



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Nr.1642... / 29.01.2024

Buletin pentru informarea publicului cu privire la calitatea aerului în județul Cluj în data de 26/01/2024

Indicele general de calitatea aerului este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot (NO₂), ozon (O₃), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM₁₀) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 2,5 microni (PM_{2,5}), conform Ord. 1818 din 2 octombrie 2020.

| Nr. Crt | Cod stație | Zona | Indice general de calitatea aerului zilnic | | | | | | Obs. |
|---------|------------|--------|--|-----------------|--------------|----------|--------------------|-----------------------|--------------------|
| | | | 1 BUN | 2 ACCEPTABIL | 3 MODERAT | 4 RĂU | 5 FOARTE RĂU | 6 EXTREM DE RĂU | |
| 1. | CJ-1 | RO0601 | | | | | | | Defecțiune tehnică |
| 2. | CJ-2 | RO0601 | | | | | | | |
| 3. | CJ-3 | RO0601 | | | | | | | |
| 4. | CJ-4 | RO0601 | | | | | | | Defecțiune tehnică |
| 5. | CJ-5 | RO0601 | | | | | | | |
| 6. | CJ-6 | RO0601 | | | | | | | |

Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.

Director Executiv
Adina SOCACIU



| Nume și Prenume | Funcția | Data | Semnătura |
|------------------------------|--|------------|-----------|
| Întocmit: Simona Corina DEAC | Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare | 29.01.2024 | |