



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD**

Nr.8764 /19.08.2020

**Buletin pentru informarea publicului  
 cu privire la calitatea aerului în 18.08.2020**

Indicele general de calitate a 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 calitate a 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							

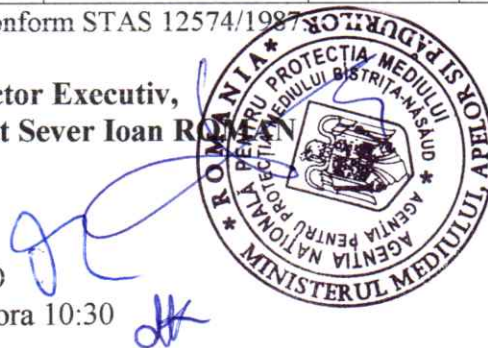
*Datele sunt furnizate de stația automată BN-1 din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului și validate primar de APM Bistrița-Năsăud.*

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	NH <sub>3</sub> (amoniac)	0,0473	0,1	-
2.	Pct. A.I.S.E. – Bistrița, str. Zefirului, nr. 11	NH <sub>3</sub> (amoniac)	0,0602	0,1	-
3.	Pct. Sediul APM – Bistrița, str. Parcului, nr. 20	NH <sub>3</sub> (amoniac)	0,0214	0,1	-
4	Pct. Stația de tratare – Bistrița, str. Calea Moldovei, nr. 10	NH <sub>3</sub> (amoniac)	0,0322	0,1	-

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

Director Executiv,  
 biolog-chimist Sever Ioan ROȘU



Avizat, Șef Serviciu ML, biolog Oana ȘTEȚCO  
 Întocmit, ing. chim. Angela RAD, 19.08.2020, ora 10:30



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITA-NASAUD**

Adresa : strada Parcului, nr.20, Bistrița, Cod . 420035, Jud. Bistrița-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