



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

### Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

Nr.: 3544 / 11.03.2019

#### Buletin pentru informarea publicului

#### cu privire la calitatea aerului în județul Teleorman în data de 10/03/2019

| Nr.<br>Crt | Cod<br>stație | Zona              | Indice general de calitatea aerului zilnic |                    |          |            |          |                    | Obs. |
|------------|---------------|-------------------|--|--------------------|----------|------------|----------|--------------------|------|
|            |               |                   | 1<br>EXCELENT                              | 2<br>FOARTE<br>BUN | 3<br>BUN | 4<br>MEDIU | 5<br>RĂU | 6<br>FOARTE<br>RĂU |      |
| 1          | TR-1          | Alexandria        |  |                    |          |            |          |                    |      |
| 2          | TR-2          | Turnu<br>Măgurele |  |                    |          |            |          |                    |      |
| 3          | TR-3          | Turnu<br>Măgurele |  |                    |          |            |          |                    |      |
| 4          | TR-4          | Turnu<br>Măgurele |  |                    |          |            |          |                    |      |
| 5          | TR-5          | Zimnicea          |  |                    |          |            |          |                    |      |

Indicele general de calitatea aerului este calculat pentru următorii indicatori:

- la stația TR-1 Alexandria: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), monoxid de carbon (CO), ozon (O<sub>3</sub>) și pulberi în suspensie (PM<sub>10</sub>);
- la stația TR-2 Turnu Măgurele: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), monoxid de carbon (CO), ozon (O<sub>3</sub>) și pulberi în suspensie (PM<sub>10</sub>);
- la stația TR-3 Turnu Măgurele: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), monoxid de carbon (CO) și ozon (O<sub>3</sub>);
- la stația TR-4 Turnu Măgurele: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), monoxid de carbon (CO) și ozon (O<sub>3</sub>);
- la stația TR-5 Zimnicea: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), monoxid de carbon (CO) și ozon (O<sub>3</sub>).

Datele sunt furnizate de stațiile automate de monitorizare din cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare a Calității Aerului.

**Director Executiv,**  
**Ion RADULESCU**



Avizat: p. Șef Serv. ML, Laura Ilariana Simion

Intocmit: Vasile Tania, 11.03.2019

Contact: APM Teleorman, Vasile Tania (conform Anexei 6, din OM 546/2008)

Adresă de e-mail: office@apmtr.anpm.ro Telefon: 0247/316228

