



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ**

**BULETIN PENTRU INFORMAREA PUBLICULUI  
 cu privire la calitatea aerului în județul MUREȘ  
 în data de 07/03/2022**

Nr. 3183 / 09.03.2022

Nr. crt.	Cod stație	Zona	Indice general de calitate a aerului zilnic						Obs.
			1	2	3	4	5	6	
			BUN	ACCEPTABIL	MODERAT	RĂU	FOARTE RĂU	EXTREM DE RĂU	
1.	MS 1 Târgu Mureș	urban							
2.	MS 2 Târgu Mureș	industrial							
3.	MS 3 Luduș	industrial							
4.	MS 4 Târnăveni	industrial							

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>) și pulberi în suspensie (PM<sub>10</sub>) conform OM nr. 1.818/2020.

Mediile zilnice pentru PM<sub>10</sub> au fost determinate prin metoda nefelometrică.

Validarea finală a acestor valori va fi efectuată după prelucrarea datelor obținute prin metoda gravimetrică, metoda de referință în conformitate cu legislația națională și europeană.

Depășirile măsurate automat (prin metoda nefelometrică) au scop informativ și pot fi confirmate / infirmate ulterior de către rezultatul analizei prin metoda de referință gravimetrică.

Alți indicatori măsurați: **amoniac**

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	<b>0,007</b>	0,100

Director executiv  
 ing. Danuș ȘTEFĂNESCU



Contact APM MUREȘ

Nume/prenume: OPRA Andrea

