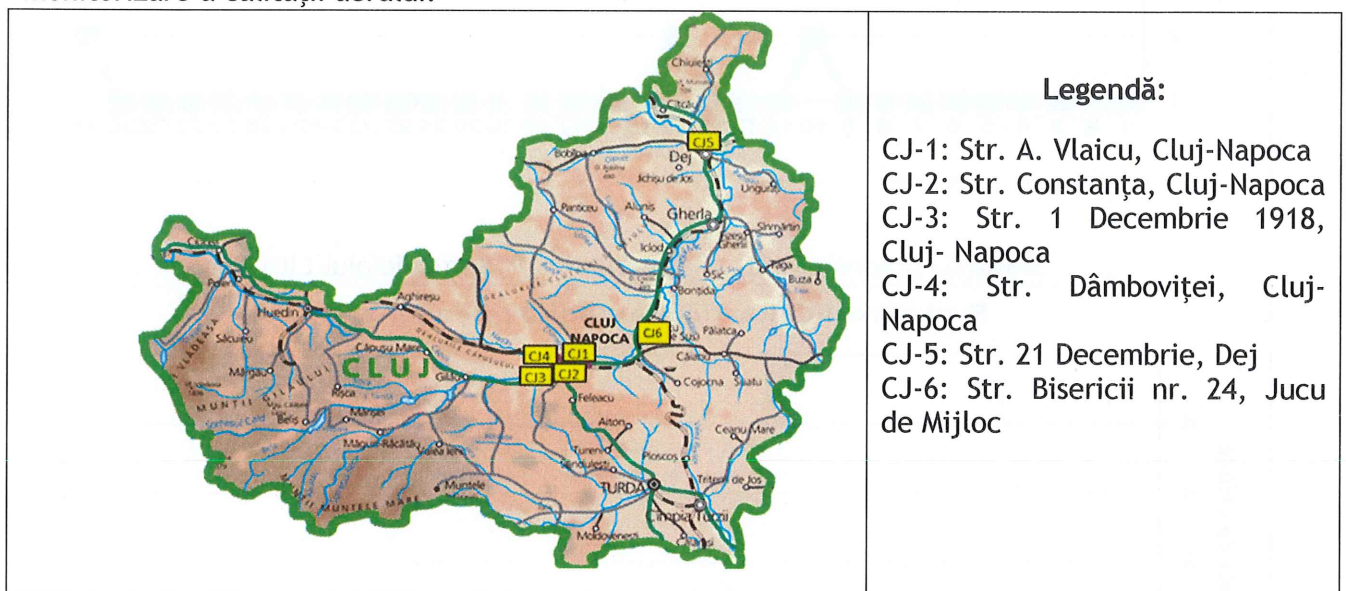


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Nr. ...13139 / 06.06.2024

Evoluția calității aerului în luna mai 2024



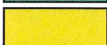


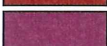
Prezentăm mai jos evoluția indicelui general de calitate a aerului din rețeaua de monitorizare a calității aerului:



Amplasarea stațiilor de monitorizare în județ

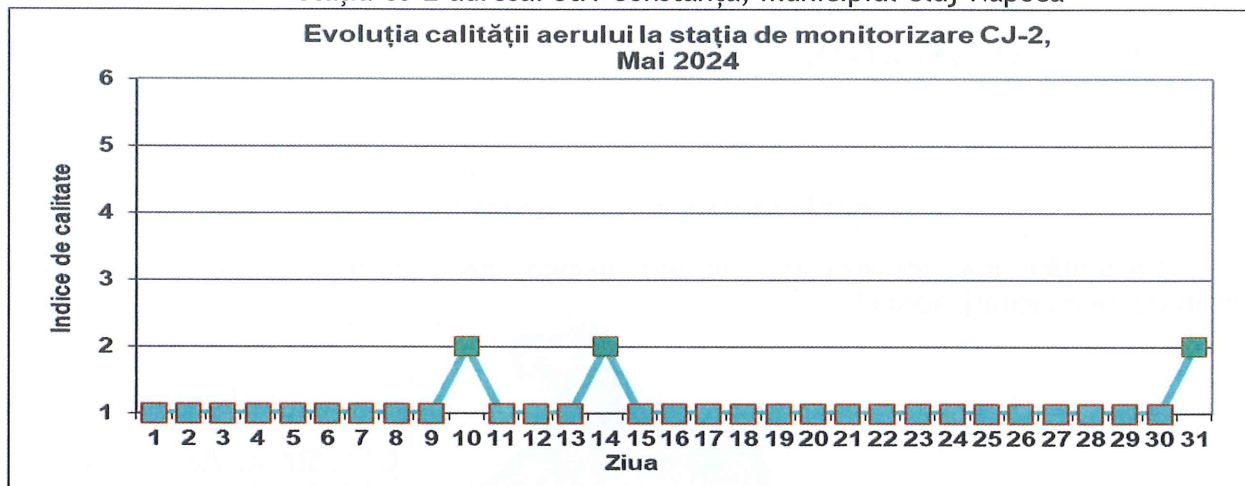
Conform ORDINULUI 1818 din 02 octombrie 2020 privind aprobarea indicilor de calitate a aerului, care reprezintă un sistem de codificare utilizat pentru informarea publicului privind calitatea aerului, codul culorilor asociate celor șase valori ale indicilor generali și indicilor specifici de calitate este prezentat în figura de mai jos.

