

U januaru 2022.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. Markovića" u Vranju.

U januaru 2022.god. 1 dan je izmerena koncentracija SO₂ preko granične i preko tolerantne vrednosti imisije za jedan dan na mernom mestu u ZZJZ u Vranje, dok nije bilo koncentracija SO₂ preko granične i preko tolerantne vrednosti imisije za jedan dan na mernom mestu u O.Š. "S. Markovića" u Vranju.

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

Š

Š

Š Š Š Š Š Š Š Š Š Š

U januaru 2022.god.
izvršena su ukupno 62 dnevna merenja NO₂ na 2 merna mesta, 31 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i 31 na mernom mestu u O.Š. "S. Markovića" u Vranju.

U januaru 2022.god.
na mernom mestu u ZZJZ u Vranju 1 dan je izmerena koncentracija NO₂ preko maksimalno dozvoljene vrednosti imisije za jedan dan, dok je u O.Š. "Svetozar Markovića" u Vranju takođe 1 dan izmerena koncentracija NO₂ preko maksimalno dozvoljene vrednosti imisije za jedan dan.

Maksimalno
dozvoljena vrednost imisije za NO₂ za jedan dan iznosi 50 µg/m³/dan.

Š

Azot dioksid

Š

U januaru 2022.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. Markovića" u Vranju.

U januaru 2022.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.

Š Š Š Š Š Š Š Š Š Š Granična vrednost imisije za azot dioksid za jedan dan iznosi 85 µg/m³/dan, a tolerantna 85 µg/m³/dan.

Â

Â

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Aerosediment

U januaru 2022.god. 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 januaru 2022.god. na ovim mernim mestimaÂ bile su ispod maksimalno dozvoljene vrednosti za jedan mesec. Maksimalno dozvoljena vrednost za ukupne taloÅne materije na meseÄnom nivou iznosi 450 mg/mÂ²/dan.

Â PRIKAZ REZULTATA ISPITIVANJA SO₂, ÅEADJI Â I Â NO₂ U VAZDUHU U Âµg/mÂ³/dan Â U Â JANUARU Â 2022.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 Â SO2

Broj merenja

31

31

Srednja vrednost

59,24

28,67

Minimum

22,0

10,30

Maksimum

126,90

61,40

Medijana

55,10

22,20

C98

113,22

60,86

Broj dana >GVI

1

0

Broj dana > TVI

1

0

Â

Â

Â

Â Â Â Â Â Â ÄŒEADJ

Broj merenja

31

31

Srednja vrednost

26,41

23,40

Minimum

10,10

4,90

Maksimum

57,0

72,20

Medijana

21,20

23,50

C98

52,50

57,62

Broj dana >MDV

1

1

Â

Â

Â

Â

Â Â Â Â Â Â NO2

Broj merenja

31

31

Srednja vrednost

40,50

27,70

Minimum

17,20

12,90

Maksimum

71,80

49,50

Medijana

43,30

26,40

C98

68,08

Â

Zavod za javno
zdravlje Vranje

O.Â .â€œSvetozar
MarkoviÂ†â€œ Vranje

Â

Ukupne taloÂ¾ne
materije

Broj merenja

1

1

Vrednost

125,20

72,50

> MDV

