



**Agencia pentru Protecția Mediului Alba**

Nr. 11380/20.11.2017

Buletin pentru informarea publicului,  
 cu privire la calitatea aerului în județul ALBA, în data de 19/11/2017

Nr. crt.	Cod stație	Zona	Indice general zilnic de calitate a aerului						Observații
			1 EXCE- LENT	2 FOARTE BUN	3 BUN	4 MEDIU	5 RĂU	6 FOARTE RĂU	
1.	AB1	Alba Iulia							
2.	AB2	Sebeș							
3.	AB3	Zlatna							

*Valorile pentru pulberi în suspensie - PM10 - utilizate în vederea stabilirii indicelui general zilnic sunt indicative (măsurate automat prin metoda nefelometrică); acestea pot fi confirmate/infirmate ulterior de către rezultatul analizelor prin metoda gravimetrică - metoda de referință.*

Indicele general de calitate a aerului este calculat pe baza datelor validate 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 micrometri (PM10).

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

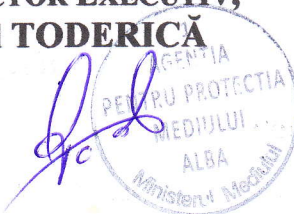
**Alți indicatori măsurați**

Nr. crt.	Punct de măsurare adresă	Indicator	Concentrație măsurată (mg/m <sup>3</sup> )	CMA* (mg/m <sup>3</sup> )	Observații
1.	Sebeș – Limita Cartier Mihail Kogălniceanu	HCHO (Formaldehidă)	0,004	0,012	
2	Sebeș - Cartier Mihail Kogălniceanu Statia AB2	HCHO (Formaldehidă)	0,000	0,012	

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

\* CMA – Concentrația maximă admisibilă conform STAS 12574/1987

**DIRECTOR EXECUTIV,  
 Paul TODERICĂ**



Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare  
 Niculai GHEORGHE

Elaborat: N.Gh.   
 mail: monitorizare@apmab.anpm.ro

Responsabil relații publice: Ana Mohai Zamora  
 mail:relatii publice@apmab.anpm.ro

**AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor, nr.7B, Alba Iulia, Alba, Cod 510217

e-mail : [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro) Tel : 0040258 / 813290 Fax : 0040258 / 813248

