



Agenția pentru Protecția Mediului Mureș

BULETIN PENTRU INFORMAREA PUBLICULUI
cu privire la calitatea aerului în județul MUREȘ
în data de 19/01/2017

Nr. 453/20.01.2017

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							Date insuficiente
2.	MS 2 Tîrgu Mureș	industrial							Ozon
3.	MS 3 Luduș	industrial							Date insuficiente
4.	MS 4 Tîrnăveni	industrial							Date insuficiente

Indicele general de calitate a aerului este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot (NO₂), ozon (O₃), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM₁₀) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 2,5 microni (PM_{2,5}).

În data de **19 ianuarie 2017**, în urma monitorizării calității aerului a fost înregistrată o depășire a concentrației maxime admise pentru amoniac în aerul înconjurător pe probe momentane de 30 minute, prelevate în localitatea Tg. Mureș str. Gheorghe Doja nr. 231:

Nr. Crt.	Data	Aparatura utilizată	Perioada de mediere	Concentrație măsurată (mg/m ³)	Concentrația maximă admisă conform prevederilor STAS 12574/87 (mg/m ³)
1.	19.01.2017	Analizor automat chemiluminiscentă și convertor amoniac	30 minute 12,30 – 13,00	0,335	0,300





Agenția pentru Protecția Mediului Mureș

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. Gh. Doja, nr. 231	Probă medie zilnică	0,082	0,100

Director Executiv
ing. Dan STEFANESCU



Contact APM MUREȘ

Nume/prenume: Brățan Ramona

