



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Nr. 9535 din 13.09.2021

Buletin pentru informarea publicului  
 cu privire la calitatea aerului în județul VRANCEA în data de 10.09.2021

Nr. Crt	Cod stație	Zona	Indice general de calitate a aerului zilnic						Obs.
			1 BUN	2 ACCEPTABIL	3 MODERAT	4 RAU	5 FOARTE 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 calitate a aerului se stabilește conform Ord.MMAM nr.1818/2020 privind aprobarea indicilor de calitate a aerului.  
 Indicele general de calitate a 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)	0,0030	0,1	
2.	Focșani Sud - str. Stadionului		0,0072	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 LOGOȘINSCHI

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