



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Nr. 2900 / 05.03.2024

Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în județul Constanța în data de 04.03.2024

Nr.	Cod stație	Zona	Indice general de calitatea aerului zilnic						Obs.
			1	2	3	4	5	6	
			BUN	ACCEPTABIL	MODERAT	RAU	FOARTE RAU	EXTREM DE RAU	
1.	CT1	T							
2.	CT2	FU							
3.	CT3	FSU							
4.	CT4	T							1)
5.	CT5	I							
6.	CT6	I							2)
7.	CT7	I							
8.	CT8	FU							

¹⁾Lipsa date; ²⁾Data logger defect;

Indicele general de calitatea aerului este stabilit în conformitate cu Ordinul 1818 din 2 octombrie 2020, publicat în M.O. din 20 octombrie. Indicele general de calitate a aerului se calculează pe baza indicilor specifici pentru indicatorii: dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot (NO₂), ozon (O₃), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM₁₀) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 2.5 microni PM_{2.5}.

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

Director Executiv
CELZIN LATIF



Contact APM Constanța: Nume/prenume: cons. Daniela ȘERBAN
Adresa de e-mail: monitorizare@apmct.anpm.ro Telefon: 0241 546 596, 0241 546 696

Pagină 1 din 1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Nr. 2966 / 06.03.2024

Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în județul Constanța în data de 05.03.2024

Nr.	Cod stație	Zona	Indice general de calitatea aerului zilnic						Obs.
			1 BUN	2 ACCEPTABIL	3 MODERAT	4 RAU	5 FOARTE RAU	6 EXTREM DE RAU	
1.	CT1	T							
2.	CT2	FU							
3.	CT3	FSU							
4.	CT4	T							1)
5.	CT5	I							
6.	CT6	I							2)
7.	CT7	I							
8.	CT8	FU							

¹⁾Lipsa date; ²⁾Data logger defect;

Indicele general de calitatea aerului este stabilit în conformitate cu Ordinul 1818 din 2 octombrie 2020, publicat în M.O. din 20 octombrie. Indicele general de calitate a aerului se calculează pe baza indicilor specifici pentru indicatorii: dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot (NO₂), ozon (O₃), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM₁₀) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 2.5 microni PM_{2.5}.

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

Director Executiv
CELZIN LATIF



Contact APM Constanța: Nume/prenume: cons. Daniela ȘERBAN

Adresa de e-mail: monitorizare@apmct.anpm.ro Telefon: 0241 546 596, 0241 546 696

Pagină 1 din 1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Nr. 3031 / 07.03.2024

Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în județul Constanța în data de 06.03.2024

Nr.	Cod stație	Zona	Indice general de calitatea aerului zilnic						Obs.
			1 BUN	2 ACCEPTABIL	3 MODERAT	4 RAU	5 FOARTE RAU	6 EXTREM DE RAU	
1.	CT1	T							
2.	CT2	FU							
3.	CT3	FSU							
4.	CT4	T							1)
5.	CT5	I							
6.	CT6	I							2)
7.	CT7	I							
8.	CT8	FU							

¹⁾Lipsa date; ²⁾Data logger defect;

Indicele general de calitatea aerului este stabilit în conformitate cu Ordinul 1818 din 2 octombrie 2020, publicat în M.O. din 20 octombrie. Indicele general de calitate a aerului se calculează pe baza indicilor specifici pentru indicatorii: dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot (NO₂), ozon (O₃), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM₁₀) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 2.5 microni PM_{2.5}.

