



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Nr.245/ML/.....2117/24.04.2020

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

în data de 23/04/2020

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 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).

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 ³)	CMA** (μg/m ³)	Obs.
1.	Sf.Gheorghe, B-dul G-ral Grigore Bălan Nr. 10	NH ₃ (amoniac)	7.29	100	Pompa 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 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