

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â

U oktobru 2019.god.
izvršena su ukupno 62 dnevna merenja SO₂
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 SO₂Â 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 SO₂ Â za jedan dan iznosi 125 Âµg/mÂ³/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/mÂ³/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 NO₂ 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/m³/dan, a tolerantna 125 µg/m³/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 SO₂, ĀĀADJI I NO₂ U VAZDUHU U µg/m³/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/m³/dan

Parametri

Zavod
za javno zdravlje Vranje

O.Š. Svetozar Markovića Vranje

Ukupne
taložne materije

Broj
merenja

/

/

Â

Â

Â