



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Nr. 4858 din 22.07.2021

Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul VRANCEA în data de 21.07.2021

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

\* Datele sunt furnizate de stația automată VN-1 din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului. Indicele general de calitatea aerului se stabilește conform Ord.MMMap nr.1818/2020 privind aprobarea indicilor de calitate a aerului.  
Indicele general de calitatea 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 informativ 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)	0,0233	0,1	
2	Focșani Sud – str. Stadionului		0,0044	0,1	

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

**Director Executiv**  
Valentin LOGODINISCHI

Contact APM VRANCEA  
Nume/prenume: Loredana Caștă  
Adresă de e-mail: office@apmvn.anpm.ro Telefon:0237/216812



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