

IZVEÅ TAJ: Kontrola kvaliteta vazduha na teritoriji grada Vranja u aprilu 2013.god.

24.05.2013

Kontrola kvaliteta vazduha na teritoriji grada Vranja vrÅji se na dva merna mesta. Jedno merno mesto se na u Zavodu za javno zdravlje Vranje u Vranju u blizini centra grada, a drugo merno mesto je u krugu Osnovne Åjkole "Svetozar MarkoviÄ‡" u Vranju. Pri izboru mernih mesta vodilo se raÄ•una o rasporedu i vrsti izvora zagaÄ'ivanja, gustine naseljenosti, specifičnosti terena i meteoroloÅjkih uslova.

Azot dioksid NO_2 u aprilu 2013.g. izvršeno je ukupno 60 dnevnih merenja azot dioksida na 2 mernih mestu, po 30 na mernom mestu u ZZJZ u Vranju i O.A. Marković u Vranju. U aprilu 2013.god. nije bilo izmerenih koncentracija NO_2 granične vrednosti za jedan dan, kao ni preko tolerantne vrednosti za jedan dan, na mernim mestima u Zavodu za javno zdravlje Vranje i O.A. Marković u Vranju. Granična vrednost za azot dioksid za jedan dan iznosi 85 $\mu\text{g}/\text{m}^3/\text{dan}$, tolerantna 125 $\mu\text{g}/\text{m}^3/\text{dan}$. Aerosediment. U aprilu 2013.god. analiza aerosedimenta u mesečnim uzorcima padavina rađena je na mernim mestima u ZZJZ u Vranje i O.A. Marković u Vranju. Mesečna vrednost taločnih materija u aprilu 2013.god. na ovim mernim mestima je bila ispod maksimalno dozvoljene vrednosti za jedan mesec. Maksimalno dozvoljena vrednost za ukupne taločne materije na mesečnom nivou iznosi 450 $\text{mg}/\text{m}^2/\text{dan}$.

Â Tabelu sa prikazom rezultata ispitivanja po mernim mestima moÅ¾ete pogledati u glavnom meniju, podmeni Kontrola kvaliteta vazduha.

Â

DR NEVENKA STANOJKOVIĆ Lekar spec.higijene Spec.toksikologije