Codul de culori asociat indicilor generali, începând cu 20 octombrie 2020

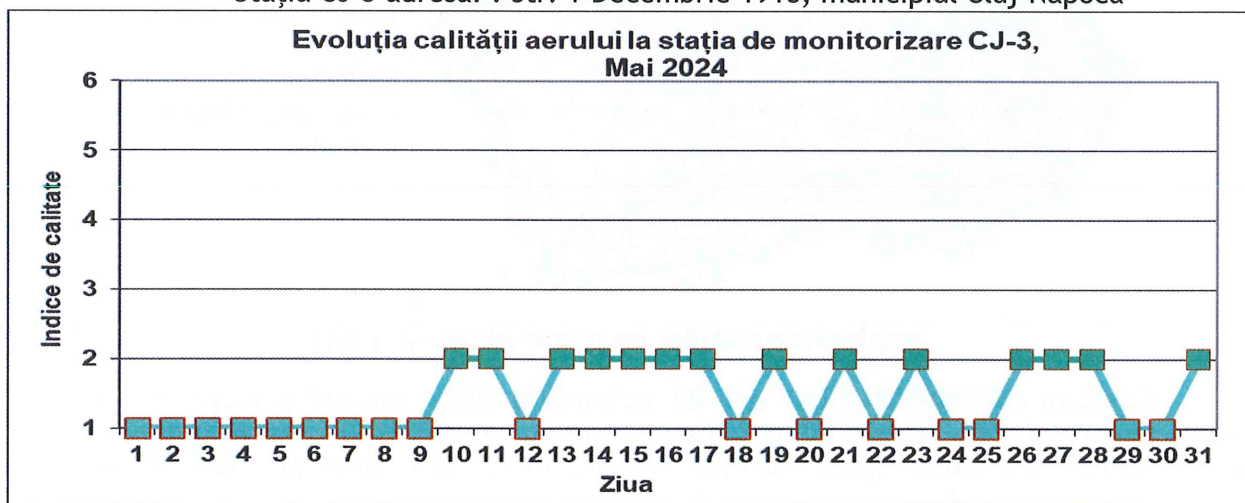
	1 - Bun
	2 - Acceptabil
	3 - Moderat
	4 - Rău
	5 - Foarte rău
	6 - Extrem de rău

- A. Evoluția indicelui general de calitate a aerului la stațiile de monitorizare a calității aerului din județul Cluj

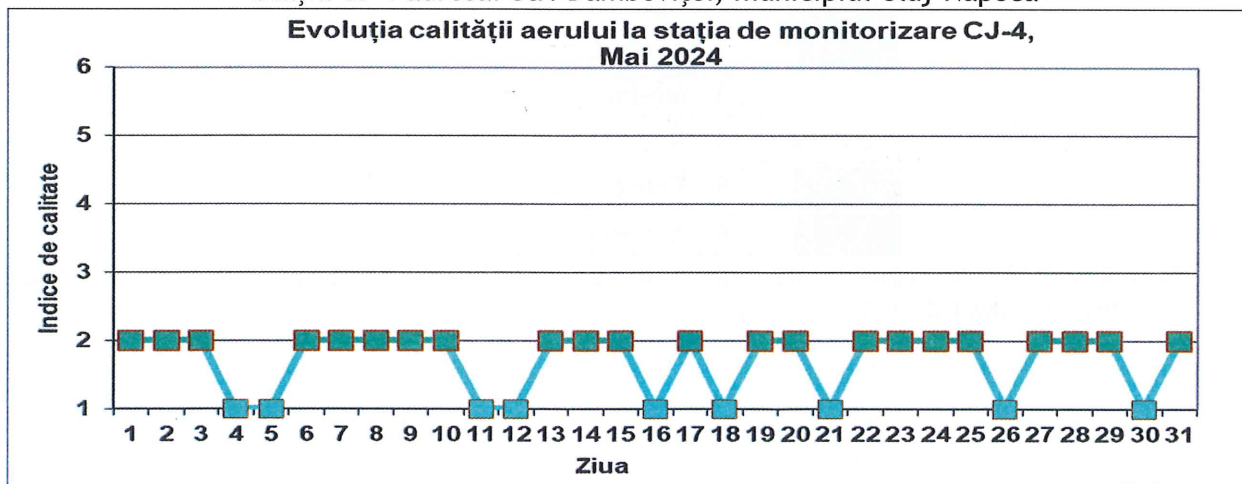
Stația CJ-2 adresa: Str. Constanța, municipiul Cluj-Napoca



