



Agenția pentru Protecția Mediului Dâmbovița

Nr. 7559/839 - SML/12.06.2018

Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în județul Dâmbovița în data de 11.06.2018

| 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 micrometri (PM₁₀) și se stabilește ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători 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), monoxid de carbon (CO) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 micrometri (PM₁₀). La ozon (O₃), din cauza unor defecțiuni tehnice, nu s-a determinat indicele specific, nefiind captură de date.

Indicele general a fost mediu, și a fost dat de indicele specific 4 al poluantului PM₁₀ - pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 micrometri, datorită mediei aritmetice la 24 ore, cuprinse între min. 30,12 μg/m³ - max. 31,17 μg/m³ (domeniul de concentrații pentru indicele 4 cuprins între 30 – 49,9) μg/m³, sursele responsabile fiind un cumul de surse antropice (industriale, trafic). Cele mai mari concentrații medii orare s-au înregistrat între orele 10.00 – 14.00 și 19.00 – 21.00.

** La stația DB2 – Fieni, indicele global a fost determinat funcție de indicii specifici pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot (NO₂), monoxid de carbon (CO), ozon (O₃). La pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 micrometri (PM₁₀), din cauza unor defecțiuni tehnice, nu s-a determinat indicele specific, nefiind captură de date.

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

Director Executiv,
MIRCEA NISTOR



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

