



## Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

Nr.6637 din 07.07.2016

### Buletin pentru informarea publicului cu privire la calitatea aerului în județul SATU MARE în data de 06.07.2016

| Nr. Crt | Cod stație                  | Zona                             | Indice general de calitatea aerului zilnic |                    |          |            |          |                    | Obs. |
|---------|-----------------------------|----------------------------------|--|--------------------|----------|------------|----------|--------------------|------|
|         |                             |                                  | 1<br>EXCEL<br>ENT                          | 2<br>FOARTE<br>BUN | 3<br>BUN | 4<br>MEDIU | 5<br>RĂU | 6<br>FOARTE<br>RĂU |      |
| 1.      | SM1-urban                   | Satu Mare<br>Lic Ioan<br>Slavici |  |                    |          |            |          |                    |      |
| 2.      | SM2-<br>trafic/<br>suburban | Carei,<br>Somesului<br>nr. 15    |  |                    |          |            |          |                    |      |

Indicele general de calitatea aerului este calculat din valorile validate pentru următorii indicatori:

SM – 1 : monoxid de carbon (CO), oxizi de azot (NOx) și ozon(O3).

SM - 2: dioxid de sulf (SO2) și PM10.

Datele sunt furnizate de stațiile automate din Reteaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului

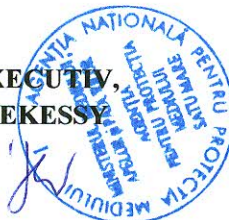
#### Alți indicatori măsurați

| 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)<br>NO2 (dioxid de azot)<br>O3 (ozon) | 0.0119<br>0.0209<br>0.0632    | 0.1<br>0.1<br>0.1 |      |
| 2.      | Drum Careiului                 | NO2 (dioxid de azot)                               | 0.0362                        | 0.1               |      |
| 3.      | Strada Magnoliei               | NO2 (dioxid de azot)                               | 0,0562                        | 0.1               |      |
| 4.      | Platforma Soimoseni            | NH3 (amoniac)<br>NO2 (dioxid de azot)              | 0.0274<br>0.0417              | 0.1<br>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](mailto: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