



DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ HARGHITA

530180 Miercurea Ciuc, str. Mikó nr. 1

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

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

www.dspharghita.ro

LABORATORUL DE DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC

BULETIN DE ANALIZĂ MICROBIOLOGICĂ A PROBEI DE APĂ

NR. 2724 data 21.10.2020

acreditat pentru
ÎNCERCARE



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

Nr. înregistrare: 3330 /a data recepției 19.10.2020 ora 14:00

INFORMAȚII FURNIZATE DE CLIENT:

Date de proveniență probă

Beneficiar/Solicitant: SPAC CIUMANI, ,

Locul prelevării: Ciumani, rețea Kollo Istvan, prelevat de către Kollo Istvan

Data de: 19.10.2020 ora 07:00

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

Sursa: Instalație centrală rețea clorinată

Scopul determinării: Monitorizare de control (contra cost)

Volum probă: 500 ml; Temperatura de transport: 6 gr.C; Durata de transport: 120 min.; Recipient furnizat de DSP

INFORMAȚII FURNIZATE DE LABORATOR: Starea probei la recepție: corespunzătoare
Periada analitică: 19.10.2020 - 21.10.2020

Caracteristici	Valoare admisă Legii 458/2002	Valoare determinată	U.M.	Metoda de determinare
1. Bacterii coliforme	0	0	ufc/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015, SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017, PS-LDM-06
2. Escherichia coli	0	0	ufc/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015, SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017, PS-LDM-06
3. Enterococi	0	0	ufc/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002, PS-LDM-0
4. Clostridium perfringens	0	0	ufc/100 ml	SR EN ISO 14189:2017, PS-LDM-06

OBSERVATII: Ufc = unități formatoare de colonii.

Avertisment:

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

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

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

Autorizat:

Dr. Krausz Tibor

KRAUSZ LUDOVIC-TIBOR
medic primar
laborator clinic
Cod: 880244

Verificat:

Mészáros Ildikó, biolog dr.

Executat:

Tamás Emese, chimist