



Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

Nr.6192 din 22.06.2016

**Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în județul SATU MARE în data de 21.06.2016**

| 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 azot și ozon(O₃).

SM - 2: dioxid de sulf (SO₂) 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 Batran nr. 8/b | NH ₃ (amoniac) NO ₂ (dioxid de azot) O ₃ (ozon) | 0.0065 0.0099 0.0150 | 0.1 0.1 0.1 | |
| 2. | Drum Careiului | NO ₂ (dioxid de azot) | 0.0301 | 0.1 | |
| 3. | Strada Magnoliei | NO ₂ (dioxid de azot) | 0,0167 | 0.1 | |
| 4. | Platforma Soimoseni | NH ₃ (amoniac) NO ₂ (dioxid de azot) | 0.0388 0.0142 | 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
Adresă de e-mail: monitorizare@apmsm.anpm.ro,



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 Tel: 0261/736003 Fax. 0261/733500