



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

### Agencia pentru Protecția Mediului Teleorman

Nr.:

10093 / 20.08.2018

#### Buletin pentru informarea publicului

#### cu privire la calitatea aerului în județul Teleorman în data de 14/08/2018

| Nr. Crt | Cod 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 Măgurele |  |                    |          |            |          |                    |      |
| 3       | TR-3       | Turnu Măgurele |  |                    |          |            |          |                    |      |
| 4       | TR-4       | Turnu 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) și 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 RĂDULESCU



Redactat: Vasile Tania

Avizat: Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare, Marian Sardan

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

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

