



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA

Nr. 19123 / 1661 - SML /28.11.2019

Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în județul Dâmbovița în data de 27.11.2019

Nr. Crt	Cod stație	Zona	Indice general de calitatea aerului zilnic						Obs.
			1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	3 BUN	4 MEDIU	5 RĂU	6 FOARTE RĂU	
1.	DB1	Târgoviște							*
2.	DB2	Fieni							**

Indicele general de calitatea aerului este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot (NO₂), ozon (O₃), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM₁₀) și se stabilește ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzatori poluanților monitorizați.

* La stația DB1 – Târgoviște, indicele global a fost determinat funcție de indicii specifici pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot (NO₂), ozon (O₃), monoxid de carbon (CO) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM₁₀).

Indicele general a fost mediu, datorită indicelui specific 4 al poluantului PM₁₀ - pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni, datorită mediei aritmetice mobile la 24 ore, cuprinse între min. 30,16 μg/m³ - max. 40,56 μg/m³ (domeniul de concentrații pentru indicele 4 cuprins între 30 – 49, (9) μg/m³).

** La stația DB2 – Fieni, indicele global a fost determinat funcție de indicii specifici pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot (NO₂), ozon (O₃), monoxid de carbon (CO) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM₁₀).

Indicele general a fost rău, datorită indicelui specific 5 al poluantului PM₁₀ - pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni, conform mediei aritmetice mobile la 24 ore, cuprinse între min. 51,25 μg/m³ - max. 52,08 μg/m³, (domeniul de concentrații pentru indicele 5 cuprins între 50 – 99, (9) μg/m³). Posibile cauze care au condus la valori crescute ale poluantului PM₁₀ au fost: activitate de amenajare cu decoratiuni și instalarea bradului în vederea "Sărbătorilor de iarnă", în apropierea stației de monitorizare a calitatii aerului DB2, emisia de la surse de suprafață cu înălțime mică, asociate activităților de încălzire rezidențială (încălzire la populație), activitatea industrială din zonă, trafic auto.

De asemenea, pentru poluantul PM₁₀, a fost depășită valoarea de 50 μg/m³ (la 24 ore, intervalul de măsurare: între orele 0- 24) care reprezintă valoarea limită. Media a fost de 52,08 μg/m³ (din măsurători optice ce urmează să fie validate prin măsurători gravimetrice). Depășirea VL la 24 h la poluantul PM₁₀, măsurat prin metoda automată, este a 6-a valoare înregistrată în anul în curs (fiind permise 35 depășiri pe un an calendaristic).

Măsurările automate de particule în suspensie PM₁₀ au scop informativ, iar depășirile înregistrate pot fi confirmate/infirmate ulterior de către rezultatul analizei prin metoda de referință gravimetrică.

Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului și sunt disponibile pe site-ul www.calitateaer.ro

p. Director Executiv,
MIRCEA NISTOR



Contact APM Dâmbovița
Nume/prenume: Codruta Gastaldo
Adresă de e-mail: laborator@apmdb.anpm.ro
Telefon: 0245 213 959



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA

Târgoviște, Calea Ialomiței, nr. 1, cod 130142

E-mail: office@apmdb.anpm.ro; Telefon: 0245213959 Fax: 0245213944

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679