

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Nr. **9090** /SML/ 15.07.2024**Buletin pentru informarea publicului cu privire la calitatea aerului****în municipiul Drobeta Turnu Severin, în data de 14.07.2024**

Cod stație	Zona	Indice general de calitatea aerului zilnic						Obs.
		1 Bun	2 Acceptabil	3 Moderat	4 Rău	5 Foarte rău	6 Extrem de rău	
MH1	Băile Romane nr.3							

Indicele general de calitate a aerului pentru stația automată, de tip industrial, MH1, a fost stabilit conform Ordinului Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr.1818 din 2 octombrie 2020, privind aprobarea indicilor de calitate a aerului, care reprezintă un sistem de codificare utilizat pentru informarea publicului privind calitatea aerului.

Pentru a se putea stabili indicele general, trebuie să fie disponibil cel puțin un indice specific corespunzător poluanților monitorizați.

Indicele specific de calitate a aerului, se stabilește pe baza datelor brute din RNMCA, pentru fiecare dintre următorii poluanți monitorizați: dioxidul de sulf (SO₂), dioxidul de azot (NO₂), particule în suspensie (PM₁₀).

Pentru data de 14.07.2024 indicele general de calitate a aerului este stabilit numai pe baza indicelui specific pentru SO₂.

Cu deosebită considerație,

DIRECTOR EXECUTIV,
Dragoș Nicolae TARNIȚĂ

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnatura
Avizat: Elena STEFANICA	Șef serviciu Monitorizare și Laboratoare	15.07.2024	
Întocmit: ZAMFIROIU Elena Veronica	Consilier, Evaluare Calitate Aer, Sinteză și Rapoarte	15.07.2024	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Nr. 9096 /SML/ 15.07.2024.

1130/15.07.2024

Către:	Agenția Națională pentru Protecția Mediului Direcția Generală Monitorizare - Direcția Centru Evaluare Calitate Aer - Biroul Biroul Sinteză și Rapoarte Garda Națională de Mediu - Serviciul Comisariatul Județean Mehedinți
În atenția:	Doamnei Melania CORLECIUC - Șef Biroul Sinteză și Rapoarte Domnului Comisar Șef - Catalin TUTILESCU
Referitor la:	Depășire la indicatorul ozon (O ₃)

NOTA INFORMATIVĂ

privind monitorizarea calității aerului

S-a înregistrat o depășire a valorii maxime zilnice a mediilor pe 8 ore, la indicatorul ozon (O₃) pe stația automată de tip industrial, MH-1:

Nr. crt.	Data	Indicator monitorizat	Unitate de măsură	Valoare înregistrată	CMA
1.	14.07.2024.	O ₃	μg/m ³	131,85	120

Cu deosebită considerație,



DIRECTOR EXECUTIV,
Dragoș Nicolae TARNITĂ

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: STEFANICA Elena	Șef Serviciul Monitorizare și Laboratoare	15.07.2024.	
Întocmit: Zamfiroiu Elena- Veronica	Consilier	15.07.2024.	