



**Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița Năsăud**

Nr. 12530/06.11.2017

**Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în data de 03.11.2017**

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	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	In data de 03.11.2017 nu s-au prelevat probe manuale
2.	Pct. AISE – 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	In data de 03.11.2017 nu s-au prelevat probe manuale
3.	Pct. Sediul APM – Bistrița, str. Parcului, nr. 20	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	In data de 03.11.2017 nu s-au prelevat probe manuale
4.	Pct. Stația de tratare – Bistrița, str. Calea Moldovei, nr. 10	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	In data de 03.11.2017 nu s-au prelevat probe manuale

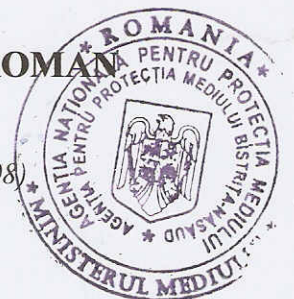
\* CMA – Concentrația maximă admisibilă (media zilnică) conform STAS 12574/1987.

**Director Executiv,  
biolog chimist SEVER I. ROMAN**

Contact APM Bistrița-Năsăud

Nume/prenume: Carmen Mizgan (conform Anexei 6, din OM 546/2008)

Adresă de e-mail: office@apmbn.anpm.ro Telefon: 0263/224064



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITĂ-NĂSĂUD**

Str. Parcului, nr.20, Bistrița, jud. Bistrița-Năsăud, Cod 420035

E-mail: office@apmbn.anpm.ro: Tel/Fax 0263 224 064/ 0263 223 709