



Agenția pentru Protecția Mediului Mureș

**BULETIN PENTRU INFORMAREA PUBLICULUI**  
**cu privire la calitatea aerului în județul MUREȘ**  
**în data de 12/11/2014**

Nr. 7227/13.11.2014

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 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>).

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. Podeni nr.10	Probă medie zilnică	0,040	0,100

În data de 12 noiembrie 2014, în urma monitorizării calității aerului a fost înregistrată o depășire a concentrației maxime admise pentru amoniac în aerul înconjurător pe o probă momentană de 30 minute prelevată 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	12.11.2014	Analizor automat chemiluminiscentă și convertor amoniac	30 minute 15,30-16,00	0,306	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](mailto:office@apmms.anpm.ro); Tel. 0265. 314984; 0365. 404925 Fax 0265