

Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în județul Maramureș în data de 01.08.2024

Localitatea	Indice general zilnic de calitate a aerului					
	1 BUN	2 ACCEPTABIL	3 MODERAT	4 RĂU	5 FOARTE RĂU	6 EXTREM DE RĂU
2						
2						
2						
2						
2						

Calitatea aerului este determinat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO₂), dicromat de fier în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM₁₀) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 2,5 microni (PM_{2,5}).

Stacii de măsurare sunt din stațiile automate care fac parte din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului. Stațiile sunt: MM1 - Baia Mare, Bd. București nr. 28; MM2 - Baia Mare, Bd. Unirii nr. 9-11; MM3 - Maramureș, str. V. Alexandri nr.8, MM7 - Vișeu de Sus, str. Rândunelelor, nr. 80.

Stacii de măsurare au fost redefinite și s-au relocat în locațiile Sighetu Marmăției, respectiv Vișeu de Sus începând cu data de 23.02.2023 și s-a reluat alimentarea cu energie electrică. Începând cu data de 01.08.2023 stațiile de măsurare au fost redefinite din cauza defecțiunilor tehnice apărute la unele echipamente.

Se asigură respectarea limitelor admise de valori ale valorilor limită/ valorilor țintă la nici unul dintre poluanții monitorizați, conform Legii nr. 104/2006 privind protecția mediului înconjurător.

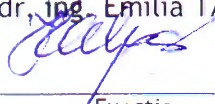
Stacii de măsurare sunt amplasate în municipiul Baia Mare

Punct de măsurare	Indicator	Data	Concentrație măsurată medie zilnică (mg/m ³)
4 Nod de presiune Colonia Topitorilor	TSP (pulberi totale în suspensie)	31.07.2024	0.032

În urma prelevării manuale și determinărilor chimice efectuate în laboratorul APM Maramureș, s-a constatat că toate valorile sunt sub limita maximă admisibilă, medie zilnică, conform STAS 12574/1987.

Se consideră,

Director Executiv
 dr. ing. Emilia TALPOȘ




Nume	Funcția	Data
EMILIA TALPOȘ	p.șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare	02.08.2024
ROTECĂ	Consilier Serviciu Monitorizare și Laboratoare	02.08.2024