



Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

Buletin pentru informarea publicului cu privire la calitatea aerului în județul Maramureș în data de 07/09/2016

Indicele general de calitate a aerului este determinat pentru următorii indicatori : dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot (NO₂), ozon (O₃), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM₁₀).

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 PM₁₀ din stațiile MM1 și MM4 nu au funcționat, astfel încât concentrația de PM₁₀ în aer nu participă la calculul indicelui general zilnic de calitate a aerului pentru aceste stații.

*** Nu s-au îndeplinit condițiile de captură de date necesare pentru determinarea indicelui general de calitate în stație.

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).



Indicatori măsurați în municipiul Baia Mare

Nr. Crt.	Punct de măsurare	Indicator	Data	Concentrație măsurată medie zilnică (mg/m ³)	CMA* (mg/m ³)
1.	Pct.4 Nod de presiune Str.Colonia Topitorilor	TSP (pulberi totale în suspensie)	05/09/2016	0,028	0,15
2.	Pct. 16 Stația Electrică, Str. Electrolizei	TSP (pulberi totale în suspensie)	05/09/2016	0,037	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: 8460/08.09.2016

Nume/prenume: Gabriel TAMAIAN

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

