



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Dâmbovița

Nr. 16314 / 1574 - SML /07.12.2018

Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în județul Dâmbovița în data de 06.12.2018

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 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) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM₁₀). La ozon (O₃) și monoxid de carbon (CO), 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 microni, datorită mediei aritmetice la 24 ore, cuprinse între min. 30,04 μg/m³ - max. 39,34 μg/m³ (domeniul de concentrații pentru indicele 4 cuprins între 30 – 49,(9) μg/m³), principalele surse responsabile fiind surse de suprafață cu înălțime de emisie joasă, asociate activităților de încălzire rezidențială (încălzire la populație), surse industriale, trafic. Cele mai mari concentrații medii orare s-au înregistrat între orele 05.00 – 09.00.

** La stația DB2 – Fieni, din cauza unor defecțiuni tehnice la analizoarele de ozon (O₃), monoxid de carbon (CO), dioxid de azot (NO₂) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM₁₀) și urmare a deciziei Ministerului Mediului nr. 12020/LAN/18.10.2018, s-a procedat la *oprirea temporară a stației*.

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: Codruța Gastaldo
Adresă de e-mail: laborator@apmdb.anpm.ro
Telefon: 0245 213 959

