



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Dâmbovița

Nr. 159951 / 1546 - SML /03.12.2018

**Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în județul Dâmbovița în data de 02.12.2018**

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 (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 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) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM10). La ozon (O₃) și monoxid de carbon (CO), din cauza unor defectiuni 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. 34,89 µg/m³ - max. 41,44 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 concentratii medii orare s-au intregistrat intre orele 01.00 – 05.00 și 16.00 – 24.00.

** La stația DB2 – Fieni, din cauza unor defectiuni 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

P.M.
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA
MINISTERUL MEDIU

Contact APM Dâmbovița

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA

Târgoviște, str. Calea Ialomiței, nr. 1, cod 130142

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

