



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

Nr. 5250 din 20.04.2017

Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în județul Teleorman în data de 19/04/2017

| 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 (SO_2), monoxid de carbon (CO) și ozon (O_3).

Indicele general de calitatea aerului pentru stația TR-3 Turnu Măgurele este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO_2), dioxid de azot (NO_2) și ozon (O_3).

Indicele general de calitatea aerului pentru stația TR-4 Turnu Măgurele este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO_2), monoxid de carbon (CO) și ozon (O_3).

Indicele general de calitatea aerului pentru stația TR-5 Zimnicea Măgurele este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO_2), monoxid de carbon (CO) și ozon (O_3).

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

DIRECTOR EXECUTIV,

Ion RADULESCU

Intocmit,
Vasile Tania

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

Sef Serv. ML,
Sărdan Marian

