



LABORATORUL DE CHIMIE SANITARA / TOXICOLOGIE
BULETIN DE ANALIZE CHIMICE A PROBEI DE APĂ
NR. 391 data 21.02.2023



Nr. înregistrare 672/a data recepției 20.02.2023 ora 15:00

INFORMATII FURNIZATE DE CLIENT:

Date de proveniență probă:

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

Locul prelevării: CONSUMATOR, CIUMANI NR.795

Prelevat de: BENEFICIAR

Prelevator: Kollo Istvan

Data ora prelevării: 20.02.2023 ora: 06:00

Felul (tipul) probei: Apă potabilă

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

Volum proba: 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: 20.02.2023

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	0,036	max. 0,5	Metoda Merck Spectroquant 114776
3	pH	unitati pH	6,7 (22,3°C)	6.5 - 9.5	SR EN ISO 10523:2012
4	Conductivitate la 20 °C	µS/cm	60,3 (22,3°C)	max. 2500	SR EN 27888:1997
5	Turbiditate	NTU	4,91±0,52	Acceptabil consumatorilor	SR EN ISO 7027-1:2016
6	Clor rezidual liber	mg/l	0,259	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

Observatii:

Corectia de temperatura a valorii determinata pentru indicatorul Conductivitate este facuta de echipamentul de masurare.

Incertitudinea extinsa este exprimata pentru un nivel de incredere 95% si k=2.

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

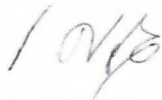
LABORATORUL DE CHIMIE SANITARA / TOXICOLOGIE
BULETIN DE ANALIZE CHIMICE A PROBEI DE APĂ
NR. 391 data 21.02.2023

Nr. înregistrare 672/a data recepției 20.02.2023 ora 15:00



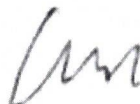
Verificat - autorizat

LOCTIITOR COORDONATOR
LABORATOR
Nagy Erzsebet



Executat chimie apa

Chimist
Zoltan Stanczki



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.aspharghita.ro

COMPARTIMENT
EVALUAREA FACTORILOR DE RISC DIN MEDIUL DE VIAȚĂ ȘI DE MUNCĂ

NOTĂ DE INTERPRETARE

BULETIN DE ANALIZĂ CHIMICĂ nr. 391 din 2023

Proba analizată **CORESPUNDE Ordonanței 7/2023**
din punctul de vedere al parametrilor analizați.

Măsuri:

Dr. Vass Előd
medic primar de igienă