



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**Agenția pentru Protecția Mediului Galați**

Nr. 1170 9/13.06.2016

**Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul Galați în data de 10/06/2016**

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							Date insuficiente
2	GL2 - FU	Centru							
3	GL3 - FSU	Metro							
4	GL4 - 11	Micro 20							
5	GL5 - 12	Tecuci							

Indicele general de calitatea aerului se calculează pentru cel puțin de 3 indici specifici corespunzători poluanților monitorizați:

- GL1: date insuficiente pentru stabilirea indicelui general de calitatea aerului, analizoarele sunt în revizie generală;

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

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

Director Executiv

Carmen SANDU



Șef Serviciu M.L.  
Miorița ARFIRE

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 460049; Fax. 0236 471009



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDICAMENTELOR

nr. 10000/2019

În baza prezentei autorizări se permite fabricarea produselor farmaceutice următoare:

Cota	Numele produsului	Forma farmaceutică	Conținutul de substanță activă			
			1	2	3	4
	1. Paracetamol	Tablete				
	2. Aspirină	Tablete				
	3. Ibuprofen	Tablete				
	4. Diclofenac	Tablete				
	5. Naproxen	Tablete				

În baza prezentei autorizări se permite fabricarea produselor farmaceutice următoare:

1. Paracetamol - 500 mg, 1000 mg, 2000 mg

2. Aspirină - 100 mg, 500 mg, 1000 mg

3. Ibuprofen - 200 mg, 400 mg

4. Diclofenac - 25 mg, 50 mg

5. Naproxen - 250 mg, 500 mg



Director

Dr. Alexandru Măgălaș

