



Agenția pentru Protecția Mediului Mureș

**BULETIN PENTRU INFORMAREA PUBLICULUI
cu privire la calitatea aerului în județul MUREȘ
în data de 28/10/2014**

Nr. 6956/29.10.2014

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 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}).

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. Mures, str. Gheorghe Doja nr.231	Probă medie zilnică	0,071	0,100
2.	Tg. Mures, str. Podeni nr.10	Probă medie zilnică	0,021	0,100

În data de 28 octombrie 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 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	28.10.2014	Analizor automat chemiluminiscentă și convertor amoniac	30 minute 11,00-11,30	0,393	0,300
			30 minute 11,30-12,00	0,511	0,300

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

Director executiv,
ing. Dănuț ȘTEFĂNESCU



Contact APM MUREȘ

Nume/prenume : Floara Delia



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Str. Podeni, nr.10, Târgu-Mureș, județul Mureș, Cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265. 314984; 0365. 404925 Fax 0265