



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Nr.

14598/2906.20

Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul Galați în data de 27/06/2020

Nr. crt	Cod stație	Zona	Indice general de calitatea aerului zilnic						Obs.
			1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	3 BUN	4 MEDIU	5 RĂU	6 FOARTE RĂU	
1	GL1 - T	Micro 19							
2	GL2 - FU	Centru							
3	GL3 - FSU	Metro							
4	GL4 - I1	Micro 20							
5	GL5 - I2	Tecuci							

Indicele general de calitate a aerului este calculat conform Ordinului 1095/2007 pentru aprobarea Normativului privind stabilirea indicilor de calitate a aerului în vederea facilitării informării publicului. Pentru calcularea indicelui general trebuie să fie disponibili cel puțin 3 indici specifici corespunzători poluanților monitorizați, dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), ozon (O<sub>3</sub>), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie, cu diametrul mai mic de 10 microni (PM10) și este dat de cel mai mare dintre aceștia. Pulberile în suspensie PM10 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

Carmen SANDU



Avizat: Șef Serviciu M.L., Miorița ARFIRE  
Întocmit: Popa Camelia/ 29.06.2020 - ora 10:45

Contact: APM Galați  
Nume/Prenume: Arfire Miorița  
Adresa de e-mail: [office@apmgl.anpm.ro](mailto:office@apmgl.anpm.ro) Telefon: 0236/466631



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: [office@apmgl.anpm.ro](mailto:office@apmgl.anpm.ro); Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679