

je 60 dnevnih merenja SO_2 na 2 merna mesta, 30 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i 30 na mernom mestu u O.Š. Svetozar Markovića u Vranju.

U septembru 2016.god. nije bilo vrednosti koncentracija SO_2 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. Svetozar Markovića u Vranju.

Granična vrednost, kao i tolerantna vrednost imisije za SO_2 za jedan dan iznosi $125 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{dan}$.

Â

ÄEaÄ'

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Â

U septembru 2016. god. izvršeno je 60 dnevnih merenja SO_2 na 2 merna mesta, 30 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i 30 na mernom mestu u O.Š. Svetozar Markovića u Vranju.

U septembru 2016.god. na mernom mestu u ZZJZ Vranje nije bilo izmerenih koncentracija SO_2 preko maksimalno dozvoljene vrednosti imisije za jedan dan, kao i na mernom mestu u O.Š. Svetozar Markovića.

Maksimalno dozvoljena vrednost imisije za SO_2 za jedan dan iznosi $50 \mu\text{g}/\text{m}^3/\text{dan}$.

Â

Azot dioksid

Â

U septembru 2016.god. izvršeno je 60 dnevnih merenja NO_2 na 2 merna mesta, 30 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i 30 na mernom mestu u O.Š. Svetozar Markovića u Vranju.

U septembru 2016.god. nije bilo vrednosti koncentracija NO_2 preko granične vrednosti imisije za jedan dan, kao ni preko tolerantne vrednosti imisije za jedan dan, ni na jednom od dva navedena merna mesta.

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

Â

Â Â Â Â Â Â Â Â Â Aerosediment

Â

U septembru 2016.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 septembru 2016.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

PRIKAZ REZULTATA ISPITIVANJA SO₂, ÅCEADJI Â I Â NO₂ U VAZDUHU U Âµg/mÂ³/dan Â U Â SEPTEMBRU Â 2016.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 SO2

Broj merenja

30

30

Srednja vrednost

7,5

5,9

Minimum

5,6

4,3

Maksimum

11,9

8,4

Medijana

7,2

5,5

C98

10,9

8,3

Broj dana
>GVI

0

0

Broj dana > TVI

0

0

Â

Â

Â

Â Â Â Â Â Â ÄŒEADJ

Broj merenja

30

30

Srednja vrednost

7,0

6,2

Minimum

6,3

5,9

Maksimum

12,6

9,1

Medijana

6,5

6,1

C98

11

8,2

Broj dana
>MDV

0

0

Â

Â

Â

Â

Â Â Â Â Â Â NO2

Broj merenja

30

30

Srednja vrednost

14,2

10,8

Minimum

8,7

7,7

Maksimum

22,2

14,6

Medijana

14,5

10,5

C98

19,3

Â

Zavod za javno zdravlje Vranje

O.Â .â€œSvetozar MarkoviÄ†â€œ Vranje

Â

Ukupne taloÅ¾ne materije

Broj merenja

1

Â

1

Vrednost

165,5

178,7

> MDV

0

0

Â

Dr Nevenka StanojkoviÄ†

Lekar spec.higijene

Â Â

Dejan JovanoviÄ†

Spec.toksikologijeÂ Â Â