

Izveštaj o kontroli kvaliteta vazduha na teritoriji Grada Vranja za septembar 2022.god.

14.10.2022

Kontrola kvaliteta vazduha na

teritoriji Grada Vranja vrati se na pet mernih mesta i to na sledećim mernim mestima: u ZZJZ Vranje, Osnovnoj školi "Svetozar Marković" u Vranju, Predškolskoj ustanovi "Nađe-Vrtiću" u Vranju, Osnovnoj školi "J.Jovanović Zmaj" u Vranju i u Osnovnoj školi "Predrag Devedžić" u Vranjskoj Banji. Pri izboru mernih mesta vodilo se računa o rasporedu i vrsti izvora zagađivanja, gustine naseljenosti, specifičnosti terena i meteoroloških uslova. Na svim mernim mestima vrati se sistematsko dnevno merenje koncentracija osnovnih zagađujućih materija u vazduhu: SO₂, PM₁₀ i NO₂. Takođe se na svim mernim mestima vrati analiza aerosedimenta u mesečnim uzorcima padavina gde se određuje i koncentracija ukupnih taložnih materija. Granične vrednosti, tolerantne vrednosti, maksimalno dozvoljene vrednosti za pojedine zagađujuće materije baziraju se na važećim zakonskim propisima (Zakonu o zaštiti vazduha Sl. Glasnik R.S. 36/09, 10/13 i 26/21 Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha Sl.Glasnik R.S. br.11/10, i Uredbi o izmenama i dopunama) Uredbe o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha Sl.Glasnik R.S. br.75/2010 i 63/2013).

•

•

REZULTATI ISPITIVANJA

•

Sumpor dioksid

•

U septembru 2022.god. izvršeno je ukupno 150 dnevnih merenja koncentracija SO₂ u vazduhu na 5 mernih mesta, po 30 dnevnih merenja na svakom mernom mestu.

U septembru 2022.god. nivo SO₂ nije bio preko granične vrednosti za jedan dan, kao ni preko tolerantne vrednosti za jedan dan na svim mernim mestima po Uredbi o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha Sl.Glasnik R.S. br.11/10, i Uredbi o izmenama i dopunama) Uredbe o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha Sl.Glasnik R.S. br.75/2010 i 63/2013.

Granična vrednost, kao i tolerantna vrednost koncentracije SO₂ u vazduhu za jedan dan iznosi 125 µg/m³/dan .

Â

ÄŒaÄ‘

Â

U septembru 2022.god. izvršeno je ukupno 150 dnevnih merenja koncentracija Ä•aÄ‘i u vazduhu na 5 mernih mesta, po 30 dnevnih merenja na svakom mernom mestu.

U septembru 2022.god. nivo Ä•aÄ‘i nije bio preko maksimalno dozvoljene vrednosti za jedan dan na svim mernim mestima po važećoj Uredbi.

Maksimalno dozvoljena vrednost koncentracije Ä•adji u vazduhu za jedan dan iznosi 50 µg/m³/dan.

Â

Azot dioksid

Â

U septembru 2022.god. izvršeno je ukupno 150 dnevnih merenja koncentracija azot dioksida u vazduhu na 5 mernih mesta, po 30 dnevnih merenja na svakom mernom mestu.

U septembru 2022.god. nivo NO₂ nije bio preko granične, kao ni preko tolerantne vrednosti za jedan dan po važećoj Uredbi na svim mernim mestima.

Granična vrednost, kao i tolerantna vrednost koncentracije azot dioksida u vazduhu za jedan dan iznosi 85 µg/m³/dan.

Â Â Â Â Â Â Â

Aerosediment

Â

U septembru 2022.god. analiza aerosedimenta u mesečnim uzorcima padavina rađena je na svih 5 mernih mesta na teritoriji Grada Vranja.

Nivo ukupnih taločnih materija u septembru
2022.god.na svim mernim mestima bio je ispod maksimalno dozvoljene vrednosti za
jedan mesec po važećoj Uredbi.

Maksimalno dozvoljena vrednost koncentracije
ukupnih taločnih materija za jedan mesec iznosi 450 mg/m²/dan.

Â

Â