



Nr. 13793/SML/15.10.2020

**Buletin pentru informarea publicului
 cu privire la calitatea aerului în județul Bacău în data de 14/10/2020**

Nr. crt.	Cod stație	Zona	Indice general de calitate a aerului zilnic						Observații
			1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	3 BUN	4 MEDIU	5 RĂU	6 FOARTE RĂU	
1	BC 1	FU							Indicele general stabilit de indicele specific pentru NO ₂ și ozon
2	BC 2	FI							Indicele general stabilit de indicele specific pentru ozon și PM ₁₀ nefelometric, fără indice specific NO ₂
3	BC 3	FI							Indicele general stabilit de indicele specific pentru ozon, fără indice specific NO ₂

Indicele general de calitate a aerului este calculat la BC 1, BC 2, BC 3 pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot (NO₂), ozon (O₃), monoxid de carbon (CO), particule în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM₁₀ - măsurări nefelometrice). Indicele general se stabilește ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați.

Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului amplasate în județul Bacău.

Datele de la particulele în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM₁₀) măsurate automat prin metoda nefelometrică sunt orientative, metoda de referință fiind cea gravimetrică.

Alți indicatori măsurați

Nr. crt.	Punct de măsurare/adresă	Indicator	Concentrație măsurată (mg/m ³)	CMA* (mg/m ³)	Observații
1	Stația BC - 2, str. Izvoare nr.1	NH ₃ automat	0,012	0,1	
2	Bacău, str. Frunzei nr.50	NH ₃ manual	0,015	0,1	

*CMA – Concentrația maximă admisibilă conform STAS 12574/1987

**Director Executiv,
 Petrică ILIEȘ**

Avizat: Șef Serviciu ML Corina - Neli PRICOPE
 Întocmit: Minodora Bojescu
 Contact APM Bacău: Maria Ionos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Str. Oituz nr. 23 Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro>

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679