



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Nr.:

13203 / SML / 06-12-2021

*Buletin pentru informarea publicului
cu privire la calitatea aerului în municipiul Drobeta Turnu Severin,
în data de 05.12.2021.*

Cod stație	Zona	Indice general de calitatea aerului zilnic						Obs.
		1 Bun	2 Accepta- bil	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_2)-medii orare; dioxid de azot (NO_2)-medii orare; particule în suspensie (PM_{10})-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 calitate a aerului, a fost stabilit ca fiind cel mai mare indice specific calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO_2); dioxid de azot (NO_2), particule în suspensie (PM_{10}) și este determinat de indicii specifici ai NO_2 și PM_{10} .

Cu deosebită considerație,

DIRECTOR EXECUTIV
Constantin Viorel

Clus

Avizat: Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare,
Elena ȘTEFĂNICĂ

Întocmit: Carmen CAPRESCU



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