

REZULTATI ISPITIVANJA

Â Â Â Â Â Sumpor dioksid

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â

U martu 2019.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.Â .â€œS. MarkoviÄ†â€œ u Vranju

Â U martu Â 2019. god. nije biloÂ vrednostiÂ
koncentracija SO₂Â 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 SO₂ Â za jedan dan iznosi 125 Âµg/mÂ³/dan .

Â

Â

ÄœEaÄ†

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â

U martu 2019.god.
izvrÅjena su ukupno 62 dnevna
merenjaÂ Â•aÂ'i
na 2 merna mesta, 31 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i 31 na mernom mestu u
O.Â .â€œS. MarkoviÂ†â€œ u Vranju.

U martu 2019.god.
na mernom mestu u ZZJZÂ u Vranju nije
bilo izmerenih koncentracija Â•aÂ'i preko maksimalno dozvoljene vrednosti imisije
za jedan dan, kao i na mernom mestu u O.Â .â€œSvetozar MarkoviÂ†â€œ.

Â Â Maksimalno dozvoljena vrednost imisije za Â•adj
za jedan dan iznosi 50 Âµg/mÂ³/dan.

Azot dioksid

Â

Â

U martu 2019.god.
izvrÅjena su ukupno 62 dnevna
merenjaÂ azot dioksida na 2 merna
mesta, 31 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i 31 na mernom mestu u O.Â .â€œS.
MarkoviÂ†â€œ u Vranju.

U martu 2019.god. nije bilo vrednosti koncentracija NO₂ preko granične, kao ni preko tolerantne vrednosti imisije za jedan dan na mernom mestu u O.Š. 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 125 µg/m³/dan.

U

Aerosediment

U martu 2019.god. analiza aerosedimenta u mesečnim uzorcima padavina nije rađena na mernom mestu u O.Š. Markovići u Vranju, kao ni na mernom mestu u ZZJZ u Vranju, zato nije bilo sedimenta u sedimentatorima postavljenim na ova dva merna mesta.

U

PRIKAZ REZULTATA ISPITIVANJA SO₂, OZON I NO₂ U VAZDUHU U µg/m³/dan U MARTU 2019.GOD. PO MERNIM MESTIMA

U

Parametar

Â

Zavod za javno zdravlje Vranje

O.Â .â€œSvetozar MarkoviÄ†â€œ Vranje

Â

Â

Â

Â Â Â Â Â Â SO2

Broj merenja

31

31

Srednja vrednost

26

22,2

Minimum

8

8,7

Maksimum

59,6

48,7

Medijana

26,4

18,5

C98

30

32,27

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

10,6

7,8

Minimum

5,7

5,6

Maksimum

30,9

15,9

Medijana

7,2

6

C98

30,38

14,97

Broj dana >MDV

0

0

Â

Â

Â

Â

Â Â Â Â Â Â NO2

Broj merenja

31

31

Srednja vrednost

25,5

20,7

Minimum

18,6

18,4

Maksimum

37,5

24,7

Medijana

24

20,4

C98

37,29

23,8

Broj dana >GVI

0

0

Broj dana > TVI

0

0

Â

Â
PRIKAZ Â RESULTATA Â ISPITIVANJA Â AEROSSEDIMENTA Â U Â MARTU
Â 2019.GOD. U Â mg/mÂ²/dan

Â

Â Parametri

Â

Zavod za javno
zdravlje Vranje

O.Â .â€œSvetozar
MarkoviÄ†â€œ Vranje

Â

Ukupne taloÅ¼ne
materije

Broj merenja

/

/

Vrednost

/

/

