

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Nr. *9037* /SML/ 05.08.2024**Buletin pentru informarea publicului cu privire la calitatea aerului****în municipiul Drobeta Turnu Severin, în data de 02.08.2024**

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	
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 (SO_2), dioxidul de azot (NO_2), particule în suspensie (PM_{10}).

Pentru data de 02.08.2024 indicele general de calitate a aerului este stabilit numai pe baza indicelui specific pentru SO_2 .

Cu deosebită considerație,

DIRECTOR EXECUTIV
Dragoș Nicolae TARNITA



Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnatura
Avizat: Elena STEFANICA	Șef serviciu Monitorizare și Laboratoare	05.08.2024	
Întocmit: Carmen CAPRESCU	Consilier, Evaluare Calitate Aer, Sinteză și Rapoarte	05.08.2024	

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Nr. *9038* /SML/ 05.08.2024**Buletin pentru informarea publicului cu privire la calitatea aerului****în municipiul Drobeta Turnu Severin, în data de 03.08.2024**

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	
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.


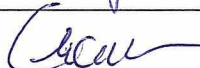
Indicele specific de calitate a aerului, se stabilește pe baza datelor brute din RNMCA, pentru fiecare dintre următorii poluanți monitorizați: dioxidul de sulf (SO_2), dioxidul de azot (NO_2), particule în suspensie (PM_{10}).

Pentru data de 03.08.2024 indicele general de calitate a aerului este stabilit numai pe baza indicelui specific pentru SO_2 .

Cu deosebită considerație,

DIRECTOR EXECUTIV
Dragoș Nicolae TARINTA



Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnatura
Avizat: Elena STEFANICA	Șef serviciu Monitorizare și Laboratoare	05.08.2024	
Întocmit: Carmen CAPRESCU	Consilier, Evaluare Calitate Aer, Sinteză și Rapoarte	05.08.2024	

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Nr. 9859 /SML/ 05.08.2024

**Buletin pentru informarea publicului cu privire la calitatea aerului
în municipiul Drobeta Turnu Severin, în data de 04.08.2024**

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 04.08.2024 indicele general de calitate a aerului este stabilit numai pe baza indicelui specific pentru SO₂.

Cu deosebită considerație,

DIRECTOR EXECUTIV
Dragos Nicolae TARNITA



Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Elena STEFANICA	Șef serviciu Monitorizare și Laboratoare	05.08.2024	
Întocmit: Carmen CAPRESCU	Consilier, Evaluare Calitate Aer, Sinteză și Rapoarte	05.08.2024	

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Nr. 9840 / SML/05.08.2024

Către:	Agencia Naționala pentru Protecția Mediului
În atenția:	AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Direcția Generala Monitorizare - Doamnei Director General Corina LUPU Direcția Centru Evaluare Calitate Aer - Domnului Director Florin Constantin TOADER
Spre știință:	D-nei Melania CORLECIUC- Sef Birou Sinteza si Rapoarte
Referitor la:	Situație număr de analize-luna iulie 2024

Stimata Doamna/ Stimate Domnule,


Vă trimitem în attach, situația privind:

- numărul de analize efectuate pentru monitorizarea: aerului, zgomotului, precipitațiilor, radioactivității factorilor de mediu (aerosoli atmosferici, depuneri atmosferice, apa de suprafață- Fluviul Dunarea, apa freatică-fântână, sol necultivat, vegetație spontană- atât prin programul standard cât și prin programul special) .
- numărul de determinări ale nivelului de zgomot efectuate contra cost pentru agenții economici precum și la solicitarea GMM/ APM/ ANPM/ Poliție.
- numărul de analize pentru determinarea imisiilor și a emisiilor atmosferice efectuate contra cost pentru agentii economici.

Cu deosebită considerație,

DIRECTOR EXECUTIV,
Dragos Nicolae TARNITA



Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnatura
Avizat: Elena STEFANICA	Șef serviciu Monitorizare și Laboratoare	05.08.2024	
Întocmit: Carmen CAPRESCU	Consilier, Evaluare Calitate Aer, Sintează și Rapoarte	05.08.2024	