

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Nr.: 4208/05.06.2019

Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul Sălaj în data de 04.06.2019

| Nr. crt. | Cod stație | Zona                                | Indice general de calitatea aerului zilnic |                    |          |            |          |                    | Obs. |
|----------|------------|-------------------------------------|--|--------------------|----------|------------|----------|--------------------|------|
|          |            |                                     | 1<br>EXCELENT                              | 2<br>FOARTE<br>BUN | 3<br>BUN | 4<br>MEDIU | 5<br>RĂU | 6<br>FOARTE<br>RĂU |      |
| 1.       | SJ-1       | Zalău, str.<br>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,<br>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) | 0,0003<br>0,0207<br>0,0194                 | 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622