



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

Nr.:

..... 4462 / 20.03. 2018

Buletin pentru informarea publicului

cu privire la calitatea aerului în județul Teleorman în data de 19/03/2018

| 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: monoxid de carbon (CO), dioxid de azot (NO₂), dioxid de sulf (SO₂), ozon (O₃) și pulberi în suspensie (PM₁₀);
- la stația TR-2 Turnu Măgurele: dioxid de sulf (SO₂), monoxid de carbon (CO), dioxid de azot (NO₂), ozon (O₃) și pulberi în suspensie (PM₁₀);
- la stația TR-3 Turnu Măgurele: dioxid de sulf (SO₂), monoxid de carbon (CO), ozon (O₃) și dioxid de azot (NO₂);
- la stația TR-4 Turnu Măgurele: dioxid de sulf (SO₂), monoxid de carbon (CO), ozon (O₃) și pulberi în suspensie (PM₁₀);
- la stația TR-5 Zimnicea: dioxid de sulf (SO₂), 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

Redactat: Vasile Tania/20.03.2018

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

