



Agenția pentru Protecția Mediului Galați

Nr.

22188/21.11.2017

Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în județul Galați în data de 20/11/2017

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 calitatea 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 (SO₂), dioxid de azot (NO₂), ozon (O₃), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie, cu diametrul mai mic de 10 micrometri (PM₁₀) și este dat de cel mai mare dintre aceștia. Pulberile în suspensie PM₁₀ sunt măsurate automat, au scop informativ și pot 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.

Indicele general de calitate a aerului "mediu" este dat de indicele specific corespunzător poluantului pulberi în suspensie (PM₁₀), care a înregistrat o valoare maximă de 31,58 μg/m³ în GL4, dar media zilnică nu a depășit valoarea limită de 50 μg/m³.

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

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 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; Tel. 0236 460049; Fax. 0236 471009