



Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â

U oktobru 2019.god.  
izvršena su ukupno 62 dnevna merenja SO<sub>2</sub>  
na 2 merna mesta, 31 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i 31 na mernom mestu u  
O.Š .â€œS. Markoviĉâ€œ u Vranju

Â U oktobru Â 2019. god.  
nije biloÂ vrednostiÂ koncentracija SO<sub>2</sub>Â preko graniĉne vrednostiÂ imisije za jedan dan, kao ni preko tolerantne  
vrednostiÂ imisije za jedan dan na mernim  
mestimaÂ u ZZJZÂ Vranje i O.Š .â€œS. Markoviĉâ€œ u Vranju.

Graniĉna vrednost,Â kao i tolerantna vrednost imisije za SO<sub>2</sub> Â za jedan dan iznosi 125 Âµg/mÂ<sup>3</sup>/dan .

Â

Â

ÄEaÄ'

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â

U oktobru 2019.god.  
izvršena su ukupno 62 dnevna  
merenjaÂ Ä•aÄ'i  
na 2 merna mesta, 31 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i 31 na mernom mestu u  
O.Š .â€œS. Markoviĉâ€œ u Vranju.

U oktobru 2019.god.  
na mernom mestu u ZZJZÂ u Vranju nije  
bilo izmerenih koncentracija Ä•aÄ'i preko maksimalno dozvoljene vrednosti imisije  
za jedan dan, kao i na mernom mestu u O.Š . â€œSvetozar Markoviĉâ€œ.

Maksimalno dozvoljena vrednost imisije za Ä•adj  
za jedan dan iznosi 50 Âµg/mÂ<sup>3</sup>/dan.

Â

Â

Â

Azot dioksid

Â

Â U oktobru 2019.god.  
izvršena su ukupno 62 dnevna

merjenja azot dioksida na 2 merna mesta, 31 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i 31 na mernom mestu u O.Š. Markovića u Vranju.

U oktobru 2019.god. nije bilo vrednosti koncentracija NO<sub>2</sub> preko granične, kao ni preko tolerantne vrednosti imisije za jedan dan na mernom mestu u O.Š. Markovića u Vranju, kao i na mernom mestu u ZZJZ u Vranju.

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

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Aerosediment

Â

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

Â

Â

Â

Â PRIKAZ REZULTATA ISPITIVANJA SO<sub>2</sub>, ĆEADJI I NO<sub>2</sub> U VAZDUHU U µg/m<sup>3</sup>/dan U OKTOBRU 2019.GOD. Â PO MERNIM MESTIMA

Â

Parametar

Â

Zavod za javno zdravlje Vranje

O.Å .âœSvetozar MarkoviÄ±âœ Vranje

Å

Å

Å

Å Å Å Å Å Å SO2

Broj merenja

31

31

Srednja vrednost

13,7

14,3

Minimum

6,8

4,3

Maksimum

37,3

36,6

Medijana

12,2

9,9

C98

11,99

30,68

Broj dana  
>GVI

0

0

Broj dana > TVI

0

0

Â

Â

Â

Â Â Â Â Â Â ÄŒEADJ

Broj merenja

31

31

Srednja vrednost

16,9

20,4

Minimum

5,6

5,7

Maksimum

37,7

41,3

Medijana

15,8

18,4

C98

15,96

28,83

Broj dana  
>MDV

0

0

Â

Â

Â

Â

Â Â Â Â Â Â NO2

Broj merenja

31

31

Srednja vrednost

9,3

10,5

Minimum

4,9

4,5

Maksimum

15,3

22,1

Medijana

9,4

9,9

C98

13,75

21,36

Broj dana  
>GVI

0

0

Broj dana > TVI

0

0

Â

Â

PRIKAZ REZULTATA ISPITIVANJA AEROSEDIMENTA U OKTOBRU 2019.GOD. U mg/m<sup>3</sup>/dan

Parametri

Zavod  
za javno zdravlje Vranje

O.Š. Svetozar Markovića Vranje

Ukupne  
taložne materije

Broj  
merjenja

/

/



Â

Â

Â