



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Galați

Nr.

24298/08.11.2018

Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în județul Galați în data de 07/11/2018

Nr. crt	Cod stație	Zona	Indice general de calitate a 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 - 11	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 (SO₂), dioxid de azot (NO₂), ozon (O₃), 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.

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 42,83 μg/m³ în stația GL1, 31,75 μg/m³ în stația GL2, 45,75 μg/m³ în stația GL3 și de 46,02 μg/m³ în stația GL5, dar mediile zilnice nu au 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 ARFIREContact: APM Galați
Nume/Prenume: Arfire Miorița
Adresa de e-mail: office@apmgl.anpm.ro Telefon: 0236/466631Întocmit,
Camelia Popa
08.11.2018/ora 11:00