



Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

Nr. 10757 din 25.11.2016

**Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în județul SATU MARE în data de 24.11.2016**

Nr. Crt	Cod stație	Zona	Indice general de calitate aerului zilnic						Obs.
			1 EXCEL ENT	2 FOARTE BUN	3 BUN	4 MEDIU	5 RĂU	6 FOARTE RĂU	
1.	SM1-urban	Satu Mare Lic Ioan Slavici						**	
2.	SM2- trafic/ suburban	Carei, Somesului nr. 15						**	

Indicele general de calitate aerului este calculat din valorile validate pentru următorii indicatori:

SM – 1 : dioxid de sulf (SO₂), monoxid de carbon (CO), ozon (O₃), oxizi de azot (NO_x), BTX și PM₁₀.

SM - 2: : dioxid de sulf (SO₂) și PM₁₀.

Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului

**** Indicele de calitate se datorează concentrațiilor crescute la NO₂ și PM₁₀ datorită condițiilor meteo, ceată foarte densă , ceea ce favorizează apariția fenomenului de inversie atmosferică.**

Alți indicatori măsurați

Nr. Crt	Punct de măsurare adresă	Indicator	Concentrație măsurată (mg/m ³)	CMA* (mg/m ³)	Obs.
1.	Str. Mircea cel Batran nr. 8/b	NH ₃ (amoniac) NO ₂ (dioxid de azot) O ₃ (ozon)	0.0045 0.0209 0.0155	0.1 0.1 0.1	
2.	Drum Careiului	NO ₂ (dioxid de azot)	0.0338	0.1	
3.	Strada Magnoliei	NO ₂ (dioxid de azot)	0.0307	0.1	
4.	Platforma Soimoseni	NH ₃ (amoniac) NO ₂ (dioxid de azot)	0.0160 0.0307	0.1 0.1	

Datele sunt furnizate în urma prelevării manuale și determinărilor chimice efectuate în laboratorul APM SATU MARE

*CMA – Concentrația maximă admisă conform STAS 12574/1987.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ELISABETA BEKESSY**

Contact APM SATU MARE

Nume/prenume: Stier Izabella

Adresă de e-mail: : monitorizare@apmsm.anpm.ro,

