



**Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare**

Nr.3656 din 5.04.2016

**Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul SATU MARE în data de 04.04.2016**

Nr. Crt	Cod stație	Zona	Indice general de calitatea 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 calitatea aerului este calculat din valorile validate pentru următorii indicatori:

SM – 1 : monoxid de carbon (CO) și ozon(O3).

SM - 2: dioxid de sulf (SO2), oxizi de azot (NOx) și PM10.

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

**Alți indicatori măsurati**

Nr. Crt	Punct de măsurare adresă	Indicator	Concentrație măsurată (mg/m3)	CMA* (mg/m3)	Obs.
1.	Str. Mircea cel Batran nr. 8/b	NH3 (amoniac) NO2 (dioxid de azot) O3 (ozon)	0.0051 0.0249 0.0090	0.1 0.1 0.1	
2.	Drum Careiului	NO2 (dioxid de azot)	<b>0.1186</b>	0.1	**
3.	Strada Magnoliei	NO2 (dioxid de azot)	0.0920	0.1	
4.	Platforma Soimoseni	NH3 (amoniac) NO2 (dioxid de azot)	0.0624 0.0470	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.

\*\* Depășirea se datorează traficului rutier intens și condițiilor meteo favorabile formării ozizilor de azot,

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ELISABETA BEKESSY**

Contact APM SATU MARE

Nume/prenume: Stier Izabella

Adresă de e-mail: : [monitorizare@apmsm.anpm.ro](mailto:monitorizare@apmsm.anpm.ro),

