



**Ministerul Mediului**  
**Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



**Agenția pentru Protecția Mediului Dâmbovița**

Nr. 8797 / 924 - SML /05.07.2018

**Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul Dâmbovița în data de 04.07.2018**

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 (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>), dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), monoxid de carbon (CO) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM10). La ozon (O<sub>3</sub>), 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. 34,75 µg/m<sup>3</sup> - max. 35,80 µg/m<sup>3</sup> (domeniul de concentrații pentru indicele 4 cuprins între 30 – 49,(9) µg/m<sup>3</sup>), sursele responsabile fiind un cumul de surse antropice ( industriale, trafic).

\*\* La stația DB2 – Fieni, 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>), monoxid de carbon (CO). La ozon (O<sub>3</sub>) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM10), din cauza unor defectiuni 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](http://www.calitateaer.ro)



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**



**Ministerul Mediului**  
**Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



**Agenția pentru Protecția Mediului Dâmbovița**

Nr. 8797 / 924 - SML /05.07.2018

**Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul Dâmbovița în data de 04.07.2018**

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 (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>), dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), monoxid de carbon (CO) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM10). La ozon (O<sub>3</sub>), 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. 34,75 µg/m<sup>3</sup> - max. 35,80 µg/m<sup>3</sup> (domeniul de concentrații pentru indicele 4 cuprins între 30 – 49,(9) µg/m<sup>3</sup>), sursele responsabile fiind un cumul de surse antropice (industriale, trafic).

\*\* La stația DB2 – Fieni, 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>), monoxid de carbon (CO). La ozon (O<sub>3</sub>) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM10), din cauza unor defectiuni 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](http://www.calitateaer.ro)



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](mailto:office@apmdb.anpm.ro); Telefon: 0245213959 Fax: 0245213944