



**Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș**

**Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul Maramureș în data de 28/09/2017**

Indicele general de calitate a aerului este determinat pentru următorii indicatori : dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), ozon (O<sub>3</sub>), monoxid de carbon (CO) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM<sub>10</sub>). Concentrațiile de PM<sub>10</sub> sunt determinate prin metoda nefelometrică, fiind măsurări informative, care vor fi confirmate sau infirmate de rezultatele măsurărilor prin metoda gravimetrică, care este metoda de referință.

Nr. Crt.	Cod stație	Zona	Indice general zilnic de calitate a aerului						Obs.
			1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	3 BUN	4 MEDIU	5 RĂU	6 FOARTE RĂU	
1.	MM1	RO0602							
2.	MM2	RO0602							
3.	MM3	RO0602							
4.	MM4	RO0602							
5.	MM5	RO0602							

Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.

Notă: Amplasarea stațiilor este: MM1 – Baia Mare, Bd. București nr. 28; MM2 – Baia Mare, Bd. Unirii nr. 9-11; MM3 – Firiza, nr. 72; MM4 – Baia Mare, str. Colonia Topitorilor , nr. 7; MM5 – Baia Mare, str. Lunci, nr. 22).



## Alți indicatori măsurați în municipiul Baia Mare

Nr. Crt.	Punct de măsurare	Indicator	Data	Concentrație măsurată medie zilnică (mg/m <sup>3</sup> )	CMA* (mg/m <sup>3</sup> )
1.	Pct.4 Nod de presiune Str.Colonia Topitorilor	TSP (pulberi totale în suspensie)	27/09/2017	-	0,150
2.	Pct. 16 Stația Electrică, Str. Electrolizei	TSP (pulberi totale în suspensie)	27/09/2017	0,029	0,150

Datele sunt furnizate în urma prelevării manuale și determinărilor chimice efectuate în laboratorul APM Maramureș.

CMA – Concentrația maximă admisibilă, medie zilnică, conform STAS 12574/1987

DIRECTOR EXECUTIV  
DANIEL NICULA



Contact: APM Maramureș

Nr. înregistrare: 9573/29.09.2017

Nume/prenume: Emilia TALPOȘ

Adresă e-mail: [emilia.talpos@apmmm.anpm.ro](mailto:emilia.talpos@apmmm.anpm.ro) Telefon: 0262-276.304