



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Nr.: 3113/23.04.2019

Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în județul Sălaj în data de 19.04.2019

| Nr. crt. | Cod stație | Zona | Indice general de calitatea 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 (SO₂), dioxid de azot (NO₂), monoxid de carbon (CO), ozon (O₃), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM₁₀).

Valorile PM₁₀ 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 ³) | CMA** (mg/m ³) | Obs. |
|----------|---------------------------------|---|--|----------------------------|------|
| 1. | APM Zalău, Str. Parcului, nr. 2 | SO ₂ (dioxid de sulf) NO ₂ (dioxid de azot) NH ₃ (amoniac) | | 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