



Agenția pentru Protecția Mediului Mureș

**BULETIN PENTRU INFORMAREA PUBLICULUI
 cu privire la calitatea aerului în județul MUREȘ
 în data de 10/11/2014**

Nr. 7148/11.11.2014

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 Târgu – Mureș	urban							Date insuficiente
2.	MS 2 Târgu – Mureș	industrial							Date insuficiente
3.	MS 3 Luduș	industrial							Date insuficiente
4.	MS 4 Târnăveni	industrial							Date insuficiente

Indicele general de calitatea 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 micrometri (PM₁₀) și pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 2,5 micrometri (PM_{2,5}).

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. Podeni nr.10	Probă medie zilnică	0,023	0,100

În data de 10 noiembrie 2014, în urma monitorizării calității aerului au fost înregistrate următoarele depășiri ale concentrației maxime admise pentru amoniac în aerul înconjurător pe probe momentane de 30 minute și pe proba medie zilnică prelevate în localitatea Tg. Mureș str. Gheorghe Doja nr. 231:

Nr crt	Data	Aparatura utilizată	Perioada de mediere	Concentrație măsurată (mg/m ³)	CMA** (mg/m ³)
1	10.11.2014	Analizor automat chemiluminiscentă	30 minute 11,30-12,00	0,468	0,300
2			30 minute 12,00-12,30	0,581	0,300



3		și convertor amoniac	30 minute 12,30-13,00	0,360	0,300
9			24 ore	0,128	0,100

** CMA – Concentratia maximă admisibilă conform STAS 12574/1987

Director executiv,
ing. Dănuț ȘTEFĂNESCU



Contact APM MUREȘ

Nume/prenume : Floara Delia

