



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Nr. 13299 / 21-11-2022

**Buletin pentru informarea publicului cu privire la calitatea aerului  
în municipiul Drobeta Turnu Severin, în data de 18.11.2022.**

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 fixă automată, MH1, de tip industrial, 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.

Indicele specific de calitate a aerului, se calculează pe baza datelor brute din RNMCA, pentru fiecare dintre următorii poluanți monitorizați: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>)-medii orare; dioxid de azot (NO<sub>2</sub>)-medii orare; particule în suspensie (PM<sub>10</sub>)-medie mobilă pe 24 de ore.

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

Indicele general zilnic de calitatea aerului, a fost stabilit ca fiind cel mai mare indice specific calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>); dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), particule în suspensie (PM<sub>10</sub>) este determinat de indicele specific al NO<sub>2</sub> și PM<sub>10</sub>.

Cu deosebită considerație,

p. DIRECTOR EXECUTIV,  
Dragoș Nicolae TARNIȚĂ

Avizat: p. ȘEF SERVICIUL MONITORIZARE ȘI LABORATOARE,  
Elena ȘTEFĂNICĂ

Întocmit: ZAMFIROIU Elena – Veronica



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Municipiul Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

E-mail: office@apmmh.anpm.ro; monitorizare@apmmh.anpm.ro; laborator@apmmh.anpm.ro

Tel: 0040252/320396; Tel: 0040252/326438; Tel: 0746/248611; Fax: 0040252/306018

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