



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

Nr.:

792 / 17.01.2019

Buletin pentru informarea publicului

cu privire la calitatea aerului în județul Teleorman în data de 16/01/2019

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), monoxid de carbon (CO) și ozon (O₃).

* La stația TR-5 Zimnicea s-a depășit valoarea limită orară pentru hidrogenul sulfurat (H₂S). Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman a informat Regional Inspectorate of Environment and Water – Veliko Tarnovo, Agenția Națională pentru Protecția Mediului și Ministerul Mediului.



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

Director Executiv
Ion RĂDULESCU



Avizat: Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare, Marian Sardan
Intocmit: Vasile Tania, 17.01.2018

No. Crt.	Cod stație	Zona	Indice general de calitate aerului				Obs.
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 calitate aerului este calculat pentru următorii indicatori:

- la stația TR-1 Alexandria: dioxid de sulf (SO_2), dioxid de azot (NO_2), monoxid de carbon (CO), ozon (O_3) și pulberi în suspensie (PM_{10});
- la stația TR-2 Turnu Măgurele: dioxid de sulf (SO_2), dioxid de azot (NO_2), monoxid de carbon (CO), ozon (O_3) și pulberi în suspensie (PM_{10});
- la stația TR-3 Turnu Măgurele: dioxid de sulf (SO_2), dioxid de azot (NO_2), monoxid de carbon (CO) și ozon (O_3);
- la stația TR-4 Turnu Măgurele: dioxid de sulf (SO_2), monoxid de carbon (CO) și ozon (O_3);
- la stația TR-5 Zimnicea: dioxid de sulf (SO_2), monoxid de carbon (CO) și ozon (O_3).

* La stația TR-5 Zimnicea s-a depășit valoarea limită orară pentru hidrogenul sulfurat (H_2S). Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman a informat Regional

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

