



**Agencia pentru Protecția Mediului Satu Mare**

Nr. 11020 din 07.12.2016

**Buletin pentru informarea publicului  
 cu privire la calitatea aerului în județul SATU MARE în data de 06.12.2016**

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** : dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), monoxid de carbon (CO), ozon (O<sub>3</sub>), oxizi de azot (NO<sub>x</sub>), BTX și PM<sub>10</sub>.

**SM - 2** : : dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>) și PM<sub>10</sub>.

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

**\*\* Indicele de calitate se datorează concentrațiilor crescute la NO<sub>2</sub> și PM<sub>10</sub> datorită condițiilor meteo, ceață foarte densă , ceea ce favorizează apariția fenomenului de inversie atmosferică.**

**Alți indicatori măsurați**

Nr. Crt	Punct de măsurare adresă	Indicator	Concentrație măsurată (mg/m <sup>3</sup> )	CMA* (mg/m <sup>3</sup> )	Obs.
1.	Str. Mircea cel Batran nr. 8/b	NH <sub>3</sub> (amoniac) NO <sub>2</sub> (dioxid de azot) O <sub>3</sub> (ozon)	0.0051 0.0074 0.0118	0.1 0.1 0.1	
2.	Drum Careiului	NO <sub>2</sub> (dioxid de azot)	0.0243	0.1	
3.	Strada Magnoliei	NO <sub>2</sub> (dioxid de azot)	0.0506	0.1	
4.	Platforma Soimoseni	NH <sub>3</sub> (amoniac) NO <sub>2</sub> (dioxid de azot)	0.0098 0.0237	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](mailto:monitorizare@apmsm.anpm.ro),

