



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA**

Nr. 1242 din 04.02.2019

**Buletin pentru informarea publicului  
 cu privire la calitatea aerului în județul VRANCEA în data de 03.02.2019**

\* 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 EXCEL ENT	2 FOARTE BUN	3 BUN	4 MEDIU	5 RĂU	6 FOARTE RĂU	
1	VN-1	FN							Indicele general 4 este stabilit de PM <sub>10</sub>

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 (SO<sub>2</sub>), monoxid de carbon (CO), ozon (O<sub>3</sub>), dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), pulberi în suspensie (PM<sub>10</sub>)- metoda nefelometrică .  
 Datele pentru PM<sub>10</sub> 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 <sup>3</sup> )	CMA* (mg/m <sup>3</sup> )	Obs.
1.	APM VN – str.Dinicu Golescu nr.2	NH <sub>3</sub> ( amoniac)	0.0038	0,1	
2.	Focșani Sud –str. Stadionului		0.0080	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@apm.vn.anpm.ro Telefon:0237/21681

