



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Nr.147ML/.....2021

**Buletin pentru informarea publicului
 cu privire la calitatea aerului în județul COVASNA
 în data de 04/03/2021**

Nr crt	Cod stație	Zona	Indice general de calitatea aerului zilnic						Obs.
			1 BUN	2 ACCEPTABIL	3 MODERAT	4 RĂU	5 FOARTE RĂU	6 EXTREM DE RĂU	
1	CV1	Fond regional							

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

Conform OM nr.1818/2020, indicele general zilnic se stabilește ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici corespunzător poluanților monitorizați. 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 ³)	CMA** (μg/m ³)	Obs.
1.	Sf.Gheorghe, B-dul G-ral Grigore Bălan Nr. 10	NH ₃ (amoniac)	15.19	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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Adresa: B-dul Grigore Balan, nr.10 Sfântu Gheoghe, 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