Stația CJ-3 adresa: : Str. 1 Decembrie 1918, municipiul Cluj-Napoca

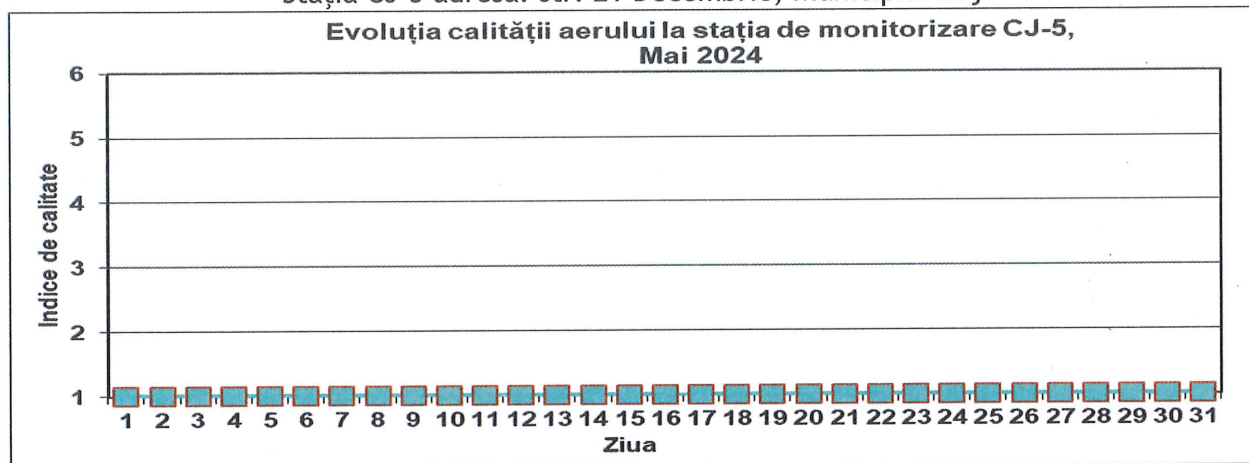


Stația CJ-4 adresa: Str. Dâmboviței, municipiul Cluj-Napoca

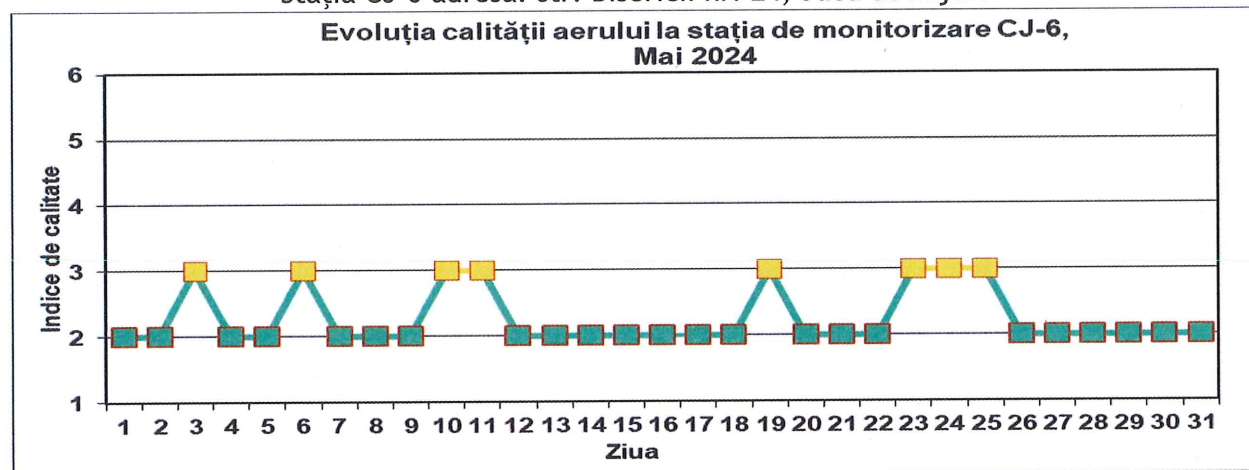




Stația CJ-5 adresa: str. 21 Decembrie, municipiul Dej



Stația CJ-6 adresa: str. Bisericii nr. 24, Jucu de Mijloc



Notă: Conform Art. 5 alin.(2) din OM 1818/2020, pentru a se putea calcula indicele general trebuie să fie disponibili cel puțin 1 indice specific corespunzător poluanților monitorizați.

Stația de monitorizare a calității aerului CJ-1 din municipiul Cluj-Napoca, nu au funcționat, în luna mai 2024, datorită unor defecțiuni tehnice.

Director Executiv
Dr. ing. Grigore CRACIUN



Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Rareș ZOLTAN	Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare	06.06.2024	
Întocmit: Simona Corina DEAC	Consilier	06.06.2024	

1042/1112) 05.06.2024