



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

Nr.10856/18.10.2018

Buletin pentru informarea publicului cu privire la calitatea aerului în 17.10.2018

Indicele general de calitatea aerului este determinat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot (NO₂), ozon (O₃), monoxid de carbon (CO) și pulveri în suspensie cu diametrul particulelor mai mic de 10 micrometri (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 ³)	CMA* (mg/m ³)	Obs.
1.	Pct. Urbana –Bistrița, str. Zăvoaie, fn	SO ₂ (dioxid de sulf)	0,0003	0,25	-
		NO ₂ (dioxid de azot)	0,0277	0,1	
		NH ₃ (amoniac)	0,0222	0,1	
2.	Pct. A.I.S.E. – Bistrița, str. Zefirului, nr. 11	SO ₂ (dioxid de sulf)	0,0004	0,25	-
		NO ₂ (dioxid de azot)	0,0201	0,1	
		NH ₃ (amoniac)	0,0210	0,1	
3.	Pct. Sediul APM – Bistrița, str. Parcului, nr. 20	SO ₂ (dioxid de sulf)	0,0002	0,25	-
		NO ₂ (dioxid de azot)	0,0175	0,1	
		NH ₃ (amoniac)	0,0171	0,1	
4.	Pct. Stația de tratare – Bistrița, str. Calea Moldovei, nr. 10	SO ₂ (dioxid de sulf)		0,25	echipament defect
		NO ₂ (dioxid de azot)	-	0,1	
		NH ₃ (amoniac)		0,1	

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

Director Executiv,
biolog-chimist Sever Ioan 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

