

IZVEÅ TAJ: Kontrola kvaliteta vazduha na teritoriji grada Vranja u januaru 2014.god.

04.03.2014

Azot dioksid NO_2 U januaru 2014.god. izvršena su ukupno 62 dnevna merenja azot dioksida na 2 merna mesta, po 31 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i O.A. Šećenskim. Markovitčevim. U januaru 2014.god. nije bilo vrednosti koncentracija preko granične vrednosti za jedan dan, kao ni preko tolerantne vrednosti za jedan dan, ni na jednom od dva navedena merna mesta. Granična vrednost za azot dioksid za jedan dan iznosi 85 $\mu\text{g}/\text{m}^3/\text{dan}$, a tolerantna 125 $\mu\text{g}/\text{m}^3/\text{dan}$.

Å Aerosediment U januaru 2014.god. analiza aerosedimenta u meseÄ•nim uzorcima padavina razmernim mestima u ZZJZ Vranje i O.Å .â€œS. MarkoviÄ‡â€œ u Vranju. MeseÄ•na vrednost ukupnih taloÅ¾nih materija u januaru 2014.god., na ovim mernim mestima, bila je ispod maksimalno dozvoljene vrednosti za jedan mesec. Maksimalno dozvoljena vrednost za ukupne taloÅ¾ne materije na meseÄ•nom nivou iznosi 450 mg/m²/dan. Tabela sa rezultatima merenja

Â