



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Nr. 1051 din 30.01.2019

Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în județul VRANCEA în data de 29.01.2019

* Datele sunt furnizate de stația automată VN-1 din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.

Nr. Crt	Cod stație	Zona	Indice general de calitate aerului zilnic					Obs.
			1 FOARTE BUN	2 FOARTE BUN	3 BUN	4 MEDIU	5 RĂU	
1	VN-1	FN						Indicele general 4 este stabilit de PM ₁₀

Indicele general zilnic de calitate aerului se stabilește ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici din acea zi, cu condiția să fie disponibili cel puțin 3, conform Ord.MMDD nr.1095/2007 pentru aprobarea Normativului privind stabilirea indicilor de calitate aerului în vederea facilitării informării publicului.

Indicele general de calitate aerului se determină cu datele validate pentru următorii indicatori specifici: dioxid de sulf (SO₂), monoxid de carbon (CO), ozon (O₃), dioxid de azot (NO₂), pulberi în suspensie (PM₁₀)- metoda nefelometrică.

Datele pentru PM₁₀ măsurate prin metoda nefelometrică au scop informativ și pot fi confirmate/infirmate ulterior prin analiză în laborator folosind metoda de referință gravimetrică

Observații: Nu s-au înregistrat depășiri ale valorilor limită/valorilor țintă la niciunul dintre poluanții măsurați.

- Alți indicatori măsurați:

Nr. crt.	Punct de măsurare adresă	Indicator	Concentrație măsurată (mg/m ³)	CMA* (mg/m ³)	Obs.
1.	APM VN – str.Dinicu Golescu nr.2	NH ₃ (amoniac)	0,0083	0,1	
2.	Focșani Sud –str. Stadionului		0,0125	0,1	

* Datele sunt furnizate în urma prelevării manuale și determinărilor chimice efectuate în laboratorul APM Vrancea. CMA – concentrație maxima admisibilă conform STAS 12574/1987.

Director Executiv,
Valentin LOGODINSCHI



Contact APM VRANCEA

Nume/prenume: Loredana Caștă

Adresă de e-mail:office@apmvn.anpm.ro Telefon:0237/21681

