



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Nr.10751/21.10.2024

### Buletin pentru informarea publicului, cu privire la calitatea aerului în județul ALBA, în data de 19/10/2024

Cod stație	Zona/Tip stație	Indicele general zilnic de calitate a aerului - IG						Observații
		1 Bun	2 Acceptabil	3 Moderat	4 Rău	5 Foarte Rău	6 Extrem de Rău	
AB1	Alba Iulia/ Fond urban							*
AB2	Sebeș/ Industrial							*
AB3	Zlatna/ Industrial							*

#### \* Revizie generală

Indicele general zilnic de calitate a aerului pentru stația AB1- Alba Iulia (fond urban), este calculat pe baza măsurătorilor validate pentru următorii indicatori: dioxid de sulf ( $\text{SO}_2$ ), dioxid de azot ( $\text{NO}_2$ ), ozon ( $\text{O}_3$ ), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni ( $\text{PM}_{10}$ ). Indicele general zilnic de calitate a aerului pentru AB2- Sebeș (de tip industrial), este calculat pe baza măsurătorilor validate pentru următorii indicatori: dioxid de sulf ( $\text{SO}_2$ ), dioxid de azot ( $\text{NO}_2$ ), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni ( $\text{PM}_{10}$ ). Indicele general zilnic de calitate a aerului pentru AB3-Zlatna (de tip industrial), este calculat pe baza măsurătorilor validate pentru următorii indicatori: dioxid de azot ( $\text{NO}_2$ ) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni ( $\text{PM}_{10}$ ).

**Concentrațiile pentru particule în suspensie  $\text{PM}_{10}$  (pulberi în suspensie cu diametrul sub 10 microni) utilizate în vederea stabilirii indicelui general zilnic au fost determinate în scop informativ, prin metoda nefelometrică, validarea valorilor urmând a fi efectuată după prelucrarea datelor obținute prin metoda gravimetrică, care este metoda de referință în conformitate cu legislația națională și europeană.**

Alți indicatori măsurăți:

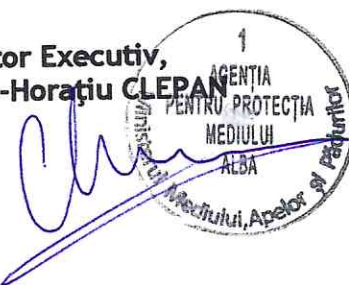
Nr. crt	Punct de măsurare adresă	Indicator	Concentrație măsurată ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	CMA* ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	Observații
1.	Sebeș - Limita Cartier Mihail Kogălniceanu	HCHO (Formaldehidă)	-	0,012	**

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

\* CMA - Concentrația Maximă Admisibilă conform STAS 12574/1987.

\*\* Nu au fost efectuate prelevări de probe.

Director Executiv,  
Dimitrie-Horațiu CLEPAN



Şef Serviciu Monitorizare și Laboratoare  
VOLOŞENIUC Filon

Elaborat: PODAR Anca *Podar*  
e-mail: monitorizare@apmab.anpm.ro

Responsabil relații publice: Ana MOHAI ZAMORA  
e-mail: relatii.publice@apmab.anpm.ro