



Agencia pentru Protecția Mediului Teleorman

Nr. 14380 din 29-11-2017

**Buletin pentru informarea publicului
 cu privire la calitatea aerului în județul Teleorman în data de 30/11/2017**

| 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 pentru stația TR-1 Alexandria este calculat pentru următorii indicatori: monoxid de carbon (CO), dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot (NO₂) și ozon (O₃).

Indicele general de calitatea aerului pentru stația TR-2 Turnu Măgurele nu s-a calculat deoarece au intervenit probleme în alimentarea cu energie electrică.

Indicele general de calitatea aerului pentru stația TR-3 Turnu Măgurele este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO₂), monoxid de carbon (CO) și dioxid de azot (NO₂), pulberi în suspensie (PM10).

Indicele general de calitatea aerului pentru stația TR-4 Turnu Măgurele nu s-a calculat deoarece nu sunt disponibili 3 indici specifici.

Indicele general de calitatea aerului pentru stația TR-5 Zimnicea este calculat pentru următorii indicatori: 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.

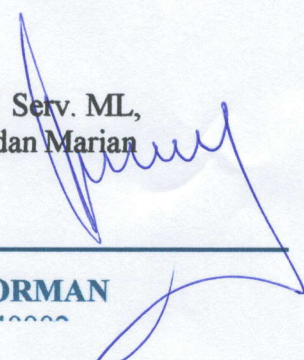
DIRECTOR EXECUTIV,

Ion RADULESCU



Intocmit,
 Vasile Tania

Sef Serv. ML,
 Sardan Marian



Contact: APM Teleorman

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

