



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Nr.441ML/.....3878/20.07.....2020

Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul COVASNA  
în data de 19/07/2020

| 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 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), dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>) și pulberi în suspensie - PM<sub>10</sub>, 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 PM<sub>10</sub> măsurate prin metoda nefelometrică au scop informativ și pot fi confirmate/infirimate 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 Balan Nr. 10 | NH <sub>3</sub> (amoniac) | 36.75                                      | 100                        |      |

\*\* 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: ecolog Iștoc Iuliana (conform Anexei 6 din OM 546/2008)

Adresă de e-mail: office@apmcv.anpm.ro Telefon: 0267-323701

Director Executiv  
Ing. Gheorghe Neagu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

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

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

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