



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Nr. 11810 din 16.10.2023

**Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în județul SATU MARE în data de 13.10.2023**

| 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.**

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

** SM1- data logger defect

*** SM2 : analizoare defecte/dereglate

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) | 0.0245 0.0302 0.0114 | 0.1 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, Telefon: 0261-736003

