

Â Sumpor dioksid

U julu 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.Â .âœS. MarkoviÄ†âœ u Vranju.

Â U julu 2020.god. nije bilo 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 .âœS. MarkoviÄ†âœ u Vranju.

GraniÄ•na vrednost,Â kao i tolerantna vrednost imisije za SO₂ Â za jedan dan iznosi 125 Âµg/mÂ³/dan .

Â

Â ÄœaÄ‘

Â Â Â Â Â Â U julu 2020.god. izvršena su ukupno 62 dnevna merenja Ä•aÄ‘i na 2 merna mesta, 31 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i 31 na mernom mestu u O.Â .âœS. MarkoviÄ†âœ u Vranju.

U julu 2020.god. na mernom mestu u ZZJZ u Vranju nije izmerena koncentracijaÂ Ä•aÄ‘i Â preko maksimalno dozvoljene vrednosti imisije za jedan dan, kao i na mernom mestu u Â O.Â ."Svetozar MarkoviÄ†" uÂ Vranju.Â

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

Â

Azot dioksid

U julu 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.Â .âœS. MarkoviÄ†âœ u Vranju.

Â U julu 2020.god. nije bilo vrednosti koncentracija NO₂ preko graniÄ•ne, kao ni preko tolerantne vrednosti imisije za jedan dan na mernom mestu u O.Â .âœS. MarkoviÄ†âœ u Vranju, kao i na mernom mestu u ZZJZ u Vranju.

Â Â Â Â Â Â Â Â GraniÄ•na vrednost imisije za azot dioksid za jedan dan iznosi 85 Âµg/mÂ³/dan, a tolerantna 89 Âµg/mÂ³/dan.

Â

Â

Aerosediment

Â

U julu 2020.godÂ analiza aerosedimenta u meseÄnim uzorcima padavina raÄena je na mernim mestimaÂ u ZZJZÂ Vranje i O.Ä .â€œS. MarkoviÄ†â€œ u Vranju.

MeseÄne vrednosti ukupnih taloÅ¼nih materija u julu 2020.god., na ovim mernim mestima,Â bile su ispod maksimalno dozvoljene vrednosti za jedan mesec.

Maksimalno dozvoljena vrednost za ukupne taloÅ¼ne materije na meseÄnom nivou iznosi 450 mg/mÂ²/dan.

Â

Â

PRIKAZ REZULTATA ISPITIVANJA SO₂, ÅœADJI Â I Â NO₂ U VAZDUHU U Åµg/mÂ³/dan Â U Â JULU 2020.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

31

31

Srednja vrednost

6,0

5,76

Minimum

5,3

4,30

Maksimum

8,2

7,30

Medijana

5,4

5,40

C98

8,14

7,24

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

6,1

6,20

Minimum

5,9

5,90

Maksimum

6,9

11,80

Medijana

6,0

6,0

C98

6,84

8,4

Broj dana
>MDV

0

0

Â

Â

Â

Â

Â Â Â Â Â Â NO2

Broj merenja

31

31

Srednja vrednost

10,7

11,95

Minimum

9,0

9,60

Maksimum

12,8

17,20

Medijana

10,5

11,80

C98

12,74

16,9

Broj dana
>GVI

0

0

Broj dana > TVI

0

0

^

PRIKAZ ^ REZULTATA ^ ISPITIVANJA ^ AEROSEDIMENTA ^ U JULU 2020.GOD. U ^ mg/m^2/dan

^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^

Parametri

Â

Zavod
za javno zdravlje Vranje

O.Â .â€œSvetozar MarkoviÄ±â€œ Vranje

Â

Ukupne
taloÅ¼ne materije

Broj
merjenja

1

1

Vrednost

57,9

50,7

