



ukupno 56 dnevnih merenja SO<sub>2</sub> na 2 merna mesta, 28 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i 28 na mernom mestu u O.Š. "S. Markovi" u Vranju.

U februaru

2017. god. nije bilo vrednosti koncentracija SO<sub>2</sub> 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. Markovi" u Vranju.

Granična vrednost, kao i tolerantna vrednost imisije za SO<sub>2</sub> za jedan dan iznosi 125 µg/m<sup>3</sup>/dan.

Å

Å

Å Å Å Å Å Å Å Å Å Å

U februaru 2017. god. izvršeno

je ukupno 56 dnevnih merenja Å na 2 merna mesta, 28 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i 28 na mernom mestu u O.Š. "S. Markovi" u Vranju.

U februaru 2017.god. na mernom mestu u

ZZJZ Vranje nije bilo izmerenih koncentracija Å preko maksimalno dozvoljene vrednosti imisije za jedan dan, kao i na mernom mestu u O.Š. "Svetozar Markovi" u Vranju.

Å Maksimalno dozvoljena vrednost imisije za Å za jedan dan iznosi 50 µg/m<sup>3</sup>/dan.

Å

Azot dioksid

Å

Å

U februaru 2017.god. Å izvršeno je ukupno 58 dnevnih

merenja Å na 2 merna mesta, 28 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i 28 na mernom mestu u O.Š. "S. Markovi" u Vranju.

U februaru 2017.god. nije bilo vrednosti

koncentracija NO<sub>2</sub> preko granične vrednosti imisije za jedan dan, kao ni preko tolerantne vrednosti imisije za jedan dan, ni na jednom od dva navedena merna mesta.

Å Å Å Å Å Å Å Å Å Å Å 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 Â Aerosediment

Â Â

U februaru 2017.god. analiza aerosedimenta u meseÄnim uzorcima padavina raÄ'ena je na mernim mestimaÂ u ZZJZÂ Vranje i O.Ä .â€œS. MarkoviÄ†â€œ u Vranju.

MeseÄne vrednosti ukupnih taloÄ¼nih materija u februaru 2017.god., na ovim mernim mestima,Â bile su ispod maksimalno dozvoljene vrednosti za jedan mesec.

Maksimalno dozvoljena vrednost za ukupne taloÄ¼ne materije na meseÄnom nivou iznosi 450 mg/mÂ²/dan

Â

Â

PRIKAZ REZULTATA ISPITIVANJA SO2, ÅŒADJI Â I Â NO2 U VAZDUHU U Âµg/mÂ³/dan Â U Â FEBRUARU Â 2017.GOD. Â PO MERNIM Â MESTIMA

Â

Parametar

Â

Zavod za javno zdravlje Vranje

O.Ä .â€œSvetozar MarkoviÄ†â€œ Vranje

Â

Â

Â

Â Â Â Â Â Â Â SO2

Broj merenja

28

28

Srednja vrednost

40,6

25,0

Minimum

6,4

5,2

Maksimum

97,3

61,9

Medijana

33,3

19,9

C98

95

54,2

Broj dana  
>GVI

0

0

Broj dana > TVI

0

0

Â

Â

Â

Â Â Â Â Â Â ÄŒEADJ

Broj merenja

28

28

Srednja vrednost

19,9

13,9

Minimum

8,9

5,6

Maksimum

55,5

38,2

Medijana

15,1

11,4

C98

49

37,3

Broj dana  
>MDV

0

0

Â

Â

Â

Â

Â Â Â Â Â Â NO2

Broj merenja

28

28

Srednja vrednost

44,1



26,7

Minimum

29,2

12,9

Maksimum

79,1

46,9

Medijana

40,6

24,0

C98



Â

Zavod za javno zdravlje Vranje

O.Â .â€œSvetozar MarkoviÄ†â€œ Vranje

Â

Ukupne taloÅ¾ne materije

Broj merenja

1

Â

1

Vrednost

80,7

276,9

> MDV

0

0

Â

Â

Dr Nevenka StanojkoviÄ‡

Lekar spec.higijene

Â Â

Dejan JovanoviÄ‡

Spec.toksikologijeÂ Â

Â