



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Nr.: 3239/02.05.2019

Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul Sălaj în data de 27.04.2019

| Nr. crt. | Cod stație | Zona                             | Indice general de calitate a aerului zilnic |                 |          |            |          |                 | Obs. |
|----------|------------|----------------------------------|---|-----------------|----------|------------|----------|-----------------|------|
|          |            |                                  | 1<br>EXCELENT                               | 2<br>FOARTE BUN | 3<br>BUN | 4<br>MEDIU | 5<br>RĂU | 6<br>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)<br>NO <sub>2</sub> (dioxid de azot)<br>NH <sub>3</sub> (amoniac) |  | 0,25<br>0,1<br>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