

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

**BULETIN PENTRU INFORMAREA PUBLICULUI**  
**cu privire la calitatea aerului în județul MUREȘ**  
**în data de 27/10/2022**

Nr. 13298 /03.11.2022

| Nr. crt. | Cod stație          | Zona       | Indice general de calitate a aerului zilnic |            |         |     |            |               | Obs. |
|----------|---------------------|------------|---|------------|---------|-----|------------|---------------|------|
|          |                     |            | 1   | 2          | 3       | 4   | 5          | 6             |      |
|          |                     |            | BUN   | ACCEPTABIL | MODERAT | RĂU | FOARTE RĂU | EXTREM DE RĂU |      |
| 1.       | MS 1<br>Târgu Mureș | urban      |   |            |         |     |            |               |      |
| 2.       | MS 2<br>Târgu Mureș | industrial |   |            |         |     |            |               | PM10 |
| 3.       | MS 3<br>Luduș       | industrial |   |            |         |     |            |               |      |
| 4.       | MS 4<br>Târnăveni   | industrial |   |            |         |     |            |               |      |

Indicele general de calitate a aerului este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), ozon (O<sub>3</sub>) și pulberi în suspensie (PM<sub>10</sub>) conform OM nr. 1.818/2020.

Mediile zilnice pentru PM<sub>10</sub> au fost determinate prin metoda nefelometrică.

Validarea finală a acestor valori va fi efectuată după prelucrarea datelor obținute prin metoda gravimetrică, metoda de referință în conformitate cu legislația națională și europeană.

Depășirile măsurate automat (prin metoda nefelometrică) au scop informativ și pot fi confirmate / infirmate ulterior de către rezultatul analizei prin metoda de referință gravimetrică.

Director executiv  
ing. Dan ȘTEFĂNESCU



Contact APM MUREȘ

Nume/prenume: Delia FLOARA