



Agencia pentru Protecția Mediului Hunedoara

Nr.: 858 / ML / 29.01 / 2016

**Buletin pentru informarea publicului
 cu privire la calitatea aerului în județul HUNEDOARA în data de 28/01/2016**

Nr crt	Cod stație	Zona	Indice general de calitatea aerului zilnic						Obs.
			1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	3 BUN	4 MEDIU	5 RĂU	6 FOARTE RĂU	
1.	HD-1	Deva							
2.	HD-2	Deva							
3.	HD-3	Hunedoara							*
4.	HD-4	Călan							
5.	HD-5	Vulcan							**

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). Datele sunt furnizate de stațiile automate din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.

*Stația nu a funcționat deoarece a fost inundată în urma ploilor torențiale.

**Indicele general nu s-a putut calcula întrucât nu au fost disponibili cel puțin 3 indici specifici corespunzători poluanților monitorizați (conf. Ordinului M.M.D.D. nr. 1095/2007).

Alți indicatori măsurați:

Nr. crt.	Punct de măsurare adresă	Indicator	Concentrație măsurată (mg/m ³)	CMA*** (mg/m ³)	Obs
1.	Deva, str. A. Vlaicu, nr. 25	NH ₃ (amoniac)	0,007	0,100	
2.	Hunedoara, str. Victoriei, nr. 14	NH ₃ (amoniac)	0,008	0,100	
3.	Simeria, Stadion	NH ₃ (amoniac)	0,006	0,100	
4.	Hunedoara, str. Victoriei, nr. 14	PIS (pulberi în suspensie)	0,024	0,150	
5.	Simeria, Stadion	PIS (pulberi în suspensie)	0,024	0,150	
6.	Petroșani, str. Universității, nr. 20	PIS (pulberi în suspensie)	0,066	0,150	
7.	Paroșeni, str. Paroșeni, nr. 20	PIS (pulberi în suspensie)	0,101	0,150	
8.	Livezeni, str. Parângului	PIS (pulberi în suspensie)	0,099	0,150	

Datele sunt furnizate în urma prelevării manuale și determinărilor chimice efectuate în laboratorul APM Hunedoara.

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

**Director Executiv,
 Viorica Georgeta BARABAS**

Contact APM HUNEDOARA

Nume/prenume: MARIA DASCĂLU

Adresă de e-mail: office@apmhd.anpm.ro Telefon: 0254.215445

