



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Nr. 486 din 15.01.2020

**Buletin pentru informarea publicului  
 cu privire la calitatea aerului în județul VRANCEA în data de 14.01.2021**

Nr. Crt	Cod stație	Zona	Indice general de calitate aerului zilnic						Obs.
			1 BUN	2 ACCEPTABIL	3 MODERAT	4 RAU	5 EXTRIM DE RAU	6 EXTRIM DE RAU	
1	VN-FR	Șoseaua Focșani – Suraia							

\* Datele sunt furnizate de stația amoniac VN-1 din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului. Indicele general de calitate aerului se stabilește conform Ord.MMAP nr.1818/2020 privind aprobarea indicilor de calitate a aerului.

Indicele general de calitate aerului se stabilește cu ajutorul indicilor specifici pentru indicatorii: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), 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 amoniac ve și pot fi confirmate/infirmate ulterior prin analiză în laborator folosind metoda de referință gravimetrică- SR EN 12341.

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	NH3( amoniac)	0,0172	0,1	
2.	Focșani Sud – str. Stadionului		0,0097	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

*LCaștă*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa str. Dinicu Golescu nr. 2, Focșani, Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel. 0237216812; Fax 0237239584

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679