

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Nr. 6080 din 16.05.2019

**Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul SATU MARE în data de 15.05.2019**

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- 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), dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), ozon (O<sub>3</sub>) oxizi de azot (NO<sub>x</sub>)și PM<sub>10</sub>.

**SM - 2:** dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), oxizi de azot (NO<sub>x</sub>), monoxid de carbon(CO) și PM<sub>10</sub>

Datele sunt furnizate de stațiile automate din Reteaua 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)	0.0218 0.0117 0.0414	0.1 0.1 0.1	
2.	Drum Careiului	NO <sub>2</sub> (dioxid de azot)	0.0325	0.1	
3.	Strada Magnoliei	NO <sub>2</sub> (dioxid de azot)	0.0304	0.1	
4.	Platforma Soimoseni	NH <sub>3</sub> (amoniac) NO <sub>2</sub> (dioxid de azot)	0.0322 0.0140	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 BEKESY**



Contact APM SATU MARE

Nume/prenume: Stier Izabella, Ora 11:00

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE  
Strada Mircea cel Bătrân nr.8B, Satu Mare, jud.Satu Mare, Cod 440012  
E-mail:[office@apmsm.anpm.ro](mailto:office@apmsm.anpm.ro) Tel: 0261/736003 Fax. 0261/733500