

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului****Agenția pentru Protecția Mediului Constanța**

Nr. 1769/20.02.2019

Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul Constanța în data de 19.02.2019

Nr.	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.	CT1	T							
2.	CT2	FU							
3.	CT3	FSU							UPS defect
4.	CT4	T							
5.	CT5	I							Intreruperi curent
6.	CT6	I							
7.	CT7	I							

Indicele general de calitatea aerului este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), ozon (O<sub>3</sub>), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM<sub>10</sub>).

\*Se recomanda calcularea Indicelui general de calitate a aerului din minim 3 indicatori.

Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.

CELZIN LATIF  
Director Executiv



Contact APM Constanța; Nume/prenume: cons. Daniela SERBAN  
Adresa de e-mail: [monitorizare@apmct.anpm.ro](mailto:monitorizare@apmct.anpm.ro) Telefon: 0241 546 596, 0241 546 696



**Agenția Națională pentru Protecția Mediului****Agenția pentru Protecția Mediului Constanța**

Nr. 1841 / 21.02.2019

Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul Constanța în data de 20.02.2019

Nr.	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.	CT1	T							
2.	CT2	FU							
3.	CT3	FSU							UPS defect
4.	CT4	T							
5.	CT5	I							Intreruperi curent
6.	CT6	I							
7.	CT7	I							Depasire la PM10

Indicele general de calitatea aerului este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), ozon (O<sub>3</sub>), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM10). Se recomanda calcularea Indicelui general de calitate a aerului din minim 3 indicatori.

Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului. In data de 20.02.2019 s-a constatat depășirea valorii limita zilnice la PM10, indicator determinat prin analiza automata la statia din Medgidia. Metoda utilizata in laborator (analiza gravimetrica, metoda de referință), va confirma sau va infirma depășirea. Condițiile meteo nefavorabile (ceata sau umiditate atmosferica ridicata) pot duce la creșteri „false” ale concentrațiilor determinate pentru pulberi prin metoda nefelometrica.

CELZIN LATIF  
Director Executiv



Contact APM Constanța; Nume/prenume: cons. Daniela SERBAN  
Adresa de e-mail: [monitorizare@apmct.anpm.ro](mailto:monitorizare@apmct.anpm.ro) Telefon: 0241 546 596, 0241 546 696



**Agenția Națională pentru Protecția Mediului****Agenția pentru Protecția Mediului Constanța**

Nr. 1311 / 22.02.2019

Buletin pentru informarea publicului  
cu privire la calitatea aerului în județul Constanța în data de 24.02.2019

Nr.	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.	CT1	T							
2.	CT2	FU							
3.	CT3	FSU							UPS defect
4.	CT4	T							
5.	CT5	I							Intreruperi curent
6.	CT6	I							
7.	CT7	I							

Indicele general de calitatea aerului este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), ozon (O<sub>3</sub>), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM<sub>10</sub>).

\*Se recomanda calcularea Indicelui general de calitate a aerului din minim 3 indicatori.

Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.

CELZIN LATIF  
Director Executiv



Contact APM Constanta; Nume/prenume: cons. Daniela SERBAN  
Adresa de e-mail: [monitorizare@apmct.anpm.ro](mailto:monitorizare@apmct.anpm.ro) Telefon: 0241 546 596, 0241 546 696

