
JOVANOVIÄ†

Spec.toksikologije