



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA

Nr. 8462 / 906 - ML /10.06.2024

Buletin pentru informarea publicului 07.06.2024

Nr. Crt	Cod stație	Zona	Indice general de calitatea aerului zilnic						Obs
			1 BUN	2 ACCEPTABIL	3 MODERAT	4 RĂU	5 FOARTE RĂU	6 EXTREM DE RĂU	
1.	DB1	Târgoviște							*
2.	DB2	Fieni							**

Indicele general de calitatea aerului se stabilește în conformitate cu Ordinul nr. 1818 din 2 octombrie 2020 privind aprobarea indicilor de calitate a aerului, care reprezintă un sistem de codificare utilizat pentru informarea publicului privind calitatea aerului pentru măsurările efectuate în cadrul RNMCA, ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzatori poluanților monitorizați. La stabilirea indicelui general, trebuie să fie disponibil minim unul din indicii specifici pentru poluanții prestabiliți, funcție de tipul de stație.

* **La stația DB1 - Târgoviște** (stație de fond urban), din cauza unor defecțiuni tehnice survenite la analizoarele de dioxid de azot (NO₂), dioxid de sulf (SO₂), ozon (O₃) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM₁₀) - măsurări nefelometrice, indicii (general și specific) nu au putut fi determinați.

** **La stația DB2 - Fieni**, (stație de tip industrial amplasată în arie urbană), indicele general a fost determinat funcție de indicele specific pentru indicatorul: pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM₁₀) - măsurări nefelometrice. La analizoarele de dioxid de azot (NO₂) și dioxid de sulf (SO₂), din cauza unor defecțiuni tehnice survenite, indicii (general și specific) nu au putut fi determinați.

Măsurările automate de particule în suspensie PM₁₀ (măsurări nefelometrice) au scop informativ, iar depășirile înregistrate pot fi confirmate/infirmate ulterior de către rezultatul analizei prin metoda de referință gravimetrică.

Indicii specifici orari pentru SO₂, NO₂ și O₃ se stabilesc pe baza mediilor orare, iar pentru PM₁₀ pe baza mediei mobile pe 24 ore (recalculată din oră în oră).

Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului și sunt disponibile pe site-ul www.calitateaer.ro

Director Executiv,
Maria Morcoșe



Întocmit: consilier Anda Cosma
Adresă de e-mail: laborator@apmdb.anpm.ro
Telefon: 0245 213 959



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA

Nr. 8463 / 907 - ML /10.06.2024

Buletin pentru informarea publicului 08.06.2024

Nr. Crt	Cod stație	Zona	Indice general de calitate a aerului zilnic						Obs
			1 BUN	2 ACCEPTABIL	3 MODERAT	4 RĂU	5 FOARTE RĂU	6 EXTREM DE RĂU	
1.	DB1	Târgoviște							*
2.	DB2	Fieni							**

Indicele general de calitate a aerului se stabilește în conformitate cu Ordinul nr. 1818 din 2 octombrie 2020 privind aprobarea indicilor de calitate a aerului, care reprezintă un sistem de codificare utilizat pentru informarea publicului privind calitatea aerului pentru măsurările efectuate în cadrul RNMCA, ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzatori poluanților monitorizați. La stabilirea indicelui general, trebuie să fie disponibil minim unul din indicii specifici pentru poluanții prestabiliți, funcție de tipul de stație.

* La stația DB1 - Târgoviște (stație de fond urban), din cauza unor defecțiuni tehnice survenite la analizoarele de dioxid de azot (NO₂), dioxid de sulf (SO₂), ozon (O₃) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM₁₀) - măsurări nefelometrice, indicii (general și specific) nu au putut fi determinați.

** La stația DB2 - Fieni, (stație de tip industrial amplasată în arie urbană), indicele general a fost determinat funcție de indicele specific pentru indicatorul: pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM₁₀) - măsurări nefelometrice. La analizoarele de dioxid de azot (NO₂) și dioxid de sulf (SO₂), din cauza unor defecțiuni tehnice survenite, indicii (general și specific) nu au putut fi determinați.

Măsurările automate de particule în suspensie PM₁₀ (măsurări nefelometrice) au scop informativ, iar depășirile înregistrate pot fi confirmate/infirmate ulterior de către rezultatul analizei prin metoda de referință gravimetrică.

Indicii specifici orari pentru SO₂, NO₂ și O₃ se stabilesc pe baza mediilor orare, iar pentru PM₁₀ pe baza mediei mobile pe 24 ore (recalculată din oră în oră).

Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului și sunt disponibile pe site-ul www.calitateaer.ro

Director Executiv,
Maria Morcoase



Întocmit: consilier Anda Cosma
Adresă de e-mail: laborator@apmdb.anpm.ro
Telefon: 0245 213 959



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA

Nr. 8464 / 908 - ML /10.06.2024

Buletin pentru informarea publicului 09.06.2024

Nr. Crt	Cod stație	Zona	Indice general de calitatea aerului zilnic						Obs
			1 BUN	2 ACCEPTABIL	3 MODERAT	4 RĂU	5 FOARTE RĂU	6 EXTREM DE RĂU	
1.	DB1	Târgoviște							*
2.	DB2	Fieni							**

Indicele general de calitatea aerului se stabilește în conformitate cu Ordinul nr. 1818 din 2 octombrie 2020 privind aprobarea indicilor de calitate a aerului, care reprezintă un sistem de codificare utilizat pentru informarea publicului privind calitatea aerului pentru măsurările efectuate în cadrul RNMCA, ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzatori poluanților monitorizați. La stabilirea indicelui general, trebuie să fie disponibil minim unul din indicii specifici pentru poluanții prestabiliți, funcție de tipul de stație.

* **La stația DB1 - Târgoviște** (stație de fond urban), din cauza unor defecțiuni tehnice survenite la analizoarele de dioxid de azot (NO₂), dioxid de sulf (SO₂), ozon (O₃) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM₁₀) - măsurări nefelometrice, indicii (general și specific) nu au putut fi determinați.

** **La stația DB2 - Fieni**, (stație de tip industrial amplasată în arie urbană), indicele general a fost determinat funcție de indicele specific pentru indicatorul: pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM₁₀) - măsurări nefelometrice. La analizoarele de dioxid de azot (NO₂) și dioxid de sulf (SO₂), din cauza unor defecțiuni tehnice survenite, indicii (general și specific) nu au putut fi determinați.

Măsurările automate de particule în suspensie PM₁₀ (măsurări nefelometrice) au scop informativ, iar depășirile înregistrate pot fi confirmate/infirmate ulterior de către rezultatul analizei prin metoda de referință gravimetrică.

Indicii specifici orari pentru **SO₂, NO₂ și O₃** se stabilesc pe baza mediilor orare, iar pentru **PM₁₀** pe baza mediei mobile pe 24 ore (recalculată din oră în oră).

Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului și sunt disponibile pe site-ul www.calitateaer.ro

Director Executiv,
Maria Morcoase



Întocmit: consilier Anda Cosma
Adresă de e-mail: laborator@apmdb.anpm.ro
Telefon: 0245 213 959