



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Nr.: 6575/12.09.2019

Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul Sălaj în data de 11.09.2019

Nr. crt.	Cod stație	Zona	Indice general de calitate a aerului zilnic						Obs.
			1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	3 BUN	4 MEDIU	5 RĂU	6 FOARTE RĂU	
1.	SJ-1	Zalău, str. Meteorologiei, nr.93							

Indicele general de calitate a aerului este stabilit ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici de calitate a aerului, calculați pe baza concentrațiilor obținute pentru fiecare dintre indicatorii: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), monoxid de carbon (CO), ozon (O<sub>3</sub>), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM<sub>10</sub>).

Valorile PM<sub>10</sub> utilizate pentru calcularea indicelui general zilnic de calitate a aerului sunt cele obținute prin metoda nefelometrică (automată) și au scop informativ, ele putând fi confirmate/infirmate ulterior de rezultatele determinării prin metoda gravimetrică, care este metoda de referință.

Datele sunt furnizate de stația automată SJ-1 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> )	Obs.
1.	APM Zalău, Str. Parcului, nr. 2	SO <sub>2</sub> (dioxid de sulf) NO <sub>2</sub> (dioxid de azot) NH <sub>3</sub> (amoniac)	0,0002 0,0182 0,0234	0,25 0,1 0,1	

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

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

Director Executiv  
dr. ing. Aurica GREC



Contact APM Sălaj

Nume/prenume: ing. Dana NOJE (conform Anexei 6, din OM 546/2008)

Adresă de e-mail: office@apmsj.anpm.ro      Telefon: 0260-662619



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622