



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Nr.1327 / ...23.01.2024

Buletin pentru informarea publicului cu privire la calitatea aerului în județul Cluj în data de 22/01/2024

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 micrometri (PM₁₀) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 2,5 micrometri (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							Indice dat de poluantul PM _{2,5} automat
3.	CJ-3	RO0601							Indice dat de poluanții PM ₁₀ și PM _{2,5} automat
4.	CJ-4	RO0601							Defecțiune tehnică
5.	CJ-5	RO0601							Indice dat de poluantul PM _{2,5} automat
6.	CJ-6	RO0601							

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

Măsurările automate de particule în suspensie PM_{2,5} au scop informativ, iar depășirile înregistrate pot fi confirmate/infirmate ulterior de către rezultatul analizei prin metoda de referință gravimetrică.

Valorile ridicate ale concentrației de pulberi în suspensie se datorează intensificării emisiilor provenite din arderile pentru încălzirea rezidențială și a traficului rutier intens acestea fiind corelate cu condițiile meteo nefavorabile.

Director Executiv
Adina SOCACIU



Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Întocmit: Simona Corina DEAC	Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare	23.01.2024	