



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD**

Nr. 10078/ 25.09.2020

**Buletin pentru informarea publicului**  
**cu privire la calitatea aerului în 24.09.2020**

Indicele general de calitatea aerului este determinat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), ozon (O<sub>3</sub>), monoxid de carbon (CO) 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 EXCELENT	2 FOARTE BUN	3 BUN	4 MEDIU	5 RĂU	6 FOARTE 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	NH3(amoniac-24h)	0,0965	0,1	-
2.	Pct. A.I.S.E. – Bistrița, str. Zefirului, nr. 11	NH3(amoniac-24h)	0,0778	0,1	-
3.	Pct. Sediul APM – Bistrița, str. Parcului, nr. 20	NH3(amoniac-24h)	0,0290	0,1	-
4	Pct. Statia tratare, Bistrița, str. Calea Moldovei, nr. 10	NH3(amoniac-24h)	0,0655	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,  
Întocmit, ing. chim. Carmen MIZGAN, 25.09.2020, ora 11:30.

