



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ**

**BULETIN PENTRU INFORMAREA PUBLICULUI  
cu privire la calitatea aerului în județul MUREȘ  
în data de 16/09/2019**

Nr. 12188/17.09.2019

Nr. crt.	Cod stație	Zona	Indice general de calitate a aerului zilnic						Obs.
			1	2	3	4	5	6	
			EXCELENT	FOARTE BUN	BUN	MEDIU	RĂU	FOARTE RĂU	
1.	MS 1 Tîrgu Mureș	urban							
2.	MS 2 Tîrgu Mureș	industrial							ozon
3.	MS 3 Luduș	industrial							Date insuficiente
4.	MS 4 Tîrnăveni	industrial							Stație oprită

Indicele general de calitate a aerului este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), ozon (O<sub>3</sub>), monoxid de carbon (CO) și pulberi în suspensie (PM<sub>10</sub>).

În data de 16 septembrie 2019, în urma monitorizării calității aerului, au fost înregistrate următoarele depășiri ale concentrației maxime admise pentru amoniac în aerul înconjurător în localitatea Tg. Mureș str. Gheorghe Doja nr. 231:

Nr crt	Data	Aparatura utilizată	Perioada de mediere	Concentrație măsurată (mg/m <sup>3</sup> )	CMA* (mg/m <sup>3</sup> )
1.	16.09.2019	Analizor automat chemiluminiscentă și convertor amoniac	30 minute 11,30-12,00	0,623	0,300
2.			30 minute 12,00-12,30	0,485	0,300
3.			30 minute 12,30-13,00	0,389	0,300

\* CMA – Concentrația maximă admisibilă conform STAS 12574/1987



Alți indicatori măsurați:

Nr. crt.	Punct de monitorizare	Medierea probei	Valoarea măsurată a concentrației amoniacului în aerul înconjurător (mg/mc)	Concentrația maximă admisă conform prevederilor STAS 12574/87 (mg/mc)
1.	Tg. Mureș, str. Ghe Doja, nr. 231	Probă medie zilnică	0,093	0,100

**Director Executiv**  
ing. Danuș ȘTEFĂNESCU



Contact APM MUREȘ

Nume/prenume: FLOARA Delia



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ**

Strada Podeni nr. 10, Țirgu Mureș, jud. Mureș, cod 540253

E-mail: [office@apmms.anpm.ro](mailto:office@apmms.anpm.ro); Tel. 0265/314.984, 0265/314.987 Fax. 0265/314.985

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



APM

2