



**LABORATORUL DE CHIMIE SANITARA / TOXICOLOGIE**  
**BULETIN DE ANALIZE CHIMICE A PROBEI DE APĂ**  
**NR. 1083 data 23.05.2023**

acreditat pentru  
INCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 1184

Nr. înregistrare 1879/a data recepției 15.05.2023 ora 14:50

**INFORMATII FURNIZATE DE CLIENT:**

**Date de proveniență probă:**

Beneficiar/Solicitant: SPAC CIUMANI, Ciumani, P-Ta Borsos Miklos Nr. 208

Locul prelevării: CASA PARTICULARA, CIUMANI, STR. PRINCIPALA NR.795

Prelevat de: BENEFICIAR

Prelevator: Kollo Istvan

Data ora prelevării: 15.05.2023 ora: 06:30

Felul (tipul) probei: Apă potabilă

Sursa: Sistem de distribuție clorinat-la consumator Scopul determinării: Monitorizare Control, Solicitare client - (contra cost)

Volum proba: 2 X 500 ml, Temperatura probei la receptie (6.0 °C), Durata de transport 480 (min), Recipient furnizat de DSP: Da

**INFORMATII FURNIZATE DE LABORATOR:**

Starea probei la receptie: corespunzatoare

Data executiei analizei: 15.05.2023 - 22.05.2023

Nr. Crt	Determinari efectuate / indicator	UM	Valori Determinate	Valori admise cf. OG. 7/2023	Metoda de analiza
1	Amoniu	mg/l	< 0,06	max. 0,5	Metoda Merck Spectroquant 114752
2	Azotiti	mg/l	0,031	max. 0,5	Metoda Merck Spectroquant 114776
3	pH	unitati pH	6,7 (20,8°C)	6.5 - 9.5	SR EN ISO 10523:2012
4	Conductivitate la 20 °C	µS/cm	84,1 (20,8°C)	max. 2500	SR EN 27888:1997
5	Turbiditate	NTU	1,21	Acceptabil consumatorilor	SR EN ISO 7027-1:2016
6	Clor rezidual liber	mg/l	0,307	0.1 - 0.5	Metoda Merck Spectroquant 100598
7	Culoare aparenta*	-	Acceptabil consumatorilor	Acceptabil consumatorilor	SR EN ISO 7887:2002 SECT. 2
8	Miros si Gust*	-	Acceptabil consumatorilor	Acceptabil consumatorilor	SR EN 1622:2007 anexa C
9	Aluminiu*	µg/l	87,47	max. 200	SR EN ISO 15586:2004 (GFAAS)

**Observatii:**

Corectia de temperatura a valorii determinata 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 pervazut de SR EN ISO 5667-3 in vigoare, privind Prelevarea conservarea si manipularea probelor de apa.

≤ sub limita de cuantificare.

**Avertisment:**

Rezultatele sunt valabile numai pentru proba analizata. Reproducerea partiala a buletinului de analiza este interzisa.

Beneficiarul isi asuma responsabilitatea pentru prelevare, transport si informatiile furnizate(de care laboratorul nu este responsabil).

Prezentul buletin de analiza a fost eliberat in 2 exemplare, unul predat beneficiarului, unul pastrat de laborator.

Analizele marcate cu \* nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare va rugam sa solicitati certificatul de acreditare la labapa@aspharghita.ro

**LABORATORUL DE CHIMIE SANITARA / TOXICOLOGIE**  
**BULETIN DE ANALIZE CHIMICE A PROBEI DE APĂ**  
**NR. 1083 data 23.05.2023**

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 1184

Nr. înregistrare 1879/a data recepției 15.05.2023 ora 14:50

**Verificat - autorizat**

LOCTIITOR COORDONATOR  
LABORATOR  
Nagy Erzsebet

**Executat chimie apa**

Farmacist. primar  
Vass Eva

**Executat chimie metale**

Nagy Erzsebet





**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. 1083 din 2023**

*nr. înregistrare: 1879/*

Proba analizată **corespunde OG.nr.7/2023**

din punct de vedere fizico-chimic pentru parametrii analizați.

dr. Ambrus Orsolya, medic spec. igienă