



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

### Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea

Nr. 11150 din 19.12.2018

#### Buletin pentru informarea publicului cu privire la calitatea aerului în județul VRANCEA în data de 18.12.2018

Nr. Crt	Cod stație	Zona	Indice general de calitatea aerului zilnic						Obs.
			1	2	3	4	5	6	
			FOARTE BUN	FOARTE BUN	BUN	MEDIU	RĂU	FOARTE RĂU	
1	VN-1	FN							

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

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

Indicele general de calitatea 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)	0,0420	0,1	
2.	Focșani Sud –str. Stadionului		0,0052	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:0237/216812

