



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Nr. 13564 din 23.12.2019

Buletin pentru informarea publicului
 cu privire la calitatea aerului în județul VRANCEA în data de 22.12.2019

Nr. Crt	Cod stație	Zona	Indice general de calitate aerului zilnic				Obs.
			3	4	5	6	
			BUN	MEDIU	RĂU	FOARTE RĂU	
1	VN-1						

* Datele sunt furnizate de stația automată VN-1 din Poziția Națională de Monitorizare a Calității Aerului. Indicele general zilnic de calitate aerului se stabilește ca fiind cel mai mare dintre indicii specifici din aceea zi, cu condiția să fie disponibil cel puțin 3, cel puțin unul dintre indicii 1, 2 și 3 pentru aprobarea Normativului privind stabilirea indicilor de calitate aerului în vederea faptului că acesta să poată fi utilizat.
 Indicele general de calitate aerului este calculat din 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 aerului	Unitate	Concentrație măsurată (mg/m ³)	CMA* (mg/m ³)	Obs.
1.	APM VN - str. Dinicu Golescu nr.2	NEP ₁₀ (masă)	0,0051	0,1	
2.	Focșani Sud - str. Stadionului	NEP ₁₀ (masă)	0,0166	0,1	

* Datele sunt furnizate în urma procedurii de analiză și determinărilor chimice efectuate în laboratorul APM Vrancea. CMA - concentrație maxima admisibilă (norma STAS 12174/1987).

Director Executiv,
 Valentin LOGODIN



Contact APM VRANCEA
 Nume/prenume: Loredana Caștă
 Adresă de e-mail: office@apmvr.vr.apm.ro Tel: 0237216812

L. Caștă

