



Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â

U martu 2018.god.

izvršena su Â ukupno 62 dnevnaÂ merenjaÂ

SO<sub>2</sub> na 2 merna mesta, 31Â

na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i Â 31 na mernom mestuÂ u O.Â .â€œS. MarkoviÄ†â€œ u Vranju.

Â U martu Â 2018. god. nije biloÂ vrednostiÂ

koncentracija SO<sub>2</sub>Â preko graniÄ•ne

vrednostiÂ imisije za jedan dan, kao ni

preko tolerantne vrednostiÂ imisije za

jedan dan na mernim mestimaÂ u ZZJZÂ Vranje i O.Â .â€œS. MarkoviÄ†â€œ u Vranju.

GraniÄ•na vrednost,Â kao i tolerantna vrednost imisije za SO<sub>2</sub> Â za jedan dan iznosi 125 Âµg/mÂ³/dan .

Â

ÄœEaÄ‘

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â

U martu 2018.

god. izvršena su ukupno 62 dnevnaÂ

merenjaÂ Ä•aÄ‘i na 2 merna mesta, 31Â

na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i Â 31 na mernom mestuÂ u O.Â .â€œS. MarkoviÄ†â€œ u Vranju.

U martu 2018.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.Â . â€œSvetozar MarkoviÄ†â€œ.

Â Â Maksimalno dozvoljena vrednost imisije za Ä•adj

za jedan dan iznosi 50 Âµg/mÂ³/dan .

Â

Azot dioksid

Â

U Â martu Â 2018.god. Â izvršena su Â Â ukupno 62

dnevnaÂ merenjaÂ azot dioksida Â na 2 merna mesta, 31Â na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i 31Â na mernom mestuÂ u

O.Â .â€œS. MarkoviÄ†â€œ u Vranju. Â

U martuÂ 2018.god.

nije biloÂ vrednostiÂ koncentracija NO<sub>2</sub>Â preko graniÄ•ne vrednostiÂ imisije za jedan dan, kao ni preko tolerantne

vrednostiÂ imisije za jedan dan, ni na

jednom od dva navedena merna mesta.

Granična vrednost emisije za azot dioksid za jedan dan iznosi  $85 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{dan}$ , a tolerančna  $125 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{dan}$ .

Â

Aerosediment

U martu 2018.god. analiza aerosedimenta u mesečnim uzorcima padavina rađena je na mernim mestima u ZZJZ Vranje i O.Š. Svetozar Markovića u Vranju.

Mesečne vrednosti ukupnih taložnih materija u martu 2018.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  $450 \text{ mg}/\text{m}^2/\text{dan}$

Â

PRIKAZ REZULTATA ISPITIVANJA  $\text{SO}_2$ ,  $\text{O}_3$  I  $\text{NO}_2$  U VAZDUHU U  $\mu\text{g}/\text{m}^3/\text{dan}$  U MARTU 2018.GOD. PO MERNIM MESTIMA

Â

Parametar

Â

Zavod za javno zdravlje Vranje

O.Š. Svetozar Markovića Vranje

Â

Â

Â

Â Â Â Â Â Â Â SO2

Broj merenja

31

31

Srednja vrednost

38,3

29,5

Minimum

18,8

10,9

Maksimum

63,7

56,7

Medijana

36,3

30,3

C98

62,1

54,9

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

10,0

9,0

Minimum

6,0

5,7

Maksimum

23,6

17,1

Medijana

7,7

7,7

C98

21,4

16,8

Broj dana >MDV

0

0

Â

Â

Â

Â

Â Â Â Â Â Â NO2

Broj merenja

31

31

Srednja vrednost

41,5

34,9

Minimum

28,9

16,9

Maksimum

58,6

55,3

Medijana

40,2

32,2

C98



Â

Zavod za javno  
zdravlje Vranje

O.Â .â€œSvetozar  
MarkoviÄ†â€œ Vranje

Â

Ukupne taloÅ¼ne  
materije

Broj merenja

1

1

Vrednost

55,9

82,4

> MDV

