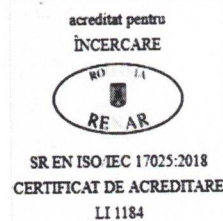




LABORATORUL DE CHIMIE SANITARA / TOXICOLOGIE
BULETIN DE ANALIZE CHIMICE A PROBEI DE APĂ
NR. 1495 data 18.07.2023



Nr. înregistrare 2707/a data recepției 10.07.2023 ora 15:00

INFORMATII FURNIZATE DE CLIENT:

Date de proveniență probă:

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

Locul prelevării: CASA DE LOCUIT, CIUMANI NR.795

Prelevat de: BENEFICIAR Prelevator:Kollo Istvan

Data ora prelevării: 10.07.2023 ora: 05:50

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 540 (min), Recipient furnizat de DSP: Da

INFORMATII FURNIZATE DE LABORATOR: Starea probei la receptie: corespunzatoare

Data executiei analizei: 10.07.2023 - 17.07.2023

Nr. Crt	Determinari efectuate / indicator	UM	Valori Determinate	Valori admise cf. OG. 7/2023	Metoda de analiza
1	Amoniu	mg/l	< 0,05	max. 0,5	Metoda Merck Spectroquant 114752
2	Azotiti	mg/l	0,033	max. 0,5	Metoda Merck Spectroquant 114776
3	pH	unitati pH	6,4±0,1 (22,8°C)	6.5 - 9.5	SR EN ISO 10523:2012
4	Conductivitate la 20 °C	μS/cm	62,3 (22,8°C)	max. 2500	SR EN 27888:1997
5	Turbiditate	NTU	3,42	Acceptabil consumatorilor	SR EN ISO 7027-1:2016
6	Clor rezidual liber	mg/l	0,350	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	226,40	max. 200	SR EN ISO 15586:2004 (GFAAS)

Observatii:

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

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

≤ 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

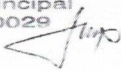
LABORATORUL DE CHIMIE SANITARA / TOXICOLOGIE
BULETIN DE ANALIZE CHIMICE A PROBEI DE APĂ
NR. 1495 data 18.07.2023



Verificat - autorizat

Coordonator laborator

Ing. András Attila
chimist principal
cod: 660029



Executat chimie apa

Chimist
Zoltan Stanczki



Executat chimie metale

Nagy Erzsebet



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. 1495 din 2023

Proba analizată NU CORESPUNDE OG nr.7/18 ian 2023 din punctul de vedere al parametrilor analizați.

Măsuri:

Este necesară identificarea și remedierea cauzelor.

Informarea populației. Aplicarea măsurilor din planul de siguranță a apei.

Monitorizarea eficientă a parametrilor neconformi. Repretarea analizelor.

Informarea DSP asupra măsurilor luate și asupra efectelor acestora.

Dr. Vass Előd
medic primar de igienă