



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Nr. 591 din 17-01-2019

Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul VRANCEA în data de 15.01.2019

| Nr. Crt | Cod stație | Zona | Indice general de calitate a aerului zilnic |              |       |         |       | Obs.   |
|---------|------------|------|---|--------------|-------|---------|-------|--|
|         |            |      | 1 FOARTE BUN                                | 2 FOARTE BUN | 3 BUN | 4 MEDIU | 5 RĂU |  |
| 1       | VN-1       | FN   |   |              |       |         |       | Indicele general 5 este stabilit de PM <sub>10</sub> |

\* 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 .

Indicele general de calitate a aerului – Rău (5) este dat de indicele specific corespunzător indicatorului pulberi în suspensie PM<sub>10</sub> calculat la fiecare interval de o oră, ca medie aritmetică a valorilor orare , înregistrate în ultimele 24 ore. Media zilnică înregistrată a fost 18,75μg/m<sup>3</sup> și nu a depășit 50μg/m<sup>3</sup> – valoarea limită a mediei zilnice.

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) | 0,0504                                     | 0,1                       |      |
| 2.       | Focșani Sud –str. Stadionului    |                            | 0,0680                                     | 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 LOGODINȘCHI



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

