

U januaru 2020.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. "S. Markovići" u Vranju

U januaru 2020. god. 2 dana je izmerena koncentracija SO₂ preko granice i preko tolerantne vrednosti imisije za jedan dan, na mernom mestu u ZZJZ Vranje, a 1 dan je izmerena koncentracija SO₂ preko granice i preko tolerantne vrednosti imisije za jedan dan, na mernom mestu u O.Š. "S. Markovići" u Vranju.

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

U

U

U

U

U januaru 2020.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. "S.
Markovići" u Vranju.

U januaru 2020.god.
na mernom mestu u ZZJZ u Vranju 10
dana je izmerena koncentracija SO₂ preko
maksimalno dozvoljene vrednosti imisije
za jedan dan, a u O.Š. "Svetozar
Markovići" u Vranju je 6 dana izmerena koncentracija
SO₂ preko maksimalno dozvoljene vrednosti imisije za jedan dan.

Maksimalno dozvoljena vrednost imisije za
SO₂ za jedan dan iznosi 50 µg/m³/dan.

Azot dioksid

U

U januaru 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 januaru 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. 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

U januaru 2020.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 januaru 2020.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 Â Â Â
PRIKAZ REZULTATA ISPITIVANJA SO₂, ĆEADJI I NO₂ U VAZDUHU U µg/m³/dan U JANUARU 2020.GOD. PO MERNIM MESTIMA

Â

Parametar

Â

Zavod za javno zdravlje Vranje

O.Å .â€œSvetozar MarkoviÄ†â€œ Vranje

Â

Â

Â

Â Â Â Â Â Â SO2

Broj merenja

31

31

Srednja vrednost

81,65

77,39

Minimum

42,5

40,4

Maksimum

141,5

131,5

Medijana

82,9

79

C98

139,46

123,22

Broj dana >GVI

2

1

Broj dana > TVI

2

1

Â

Â

Â

Â Â Â Â Â ÄŒEADJ

Broj merenja

31

31

Srednja vrednost

48,47

40,45

Minimum

22,5

15,2

Maksimum

104,1

87

Medijana

45

37,5

C98

96,12

84,12

Broj dana >MDV

10

6

Â

Â

Â

Â

Â Â Â Â Â Â NO2

Broj merenja

31

31

Srednja vrednost

57,85

50,04

Minimum

33,6

32

Maksimum

84,2

73,3

Medijana

57,9

48,3

Parametri

Â

Zavod za javno
zdravlje Vranje

O.Â .â€œSvetozar
MarkoviÄ†â€œ Vranje

Â

Ukupne taloÅ¾ne
materije

Broj merenja

1

1

Vrednost

67,4

24,6

