



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Nr. 17743 / 22.07.2024

### Buletin pentru informarea publicului cu privire la calitatea aerului în județul Galați în data de 21/07/2024

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	GL1 - TU	Micro 19							*
2	GL2 - FU	Centru							**
3	GL3 - FS	Metro							
4	GL4 - IS	Micro 20							
5	GL5 - TS	Tecuci							**

Obs. \* GL1 - analizoare defecte, stație oprită;

\*\* GL2, GL5 - sistem de achiziție a datelor defect.

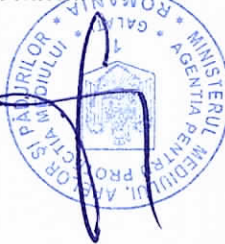
Indicele general de calitate a aerului este calculat conform Ordinului 1818/2020 privind aprobarea indicilor de calitate a aerului, care reprezintă un sistem de codificare utilizat pentru informarea publicului privind calitatea aerului. Indicele se stabilește pentru fiecare dintre stațiile automate de monitorizare ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici poluanților monitorizați, respectiv dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), ozon (O<sub>3</sub>), particule în suspensie - fracția PM<sub>10</sub>. Conform art. 5, pct. (2), pentru calcularea indicelui general trebuie să fie disponibil cel puțin 1 indice specific corespunzător unuia dintre poluanți. Particulele în suspensie - fracția PM<sub>10</sub> sunt măsurate automat, au scop informativ și vor fi confirmate/infirmate ulterior, de rezultatul analizei prin metoda de referință gravimetrică.

Nu s-au semnalat depășiri ale valorilor limită/valorilor țintă la niciunul dintre poluanții monitorizați, conform Legii privind calitatea aerului înconjurător nr. 104/2011, cu modificările ulterioare.

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

Director Executiv

Robert Mihai RUSU



Avizat: p. Șef Serviciu M.L, Geanina HANȚĂ

Întocmit: Liliana Obrocea/22.07.2024

Contact: APM Galați

Nume/Prenume: Geanina Hanță

Adresa de e-mail: [office@apmgl.anpm.ro](mailto:office@apmgl.anpm.ro) Telefon: 0236/460049