

**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. 1035 data 30.05.2022**acreditat pentru
INCERCARESR EN ISO IEC 17025 2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1184

Nr înregistrare: 1713 /a data recepției 30.05.2022 ora 15.30

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

Beneficiar/Solicitant: SPAC CIUMANI, Ciumani, P-TA BORSOS MIKLOS NR. 208

Locul prelevării: Ciumani, CONSUMATOR-NR. 795 KOLLO ISTVAN, prelevat de către KOLLO ISTVAN

la data de: 30.05.2022 ora 07.30

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: 6 gr.C; Durata de transport: 240 min.; Recipient furnizat de DSP

INFORMAȚII FURNIZATE DE LABORATOR Starea probei la recepție: corespunzătoare

Data execuției analizei: 30.05.2022

Nr. crt	Determinări efectuate / indicator	UM	Valori determinate	Valori admise Legii 458/2002 actualizat	Metoda de analiză
1	Amoniu	mg/l	0,062	max 0,50	Metoda Merck Spectroquant - 114752
2	Azotiti	mg/l	0,030	max 0,50	Metoda Merck Spectroquant - 114776
3	pH	unit pH	7,2 (24,6°C)	≥ 6,5 - ≤ 9,5	SR EN ISO 10523 2012
4	Conductivitate la 20°C	microS/cm	102,9 _(24,6°C)	max 2500	SR EN 27888 1997
5	Turbiditate	UNT	1,42	≤ 5	SR EN ISO 7027-1:2016
Examen organoleptic *		Acceptabil consumatorilor			

OBSERVAȚII:

Corecția de temperatura a valorii determinate pentru indicatorul Conductivitate, este făcută de echipamentul de măsurare.

< = 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 Coordonator laborator

Executat: Stanczki Zoltán, chimist

Ing. András Attila
chimist principal
cod: 660029DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
JUDEȚUL HARGHITA
LABORATOR DE CHIMIE
SANITARĂ ȘI TOXICOLOGIE
MIERCUREA-CIUC