



**Agenția pentru Protecția Mediului Mureș**

**BULETIN PENTRU INFORMAREA PUBLICULUI**  
**cu privire la calitatea aerului în județul MUREȘ**  
**în data de 26/11/2016**

**Nr. 8380/28.11.2016**

Nr. crt.	Cod stație	Zona	Indice general de calitate a aerului zilnic						Obs.
			1	2	3	4	5	6	
			<b>EXCELENT</b>	<b>FOARTE BUN</b>	<b>BUN</b>	<b>MEDIU</b>	<b>RĂU</b>	<b>FOARTE RĂU</b>	
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 (SO<sub>2</sub>), dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), ozon (O<sub>3</sub>), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM<sub>10</sub>) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 2,5 microni (PM<sub>2,5</sub>).

În data de **26 noiembrie 2016**, în urma monitorizării calității aerului au fost înregistrate două depășiri ale 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 <sup>3</sup> )	Concentrația maximă admisă conform prevederilor STAS 12574/87 (mg/m <sup>3</sup> )
1.	26.11.2016	Analizor automat chemiluminiscentă și convertor amoniac	30 minute 15,30 – 16,00	0,320	0,100
2.			30 minute 4,30 – 5,00	0,341	





**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	0,100	0,100

Director Executiv  
ing. Dan STEFANESCU

Contact APM MUREȘ

Nume/prenume: Brățan Ramona

