



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD**

Nr. 5790/ 02.05.2023

**Buletin pentru informarea publicului  
 cu privire la calitatea aerului în 28.04.2023**

Indicele general se stabilește ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), ozon (O<sub>3</sub>) și pulberi în suspensie cu diametrul particulelor mai mic de 10 microni (PM<sub>10</sub>). Concentrațiile de PM<sub>10</sub> 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.*

Alți indicatori măsurați (monitorizare manuală):

Nr. crt.	Punct de măsurare adresă	Indicator	Concentrație măsurată (mg/m <sup>3</sup> )	CMA* (mg/m <sup>3</sup> )	Obs.
1.	Pct. Urbana –Bistrița, str. Zăvoaie, fn	SO <sub>2</sub> (dioxid de sulf) NO <sub>2</sub> (dioxid de azot) NH <sub>3</sub> (amoniac)	-	0,25 0,1 0,1	În data de 28.04.2023 nu s-au prelevat probe manuale.
2.	Pct. A.I.S.E. – Bistrița, str. Zefirului, nr. 11	SO <sub>2</sub> (dioxid de sulf) NO <sub>2</sub> (dioxid de azot) NH <sub>3</sub> (amoniac)	-	0,25 0,1 0,1	În data de 28.04.2023 nu s-au prelevat probe manuale.
3.	Pct. Sediul APM – Bistrița, str. Parcului, nr. 20	NH <sub>3</sub> (amoniac)	-	0,1	În data de 28.04.2023 nu s-au prelevat probe manuale.

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

**Director Executiv,  
 biolog-chimist Sever Ioan ROMAN**



Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat: Oana Georgeta ȘTEȚCO	Șef Serviciu ML	02.05.2023	
Întocmit: Angela Viorica RAD	Consilier superior	02.05.2023	

