



U junu 2018.god. izvrÅjeno  
je ukupno 48 dnevnihÂ merenjaÂ SO2 na 2 merna mesta, 30 na mernom  
mestu u ZZJZ u Vranju i Â 18 na mernom  
mestuÂ u O.Â .â€œS. MarkoviÃ‡â€œ u Vranju (od  
04.06. do 15.06.2018.god. aparat nije radio zbog servisiranja). Â

Â U junu Â 2018.  
god. nije biloÂ vrednostiÂ koncentracija SO2Â preko graniÃ•ne vrednostiÂ imisije za jedan dan, kao ni preko tolerantne  
vrednostiÂ imisije za jedan dan na mernim  
mestimaÂ u ZZJZÂ Vranje i O.Â .â€œS. MarkoviÃ‡â€œ u Vranju.

GraniÃ•na vrednost,Â kao i tolerantna vrednost imisije za SO2 Â za jedan dan iznosi 125 Âµg/mÂ³/dan .

Â

ÃŒaÃ‘

Â Â Â Â Â Â Â Â Â

U junu 2018. god.  
izvrÅjeno je ukupno 48 dnevnihÂ  
merenjaÂ Ä•aÃ‘i na 2 merna mesta, 30  
na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i 18 na mernom mestuÂ u O.Â .â€œS. MarkoviÃ‡â€œ u Vranju (od 04.06. do  
15.06.2018.god. aparat nije radio zbog servisiranja).

U junu 2018.god.  
na mernom mestu u ZZJZÂ u Vranju nije  
bilo izmerenih koncentracija Ä•aÃ‘i preko maksimalno dozvoljene vrednosti imisije  
za jedan dan, kao i na mernom mestu u O.Â . â€œSvetozar MarkoviÃ‡â€œ.

Â Â Maksimalno dozvoljena vrednost imisije za Ä•adj  
za jedan dan iznosi 50 Âµg/mÂ³/dan .

Â

Azot dioksid

Â

U Â junu Â 2018.god. Â izvrÅjeno je ukupno 48 dnevnihÂ merenjaÂ  
azot dioksidaÂ na 2 merna mesta,  
30 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i Â 18  
na mernom mestuÂ u O.Â .â€œS. MarkoviÃ‡â€œ u  
Vranju (od 04.06. do 15.06.2018.god. aparat nije radio zbog servisiranja).

U junu 2018.god. nije bilo vrednosti koncentracija NO<sub>2</sub> 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/m<sup>3</sup>/dan, a tolerantna 125 µg/m<sup>3</sup>/dan.

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. Marković 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/m<sup>2</sup>/dan

Â

Â

Â

PRIKAZ REZULTATA ISPITIVANJA SO<sub>2</sub>, ČEADJI I NO<sub>2</sub> U VAZDUHU U µg/m<sup>3</sup>/dan U JUNU 2018.GOD. PO MERNIM MESTIMA

Â

Parametar

Â

Zavod za javno zdravlje Vranje

O.Â .â€œSvetozar MarkoviÃ‡â€œ Vranje

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 Â ÄŒADJ

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 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 STANOJKOVIĆ

Spec.higijene

Â Â

DEJAN  
JOVANOVIĆ

Spec.toksikologije