

**DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ HARGHITA**

530180 Miercurea Ciuc, str. Mikó nr. 1

tel.: 0266-310423, 0266-324483, fax: 0266-371142

e-mail: labapa@aspharghita.ro, dspj.harghita@aspharghita.ro

www.dspharghita.ro

**LABORATORUL DE CHIMIE SANITARA / TOXICOLOGIE****BULETIN DE ANALIZE CHIMICE A PROBEI DE APĂ****NR. 1490 data 03.08.2021**

acreditat pentru

ÎNCERCARE

SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI1184

Nr. înregistrare: 2643 /a data recepției 03.08.2021 ora 13:20

**INFORMAȚII FURNIZATE DE CLIENT:****Date de proveniență probă:**

Beneficiar/Solicitant: COMUNA MERESTI, Meresti, Str. Principala, Nr. 144

Locul prelevării: Meresti, CENTRUL DE COLECTARE A LAPTELUI, NR. 145, prelevat de către reprezentantul firmei

la data de: 03.08.2021 ora 07:00

Felul (tipul) probei: **Apă potabilă (de consum)**

Sursa: Rețea clorinată Scopul determinării Monitorizare de control (contra cost)

Volum probă: 500 ml; Temperatura probei la recepție: 8 gr.C; Durata de transport: 180 min.; Recipient furnizat de DSP

**INFORMAȚII FURNIZATE DE LABORATOR** Starea probei la recepție: corespunzătoare

Data execuției analizei: 03.08.2021

Nr. crt	Determinări efectuate / indicator	UM	Valori determinate	Valori admise Legii 458/2002 actualizat	Metoda de analiză	
1	Amoniu	mg/l	0,064	max 0,50	Metoda Merck Spectroquant - 114752	
2	Azotiti	mg/l	0,023	max 0,50	Metoda Merck Spectroquant - 114776	
3	Azotati	mg/l	3,69	max 50	Metoda Merck Spectroquant - 109713	
4	pH	unit.pH	7,6 (25,8°C)	≥ 6,5 - ≤ 9,5	SR EN ISO 10523:2012	
5	Conductivitate la 20°C	microS/cm	422 (25,8°C)	max 2500	SR EN 27888:1997	
6	Turbiditate	UNT	0,08	≤ 5	SR EN ISO 7027-1:2016	
7	Clor rezidual liber	mg/l	0,127	≥ 0,1 - ≤ 0,5	Metoda Merck Spectroquant - 100598	
8	Clor rezidual total *	mg/l	0,186	-	Metoda Merck - 00602	
Examen organoleptic*:		Acceptabil consumatorilor.				

**OBSERVAȚII:**

Corectia de temperatura a valorii determinate pentru indicatorul Conductivitate, este facuta de echipamentul de masurare. Abatere: La determinarea parametrului clor rezidual liber s-a depasit timpul maxim de pastrare a probei prevazut de SR EN ISO 5667-3 in vigoare, privind Prelevarea Conservarea si manipularea probelor de apa.

&lt; = sub limita de cuantificare.

**Avertisment:**

Rezultatele sunt valabile numai pentru proba analizată. Reproducerea parțială a buletinului de analiză este interzisă.

Beneficiarul își asumă responsabilitatea pentru prelevare, transport și informațiile furnizate (de care laboratorul nu este responsabil).

Prezentul buletin de analiză a fost elaborat în 2 exemplare, unul predat beneficiarului, unul păstrat de laborator.

Analizele marcate cu \* nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare vă rugăm să solicitați certificatul de acreditare la labapa@aspharghita.ro.

**Verificat-autorizat** András Attila, chimist pr.**Executat:** Vass Éva, farmacist pr.

DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ  
JUDEȚUL HARGHITA  
LABORATOR DE CHIMIE  
SANITARĂ ȘI TOXICOLOGIE  
MIERCUREA-CIUC



**DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ HARGHITA**

530180 Miercurea Ciuc, str. Mikó nr. 1

tel.: 0266-310423, 0266-324483, fax: 0266-371142

e-mail: dspj.harghita@aspharghita.ro www.dspharghita.ro

*Compartiment evaluarea factorilor de risc din mediul de viață și de muncă*

---

**NOTĂ DE INTERPRETARE**

**BULETIN DE ANALIZĂ CHIMICĂ nr. 1490 din 2021**

*nr. înregistrare: 2643*

**Proba analizată corespunde Legii 458/2002**

din punct de vedere fizico-chimic pentru parametrii analizați.

dr. Vacaru Katalin, medic primar igienă