



**Agenția pentru Protecția Mediului Dâmbovița**

Nr. 12382/1150 - SML /31.07.2019

**Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul Dâmbovița în data de 30.07.2019**

Nr. Crt	Cod stație	Zona	Indice general de calitatea aerului zilnic						Obs.
			1 EXCELENȚĂ	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 (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 microni (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 (SO<sub>2</sub>), ozon (O<sub>3</sub>), dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), monoxid de carbon (CO) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM10).

\*\* 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>), dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), monoxid de carbon (CO) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM10).

Indicele general a fost **mediu**, datorită *indicei specific 4* al poluanțului PM10 - pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni, datorită mediei aritmetice a valorilor orare, înregistrate în ultimele 24 ore, cuprinsă între min. 30,07  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  - max. 32,11  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (domeniul de concentrații pentru indicele 4 cuprins între 30 – 49,(9)  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ). Pentru poluantul (PM10), nu a fost depășită valoarea de 50  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (la 24 ore), care reprezintă valoarea limită (nivelul stabilit pe bază cunoștințelor științifice, în scopul evitării și prevenirii producerii unor evenimente dăunătoare și reducerii efectelor acestora asupra sănătății umane și a mediului ca întreg, care se atinge într-o perioadă dată și care nu trebuie depășită odată ce a fost atins).

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](http://www.calitateaer.ro)



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

