



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Nr. 89/ML/...../11.02.2019

**Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în județul COVASNA
în data de 09/02/2019**

| Nr crt | Cod stație | Zona | Indice general de calitatea aerului zilnic | | | | | | Obs. |
|--------|------------|---------------|--|--------------------|----------|------------|----------|--------------------|--|
| | | | 1 EXCELENT | 2 FOARTE BUN | 3 BUN | 4 MEDIU | 5 RĂU | 6 FOARTE RĂU | |
| 1 | CV1 | Fond regional | | | | | | | Indicele general 4 a fost determinat de indicele specific corespunzător PM10 |

Indicele general de calitatea aerului este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO₂), ozon (O₃), dioxid de azot (NO₂), benzen, monoxid de carbon (CO), particule în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM₁₀).

Datele sunt furnizate de stația automată din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.

Alți indicatori măsurați

| Nr. crt. | Punct de măsurare adresă | Indicator | Concentrație măsurată (μg/m ³) | CMA** (μg/m ³) | Obs. |
|----------|---|---------------------------|--|----------------------------|------|
| 1. | Sf.Gheorghe, B-dul G-ral Grigore Bălan Nr. 10 | NH ₃ (amoniac) | 18,02 | 100 | |

Datele sunt furnizate în urma prelevării manuale și determinărilor chimice efectuate în laboratorul APM Covasna

** CMA – Concentrația maximă admisibilă conform STAS 12574/1987.

III B3

Contact APM: Covasna
Nume/prenume: Chimist-Ramona Riti (conform Anexei 6 din OM 546/2008)
Adresă de e-mail: office@apmcv.anpm.ro Telefon: 0267-323701

Director Executiv
Ing. Gheorghe Neagu

