



Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

Nr. 990 din 31.01.2018

**Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în județul SATU MARE în data de 30.01.2018**

| Nr. Crt | Cod stație | Zona | Indice general de calitate 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 calitate aerului este calculat din valorile validate pentru următorii indicatori:

SM - 1 : dioxid de sulf (SO₂), monoxid de carbon (CO), ozon (O₃), oxizi de azot (NO_x) și PM₁₀.

SM - 2: dioxid de sulf (SO₂), monoxid de carbon (CO), oxizi de azot (NO_x) 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 ³) | CMA* (mg/m ³) | Obs. |
|---------|--------------------------------|----------------------------------|--|---------------------------|------|
| 1. | Str. Mircea cel Bătrân nr. 8/b | NH ₃ (amoniac) | 0.0058 | 0.1 | |
| | | NO ₂ (dioxid de azot) | 0.0206 | 0.1 | |
| | | O ₃ (ozon) | 0.0281 | 0.1 | |
| 2. | Drum Careiului | NO ₂ (dioxid de azot) | 0.0473 | 0.1 | |
| 3. | Strada Magnoliei | NO ₂ (dioxid de azot) | 0.0194 | 0.1 | |
| 4. | Platforma Soimoseni | NH ₃ (amoniac) | 0.0140 | 0.1 | |
| | | NO ₂ (dioxid de azot) | 0.0044 | 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

Adresă de e-mail: monitorizare@apmsm.anpm.ro, Telefon: 0261-736003

