



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Nr. 8963 din 10.07.2019

**Buletin pentru informarea publicului
 cu privire la calitatea aerului în județul Teleorman în data de 09/07/2019**

| Nr. Crt | Cod stație | Zona | Indice general de calitatea aerului zilnic | | | | | | Obs |
|---------|------------|----------------|--|--------------------|----------|------------|----------|--------------------|-----|
| | | | 1 EXCELENT | 2 FOARTE BUN | 3 BUN | 4 MEDIU | 5 RĂU | 6 FOARTE 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 (SO₂), dioxid de azot (NO₂), monoxid de carbon (CO), ozon (O₃) și pulberi în suspensie (PM₁₀);
- la stația TR-2 Turnu Măgurele: dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot (NO₂), monoxid de carbon (CO), ozon (O₃) și pulberi în suspensie (PM₁₀);
- la stația TR-3 Turnu Măgurele: dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot (NO₂), monoxid de carbon (CO) și ozon (O₃);
- la stația TR-4 Turnu Măgurele: dioxid de sulf (SO₂), monoxid de carbon (CO) și ozon (O₃);
- la stația TR-5 Zimnicea: dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot (NO₂), monoxid de carbon (CO) și ozon (O₃).

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

**Director Executiv,
 Ion RĂDULESCU**



Avizat: Șef Serv. ML, Laura Ilariana Simion
 Intocmit: Vasile Tania, 10.07.2019

Contact: APM Teleorman, Vasile Tania (conform Anexei 6, din OM 546/2008)
 Adresă de e-mail: office@apmtr.anpm.ro Telefon: 0247/316228

