



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Nr. 5175 din 25.04.2023

**Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul SATU MARE în data de 24.04.2023**

Nr. Crt	Cod stație	Zona	Indice general de calitatea aerului zilnic						Obs.*
			1 BUN	2 ACCEPTA BIL	3 MODERAT	4 RĂU	5 FOARTE RĂU	6 EXTREM DE RĂU	
1.	SM1- urban	Satu Mare Lic Ioan Slavici							
2.	SM2- trafic/ suburban	Carei, Somesului nr. 15							

**\*Modificarea datorită apariției Ordinului 1818/2.10.2020 privind aprobarea indicilor de calitate a aerului, care reprezintă un sistem de codificare utilizat pentru informarea publicului privind calitatea aerului, care se găsește la adresa: [http://apmsm.anpm.ro/calitatea\\_aerului/RNMCA](http://apmsm.anpm.ro/calitatea_aerului/RNMCA).**

Indicele general se stabilește pentru fiecare dintre stațiile automate din cadrul RNMCA ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzători poluanților monitorizați .

**SM1** : La stabilirea indicelui general în cazul stațiilor de fond se utilizează indicii specifici pentru indicatorii PM 2,5, SO2 și PM10.

**SM2**:La stabilirea indicelui general în cazul stațiilor de tip trafic se utilizează indicii specifici pentru indicatorii SO2. 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/m3)	CMA* (mg/m3)	Obs.
1.	Str. Mircea cel Batran nr. 8/b	NH3 (amoniac) NO2 (dioxid de azot) O3 (ozon)	0.0260 0.0361 0.0116	0.1 0.1 0.1	
2.	Platforma Soimoseni	NH3 (amoniac) NO2 (dioxid de azot)	0.0318 0.0324	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,  
dr.Izabella Stier**

Contact APM SATU MARE

Nume/prenume: Fastancz Noemi

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

