



**Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman**

Nr. 10449 / 22.08-2016

**Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul Teleorman în data de 21/08/2016**

| 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 pentru stația TR-1 Alexandria nu s-a calculat deoarece nu sunt disponibili 3 indici specifici.

Indicele general de calitatea aerului pentru stația TR-2 Turnu Măgurele nu s-a calculat deoarece nu sunt disponibili 3 indici specifici.

Indicele general de calitatea aerului pentru stația TR-3 Turnu Măgurele este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), monoxid de carbon (CO) si ozon (O<sub>3</sub>).

Indicele general de calitatea aerului pentru stația TR-4 Turnu Măgurele este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), monoxid de carbon (CO) si ozon (O<sub>3</sub>).

Indicele general de calitatea aerului pentru stația TR-5 Zimnicea este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), monoxid de carbon (CO) si ozon (O<sub>3</sub>).

Statiile TR-3 Turnu Magurele, TR-4 Turnu Magurele si TR-5 Zimnicea au fost amplasate in judetul Teleorman prin proiectul "Monitorizarea in comun a riscurilor pentru situatii de urgenta in zona transfrontaliera a Dunarii".

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

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Ion RADULESCU**



Intocmit,

Vasile Tania

Sef Serv. Monitorizare si Laboratoare

Sardan Marian

Contact: APM Teleorman

Nume/prenume: Vasile Tania (conform Anexei 6, din OM 546/2008)

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Str. Dunării, nr.1, Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002