



**Agencia pentru Protecția Mediului Teleorman**

Nr 8904 / 18.07.2016

**Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul Teleorman în data de 15/07/2016**

| 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<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>), dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), monoxid de carbon (CO) și 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>), monoxid de carbon (CO) și 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) și ozon (O<sub>3</sub>).

Statiile TR-3 Turnu Magurele, TR-4 Turnu Magurele și TR-5 Zimnicea au fost amplasate în județul Teleorman prin proiectul "Monitorizarea în comun a riscurilor pentru situații de urgență în zona transfrontaliera a Dunării"

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

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Ion RADULESCU**



Intocmit,

Scumpu Cristina

Sef 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](mailto:office@apmtr.anpm.ro) Telefon: 0247/316228