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

Director Executiv
CELZIN LATIF



Contact APM Constanța: Nume/prenume: cons. Daniela ȘERBAN

Adresa de e-mail: monitorizare@apmct.anpm.ro Telefon: 0241 546 596, 0241 546 696

Pagină 1 din 1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Nr. 3122 / 11.03.2024

Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în județul Constanța în data de 07.03.2024

Nr.	Cod stație	Zona	Indice general de calitatea aerului zilnic						Obs.
			1 BUN	2 ACCEPTABIL	3 MODERAT	4 RAU	5 FOARTE RAU	6 EXTREM DE RAU	
1.	CT1	T							
2.	CT2	FU							
3.	CT3	FSU							
4.	CT4	T							1)
5.	CT5	I							
6.	CT6	I							2)
7.	CT7	I							
8.	CT8	FU							

¹⁾Lipsa date; ²⁾Data logger defect;

Indicele general de calitatea aerului este stabilit în conformitate cu Ordinul 1818 din 2 octombrie 2020, publicat în M.O. din 20 octombrie. Indicele general de calitate a aerului se calculează pe baza indicilor specifici pentru indicatorii: dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot (NO₂), ozon (O₃), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM₁₀) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 2.5 microni PM_{2.5}.

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

Director Executiv

CELZIN LATHI



Contact APM Constanța: Nume/prenume: cons. Daniela ȘERBAN

Adresa de e-mail: monitorizare@apmct.anpm.ro Telefon: 0241 546 596, 0241 546 696

Pagină 1 din 1

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Nr. 3124 / 11.03.2024

Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în județul Constanța în perioada 08.03 - 10.03.2024

Nr. crt.	Cod stație	Zona	Indice general de calitate a aerului zilnic						Obs.
			1 BUN	2 ACCEPTABIL	3 MODERAT	4 RĂU	5 FOARTE RĂU	6 EXTREM DE RĂU	
08.03.2024									
1.	CT1	T							
2.	CT2	FU							
3.	CT3	FSU							
4.	CT4	T							1)
5.	CT5	I							
6.	CT6	I							2)
7.	CT7	I							
8.	CT8	FU							
09.03.2024									
1.	CT1	T							
2.	CT2	FU							
3.	CT3	FSU							
4.	CT4	T							1)
5.	CT5	I							
6.	CT6	I							2)
7.	CT7	I							
8.	CT8	FU							
10.03.2024									
1.	CT1	T							
2.	CT2	FU							
3.	CT3	FSU							
4.	CT4	T							1)
5.	CT5	I							
6.	CT6	I							2)
7.	CT7	I							
8.	CT8	FU							

¹⁾Lipsa date; ²⁾Data logger defect

Indicele general de calitate a aerului este stabilit în conformitate cu Ordinul 1818 din 2 octombrie 2020, publicat în M.O. din 20 octombrie. Indicele general de calitate a aerului se calculează pe baza indicilor specifici pentru indicatorii: dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot (NO₂), ozon (O₃), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM₁₀) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 2.5 microni, PM_{2.5}. Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.

Director Executiv

CELZIN LATIȘ
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI
CONSTANȚA

Contact APM Constanța: Nume/prenume: cons. Daniela SERBAN

Adresa de e-mail: monitorizare@apmct.anpm.ro Telefon: 0241 546 596, 0241 546 696



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Nr. 3247 / 12.03.2024

Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în județul Constanța în data de 11.03.2024

Nr.	Cod stație	Zona	Indice general de calitatea aerului zilnic						Obs.
			1 BUN	2 ACCEPTABIL	3 MODERAT	4 RAU	5 FOARTE RAU	6 EXTREM DE RAU	
1.	CT1	T							
2.	CT2	FU							
3.	CT3	FSU							
4.	CT4	T							1)
5.	CT5	I							
6.	CT6	I							2)
7.	CT7	I							
8.	CT8	FU							

¹⁾Lipsa date; ²⁾Data logger defect;

Indicele general de calitatea aerului este stabilit în conformitate cu Ordinul 1818 din 2 octombrie 2020, publicat în M.O. din 20 octombrie. Indicele general de calitate a aerului se calculează pe baza indicilor specifici pentru indicatorii: dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot (NO₂), ozon (O₃), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM₁₀) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 2.5 microni PM_{2.5}.

