



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

Nr. 5433 din 24.04.2017

Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în județul Teleorman în data de 22/04/2017

| 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 nu s-a calculat deoarece nu sunt disponibili 3 indici specifici.

Indicele general de calitatea aerului pentru stația TR-2 Turnu este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO₂), monoxid de carbon (CO) și ozon (O₃).

Indicele general de calitatea aerului pentru stația TR-3 Turnu Măgurele este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot (NO₂), monoxid de carbon (CO) și ozon (O₃).

Indicele general de calitatea aerului pentru stația TR-4 Turnu Măgurele este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO₂), monoxid de carbon (CO) și ozon (O₃).

Indicele general de calitatea aerului pentru stația TR-5 Zimnicea Măgurele 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 RADELESCU

Intocmit,
Vasile Tania

Sef Serv. ML,
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