



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

Nr. 8151/06.07.2022

**Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în 05.07.2022**

Indicele general se stabilește ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați: dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot (NO₂), ozon (O₃) și pulberi în suspensie cu diametrul particulelor mai mic de 10 microni (PM10). Concentrațiile de PM10 sunt determinate prin metoda nefelometrică și sunt informative, urmând să fie confirmate sau infirmate prin metoda gravimetrică, care este metoda de referință.

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.	BN 1-FU	Bistrița, str. Parcului, nr.20							

Datele sunt furnizate de stația automată BN-1 din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului și validate primar de APM Bistrița-Năsăud.

*Indicele 4 este dat de indicatorul ozon, a cărui valoare maximă, în data de 05.07.2022, a fost 139,78μg/m³.

Alți indicatori măsurați (monitorizare manuală):

Nr. crt.	Punct de măsurare adresă	Indicator	Concentrație măsurată (mg/m3)	CMA* (mg/m3)	Obs.
1.	Pct. Urbana –Bistrița, str. Zăvoaie, fn	NH3(amoniac-24h)	0,0920	0,1	-
2.	Pct. A.I.S.E. – Bistrița, str. Zefirului, nr. 11	NH3(amoniac-24h)	-	0,1	Echipament defect
3.	Pct. Sediul APM – Bistrița, str. Parcului, nr. 20	NH3(amoniac-24h)	0,0326	0,1	-
4.	Pct. Statia tratare, Bistrița, str. Calea Moldovei, nr. 10	NH3(amoniac-24h)	0,0692	0,1	-

* CMA – Concentrația maximă admisă (media zilnică) conform STAS 12574/1987.

Director Executiv,
biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



Șef serviciu ML, biolog Oana ȘTEȚCO
Intocmit, ing.chimist Angela RAD, 06.07.2022, ora 11:10



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITA-NASAUD
Adresa : strada Parcului, nr.20, Bistrita, Cod . 420035, Jud. Bistrita-Nasaud
E-mail: office@apmbn.anpm.ro ; Tel. 0263 224 064; Fax . 0263 223 709

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