



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Nr. 520 /SML/14.01.2020

Buletin pentru informarea publicului
 cu privire la calitatea aerului în județul Bacău în data de 13/01/2020

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 4 a fost determinat de indicele specific al PM ₁₀ nefelometric
2	BC 2	FI							Indicele general 4 a fost determinat de indicele specific al PM ₁₀ nefelometric
3	BC 3	FI							Indicele general 3 a fost determinat de indicele specific al PM ₁₀ nefelometric

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).

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	0,013	0,1	
2	Bacău, Calea Moineștii nr.5	NH ₃ manual	0,009	0,1	
3	Bacău, str. Frunzei nr.50	NH ₃ manual	0,013	0,1	
4	Bacău, str. Mărășești nr. 157	NH ₃ manual	0,013	0,1	

*CMA – Concentrația maximă admisibilă conform STAS 12574/1987



Director Executiv,
 Petrică ILIES

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