



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Nr. 49/ML/.....<sup>384/27.01</sup>2020

Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul COVASNA

în data de 24/01/2020

| Nr crt | Cod stație | Zona          | Indice general de calitatea aerului zilnic |                    |          |            |          |                    | Obs.  |
|--------|------------|---------------|--|--------------------|----------|------------|----------|--------------------|---|
|        |            |               | 1<br>EXCELENT                              | 2<br>FOARTE<br>BUN | 3<br>BUN | 4<br>MEDIU | 5<br>RĂU | 6<br>FOARTE<br>RĂU |   |
| 1      | CV1        | Fond regional |  |                    |          |            |          |                    | Indicele general stabilit de PM10, metoda nefelometrică |

Indicele general de calitatea aerului este calculat cu datele validate pentru următorii indicatori: dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), ozon (O<sub>3</sub>), monoxid de carbon (CO) și pulberi în suspensie - PM10, metoda nefelometrică

Conform OM nr.1095/2007, indicele general zilnic se stabilește ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici din acea zi, cu condiția să fie disponibili cel puțin 3 indici specifici.

Datele sunt furnizate de stația automată din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului. Datele pentru PM10 măsurate prin metoda nefelometrică au scop informativ și pot fi confirmate/infirmate ulterior prin analiza în laborator folosind metoda gravimetrică de referință.

**Indicatori măsurați prin metoda manuală:**

| Nr. crt. | Punct de măsurare adresă                      | Indicator                 | Concentrație măsurată (μg/m <sup>3</sup> ) | CMA** (μg/m <sup>3</sup> ) | Obs.                |
|----------|---|---------------------------|--|----------------------------|---------------------|
| 1.       | Sf.Gheorghe, B-dul G-ral Grigore Bălan Nr. 10 | NH <sub>3</sub> (amoniac) | -  | 100                        | Pompă de aer oprită |

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

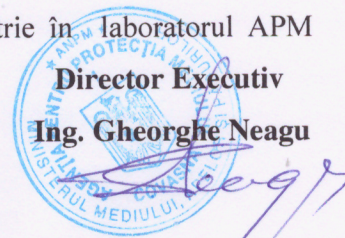
Datele sunt furnizate în urma prelevării unui volum de aer timp de 24 ore într-o soluție absorbantă specifică, urmată de măsurarea probei prin spectrometrie în laboratorul APM Covasna

III B3

Contact APM: Covasna

Nume/prenume: Iștoc Iuliana (conform Anexei 6 din OM 546/2008)

Adresă de e-mail: [office@apmcv.anpm.ro](mailto:office@apmcv.anpm.ro) Telefon: 0267-323701



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna

E-mail: [office@apmcv.anpm.ro](mailto:office@apmcv.anpm.ro); Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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