



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂȘĂUD

Nr. 10718/ 09.09.2024

### Buletin pentru informarea publicului cu privire la calitatea aerului în 06.09.2024

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 micrometri (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. Simpozionului, fn	SO <sub>2</sub> (dioxid de sulf-24h) NO <sub>2</sub> (dioxid de azot-24h) NH <sub>3</sub> (amoniac-24h)	-	0,25 0,1 0,1	În data de 06.09.2024 nu s-au prlevat probe manuale
2.	Pct. A.I.S.E. - Bistrița, str. Zefirului, nr. 11	SO <sub>2</sub> (dioxid de sulf-24h) NO <sub>2</sub> (dioxid de azot-24h) NH <sub>3</sub> (amoniac-24h)	-	0,25 0,1 0,1	În data de 06.09.2024 nu s-au prlevat probe manuale
3.	Pct. Sediul APM BN - Bistrița, str. Parcului, nr. 20	NH <sub>3</sub> (amoniac-24h)	-	0,1	În data de 06.09.2024 nu s-au prlevat probe manuale

CMA - Concentrația maximă admisă (media zilnică) conform STAS 12574/1989

Director Executiv,  
biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat: Angela RAD	p. Șef Serviciu ML	09.09.2024	
Întocmit: Carmen MIZGAN	Consilier superior	09.09.2024	