



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Nr. 1711 din 14.02.2019

Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul VRANCEA în data de 13.02.2019

| Nr. Crt | Cod stație | Zona | Indice general de calitate a aerului zilnic |                    |          |            |          |                    | Obs. |
|---------|------------|------|---|--------------------|----------|------------|----------|--------------------|------|
|         |            |      | 1<br>EXCE<br>LENT                           | 2<br>FOARTE<br>BUN | 3<br>BUN | 4<br>MEDIU | 5<br>RĂU | 6<br>FOARTE<br>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 calitate a 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 a aerului în vederea facilitării informării publicului.

Indicele general de calitate a 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

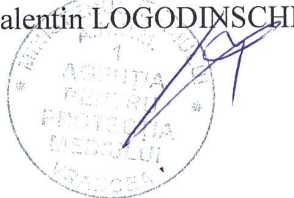
Observații: Nu s-au înregistrat depășiri ale valorilor limită/valorilor țintă la niciunul dintre poluanții măsurați.

- 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) | 0,0360                                     | 0,1                       |      |
| 2.       | Focșani Sud –str. Stadionului    |                            | 0,0393                                     | 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 LOGODINSCHI



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

