

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Nr. 5928 din 12.06.2020

**Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul SATU MARE în data de 11.06.2020**

| 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), ozon (O3), oxizi de azot (NOx), și PM10

**SM - 2:** dioxid de sulf (SO2), oxizi de azot (NOx), și PM10

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

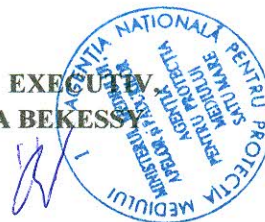
**Alți indicatori măsurati**

| Nr. Crt | Punct de măsurare<br>adresă       | Indicator                                          | Concentrație<br>măsurată (mg/m3) | CMA*<br>(mg/m3)   | Obs. |
|---------|-----------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------|------|
| 1.      | Str. Mircea cel Batran<br>nr. 8/b | NH3 (amoniac)<br>NO2 (dioxid de azot)<br>O3 (ozon) | 0.0144<br>0.0170<br>0.0734       | 0.1<br>0.1<br>0.1 |      |
| 2.      | Drum Careiului                    | NO2 (dioxid de azot)                               | 0.0180                           | 0.1               |      |
| 3.      | Platforma Soimoseni               | NH3 (amoniac)<br>NO2 (dioxid de azot)              | 0.0202<br>0.0100                 | 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 BEKES



Contact APM SATU MARE

Nume/prenume: Stier Izabella, Ora 11:00

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



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679