

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

**Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în județul Maramureș în data de 08/01/2019**

Indicele general de calitate a aerului este determinat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot (NO₂), ozon (O₃), monoxid de carbon (CO) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM₁₀). Concentrațiile de PM₁₀ sunt determinate prin metoda nefelometrică, fiind măsurări informative, care vor fi confirmate sau infirmate de rezultatele măsurărilor prin metoda gravimetrică, care este metoda de referință.

| Nr. Crt. | Cod stație | Zona | Indice general zilnic de calitate a aerului | | | | | | Obs. |
|----------|------------|--------|---|--------------------|----------|------------|----------|--------------------|------|
| | | | 1 EXCELENT | 2 FOARTE BUN | 3 BUN | 4 MEDIU | 5 RĂU | 6 FOARTE RĂU | |
| 1. | MM1 | RO0602 | | | | | | * | |
| 2. | MM2 | RO0602 | | | | | | * | |
| 3. | MM3 | RO0602 | | | | | | ** | |
| 4. | MM4 | RO0602 | | | | | | ** | |
| 5. | MM5 | RO0602 | | | | | | ** | |

* Indicele general de calitate 5 a fost determinat de indicele specific al PM₁₀, măsurări automate prin nefelometrie, cauzat în principal de traficul rutier și combustia rezidențial-instituțională (în special în sezonul rece), în condiții meteo specifice zonei (calm atmosferic-viteze ale vântului ne semnificative).

**Indicele general de calitate 5 a fost determinat de indicele specific al PM₁₀, măsurări automate prin nefelometrie, cauzat în principal de combustia rezidențială a lemnului, în special în sezonul rece, în condiții meteo specifice zonei (calm atmosferic-viteze ale vântului ne semnificative).

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

Notă: Amplasarea stațiilor este: MM1 – Baia Mare, Bd. București nr. 28; MM2 – Baia Mare, Bd. Unirii nr. 9-11; MM3 – Firiza, nr. 72; MM4 – Baia Mare, str. Colonia Topitorilor , nr. 7; MM5 – Baia Mare, str. Lunci, nr. 22).

Alți indicatori măsurați în municipiul Baia Mare

| Nr. Crt. | Punct de măsurare | Indicator | Data | Concentrație măsurată medie zilnică (mg/m ³) | CMA* (mg/m ³) |
|----------|--|-----------------------------------|------------|--|---------------------------|
| 1. | Pct.4 Nod de presiune Str.Colonia Topitorilor | TSP (pulberi totale în suspensie) | 07/01/2019 | 0,060 | 0,150 |
| 2. | Pct. 16 Stația Electrică, Str. Electrolizei | TSP (pulberi totale în suspensie) | 07/01/2019 | - | 0,150 |

Datele sunt furnizate în urma prelevării manuale și determinărilor chimice efectuate în „laboratorul APM Maramureș.

CMA – Concentrația maximă admisibilă, medie zilnică, conform STAS 12574/1987

DIRECTOR EXECUTIV
GABRIEL TĂMÂIAN



Contact: APM Maramureș

Nr. înregistrare: 143/09.01.2019

Nume/prenume: Emilia TALPOȘ

Adresă e-mail: emilia.talpos@apmmm.anpm.ro Telefon: 0262-276.304