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

Director Executiv
CELZIN LATIF



Contact APM Constanța: Nume/prenume: cons. Daniela ȘERBAN

Adresa de e-mail: monitorizare@apmct.anpm.ro Telefon: 0241 546 596, 0241 546 696



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Nr. 3195 / 13.03.2024

Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în județul Constanța în data de 12.03.2024

Nr.	Cod stație	Zona	Indice general de calitatea aerului zilnic						Obs.
			1 BUN	2 ACCEPTABIL	3 MODERAT	4 RAU	5 FOARTE RAU	6 EXTREM DE RAU	
1.	CT1	T							
2.	CT2	FU							
3.	CT3	FSU							
4.	CT4	T							1)
5.	CT5	I							
6.	CT6	I							2)
7.	CT7	I							
8.	CT8	FU							

¹⁾Lipsa date; ²⁾Data logger defect;

Indicele general de calitatea aerului este stabilit în conformitate cu Ordinul 1818 din 2 octombrie 2020, publicat în M.O. din 20 octombrie. Indicele general de calitate a aerului se calculează pe baza indicilor specifici pentru indicatorii: dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot (NO₂), ozon (O₃), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM₁₀) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 2.5 microni PM_{2.5}.

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

Director
CELZIN LATIȘ
Constanța

Contact APM Constanța: Nume/prenume: cons. Daniela ȘERBAN
Adresa de e-mail: monitorizare@apmct.anpm.ro Telefon: 0241 546 596, 0241 546 696

Pagină 1 din 1

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Strada Unirii, nr. 23, Constanța, jud. Constanța, Cod postal 900532

Tel: 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717 e-mail: office@apmct.anpm.ro website: <http://apmct.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Nr. 3440 / 14.03.2024

Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în județul Constanța în data de 13.03.2024

Nr.	Cod stație	Zona	Indice general de calitatea aerului zilnic						Obs.	
			1	2	3	4	5	6		
			BUN	ACCEPTABIL	MODERAT	RAU	FOARTE RAU	EXTREM DE RAU		
1.	CT1	T								
2.	CT2	FU								
3.	CT3	FSU								
4.	CT4	T								1)
5.	CT5	I								
6.	CT6	I								2)
7.	CT7	I								
8.	CT8	FU								

¹⁾ Lipsa date; ²⁾ Data logger defect;

Indicele general de calitatea aerului este stabilit în conformitate cu Ordinul 1818 din 2 octombrie 2020, publicat în M.O. din 20 octombrie. Indicele general de calitate a aerului se calculează pe baza indicilor specifici pentru indicatorii: dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot (NO₂), ozon (O₃), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM₁₀) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 2.5 microni PM_{2.5}.

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

Director Executiv
CELZIN LATIF



Contact APM Constanța: Nume/prenume: Cons. Daniela ȘERBAN
Adresa de e-mail: monitorizare@apmct.anpm.ro Telefon: 0241 546 596, 0241 546 696

Pagină 1 din 1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Nr. 3490 / 15.03.2024

Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în județul Constanța în data de 14.03.2024

Nr.	Cod stație	Zona	Indice general de calitatea aerului zilnic						Obs.
			1 BUN	2 ACCEPTABIL	3 MODERAT	4 RAU	5 FOARTE RAU	6 EXTREM DE RAU	
1.	CT1	T							
2.	CT2	FU							
3.	CT3	FSU							
4.	CT4	T							1)
5.	CT5	I							
6.	CT6	I							2)
7.	CT7	I							
8.	CT8	FU							

¹⁾Lipsa date; ²⁾Data logger defect;

Indicele general de calitatea aerului este stabilit în conformitate cu Ordinul 1818 din 2 octombrie 2020, publicat în M.O. din 20 octombrie. Indicele general de calitate a aerului se calculează pe baza indicilor specifici pentru indicatorii: dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot (NO₂), ozon (O₃), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM₁₀) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 2.5 microni PM_{2.5}.

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

Director Executiv
CELZIN LATIȘ



Contact APM Constanța: Nume/prenume: cons. Daniela ȘERBAN
Adresa de e-mail: monitorizare@apmct.anpm.ro Telefon: 0241 546 596, 0241 546 696

Pagină 1 din 1