



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Nr. 5977/30.07.2020

Buletin pentru informarea publicului
 cu privire la calitatea aerului în județul Harghita în data de 29/07/2020

Nr. crt.	Cod stație	Zona	Indice general de calitatea aerului zilnic						Obs.
			1 EXCE LENT	2 FOARTE BUN	3 BUN	4 MEDIU	5 RĂU	6 FOARTE RĂU	
1.	HR-01	HR-01 Stație fond regional	Din cauza problemelor apărute la unele analizoare din stația automată de monitorizare a calității aerului, datele au fost insuficiente pentru calculul indicelui general de calitatea aerului. Au fost monitorizați doar indicatorii O ₃ (ozon), indicele specific fiind 2(foarte bun) și PM ₁₀ (automat) indicele specific fiind 2(foarte bun).						

Datele sunt furnizate de stația automată de tip **fond regional** din Miercurea Ciuc str. Băile Jigodin f.n., din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.

Datele la PM₁₀ utilizate în evaluarea indicelui zilnic sunt **orientative** (măsurate automat prin metoda nefelometrică), acestea pot fi confirmate/infirmate ulterior de către rezultatul analizei de laborator a PM₁₀ prin metoda gravimetrică, metodă de referință(vezi informarea lunară privind evoluția calității aerului ce se regăsește pe site-ul <http://apmhr.anpm.ro>).

Alți indicatori măsurați

Nr. crt.	Punct de măsurare adresă	Indicator	Concentrație măsurată (μg/m ³)	CMA** (μg/m ³)	Obs.
1.	Sediul APM Harghita	NH ₃ (amoniac)	15,8	100	

Datele sunt furnizate în urma prelevării manuale și determinărilor chimice efectuate în laboratorul **APM Harghita**

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

*** APM _____ a anunțat Comisariatului Județean _____ - _____ al Gărzii Naționale de Mediu cu privire la potențialele surse care au contribuit la depășirea CMA.



Contact APM HARGHITA
 Nume/prenume: SZÁSZ LAURA
 Adresă de e-mail: szasz.laura@apmhr.anpm.ro

1

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Str. Márton Áron, nr.43, Miercurea Ciuc, Cod 530211

E-mail: office@apmhr.anpm.ro; Tel: 0266-371313, 0266-312454 Fax: 0266-310041

