



## Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

### Buletin pentru informarea publicului cu privire la calitatea aerului în județul Maramureș în data de 01/08/2016

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), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM<sub>10</sub>).

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							

\*\* Analizoarele de PM<sub>10</sub> din stațiile MM1, MM3 și MM4 nu au funcționat, astfel încât concentrația de PM<sub>10</sub> în aer nu participă la calculul indicelui general zilnic de calitate a aerului pentru aceste stații.

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)	29-31/07/2016	0,018	0,15
2.	Pct. 16 Stația Electrică, Str. Electrolizei	TSP (pulberi totale în suspensie)	29-31/07/2016	0,021	0,15

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  
ALEXANDRU COSMA



Contact: APM Maramureș

Nr. înregistrare: 7366/02.08.2016

Nume/prenume: Gabriel TAMAIAN

Adresă e-mail: gabriel.tamaiian@apmmm.anpm.ro Telefon: 0262-276.304