

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Nr. 2548 din 26.02.2019

**Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul SATU MARE în data de 25.02.2019**

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-traffic/suburban	Carei, Somesului nr. 15							

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

**SM – 1 :** monoxid de carbon(CO), dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), ozon (O<sub>3</sub>) și oxizi de azot (NO<sub>x</sub>).

**SM - 2:** dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), oxizi de azot (NO<sub>x</sub>), monoxid de carbon(CO) și PM10

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

**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)	0.0135 0.0157 0.0474	0.1 0.1 0.1	
2.	Drum Careiului	NO <sub>2</sub> (dioxid de azot)	0.1404	0.1	***
3.	Strada Magnoliei	NO <sub>2</sub> (dioxid de azot)	0.1223	0.1	***
4.	Platforma Soimoseni	NH <sub>3</sub> (amoniac) NO <sub>2</sub> (dioxid de azot)	- -	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.

\*\*Prelevator defect.

\*\*\* Depășirea se datorează traficului rutier din zonă și a condițiilor meteo.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ELISABETA BEKESSY**



Contact APM SATU MARE

Nume/prenume: Stier Izabella, Ora 10:45

Adresă de e-mail: [monitorizare@apmsm.anpm.ro](mailto:monitorizare@apmsm.anpm.ro), Telefon: 0261-736003

