



Agenția pentru Protecția Mediului Dâmbovița

Nr. 8662 / 843 - SML /03.06.2019

Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul Dâmbovița în data de 31.05.2019

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

Indicele general de calitatea aerului este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), ozon (O<sub>3</sub>), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 micrometri (PM<sub>10</sub>) 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 (SO<sub>2</sub>), dioxid de azot (NO<sub>2</sub>) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 micrometri (PM<sub>10</sub>). La analizoarele de ozon (O<sub>3</sub>) și monoxid de carbon (CO), din cauza unor defectiuni tehnice, nu s-a determinat indicile specifice, nefiind captură de date.

\*\* La stația DB2 – Fieni, indicele global a fost determinat funcție de indicii specifici pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), ozon (O<sub>3</sub>) și dioxid de azot (NO<sub>2</sub>). La monoxid de carbon (CO) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 micrometri (PM<sub>10</sub>), din cauza unor defectiuni tehnice, nu s-a determinat indicile specifice, nefiind captură de date.

Măsurările automate de particule în suspensie PM<sub>10</sub> 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](http://www.calitateaer.ro)

Director Executiv  
MIRCEA NISTOR

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

