

U oktobru 2020.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

U

U

U oktobru 2020.god. izvršena su ukupno 62 dnevna merenja na 2 merna mesta, 31 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i 31 na mernom mestu u O.Š. "S. Markovići" u Vranju.

U oktobru 2020.god. na mernom mestu u ZZJZ u Vranju 1 dan je izmerena koncentracija preko maksimalno dozvoljene vrednosti imisije za jedan dan, dok u O.Š. "Svetozar Markovići" u Vranju nije izmerena koncentracija preko maksimalno dozvoljene vrednosti imisije za jedan dan.

Maksimalno dozvoljena vrednost imisije za azot dioksid za jedan dan iznosi 50 µg/m³/dan.

U

U

U Azot dioksid

U oktobru 2020.god. izvršena su ukupno 62 dnevna merenja azot dioksida na 2 merna mesta, 31 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i 31 na mernom mestu u O.Š. "S. Markovići" u Vranju.

U oktobru 2020.god. nije bilo vrednosti koncentracija NO₂ preko granične, kao ni preko tolerantne vrednosti imisije za jedan dan na mernom mestu u O.Š. "S. Markovići" 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 89 µg/m³/dan.

U

U

Aerosediment

U oktobru 2020.god.Â analiza aerosedimenta u meseÄnim uzorcima padavina raÄena je na mernim mestimaÂ u ZZJZÂ Vranje i O.Â .âœS. MarkoviÄâœ u Vranju.

MeseÄne vrednosti ukupnih taloÅnih materija u oktobru 2020.god., na ovim mernim mestima,Â bile su ispod maksimalno dozvoljene vrednosti za jedan mesec.

Maksimalno dozvoljena vrednost za ukupne taloÅne materije na meseÄnom nivou iznosi 450Â Âµg/mÂ³/dan.

Â

Â

PRIKAZ REZULTATA ISPITIVANJA SO₂, ÅADJI Â I Â NO₂ U VAZDUHU U Âµg/mÂ³/dan Â U Â OKTOBRU Â 2020.GOD. Â PO MERNIM Â MESTIMA

Â

Parametar

Â

Zavod za javno zdravlje Vranje

O.Â .âœSvetozar MarkoviÄâœ Vranje

Â

Â

Â

Â Â Â Â Â Â SO2

Broj merenja

31

31

Srednja vrednost

17,5

23,27

Minimum

3,8

2,90

Maksimum

92,6

100,90

Medijana

8,9

7,60

C98

87,40

97,5

Broj dana
>GVI

0

0

Broj dana > TVI

0

0

Â

Â

Â

Â Â Â Â Â Â ÄCEADJ

Broj merenja

31

31

Srednja vrednost

12,5

9,78

Minimum

5,8

5,50

Maksimum

59,0

41,50

Medijana

7,1

5,90

C98

45,32

33,1

Broj dana
>MDV

1

0

Â

Â

Â

Â

Â Â Â Â Â Â NO2

Broj merenja

31

31

Srednja vrednost

6,6

6,55

Minimum

2,7

3,20

Maksimum

25,1

23,50

Medijana

6,0

5,60

C98

20,72

Â

Zavod
za javno zdravlje Vranje

O.Â .â€œSvetozar MarkoviÄ±â€œ Vranje

Â Ukupne
taloÅ¾ine materije

Broj
merenja

1

1

Vrednost

41,54

110,7

> MDV

