



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

acreditat pentru
ÎNCERCARE



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

BULETIN DE ANALIZĂ MICROBIOLOGICĂ A PROBEI DE APĂ

NR. 2964 data 20.10.2021

Nr. înregistrare: 3653 /a data recepției 18.10.2021 ora 14:00

INFORMAȚII FURNIZATE DE CLIENT:

Date de proveniență probă

Beneficiar/Solicitant: SPAC CIUMANI, Ciumani,

Locul prelevării: Ciumani, lesire stație de tratare, prelevat de către Chindea Lidia, reprez. DSP

Data de: 18.10.2021 ora 10:00

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

Sursa: Instalație centrală rețea clorinată

Scopul determinării: Monitorizare audit (contra cost)

Volum probă: 250 ml; ; Durata de transport: 120 min.; Recipient furnizat de DSP

INFORMAȚII FURNIZATE DE LABORATOR: Temperatura probei la recepție: 6 gr C
Starea probei la recepție: corespunzătoare
Periada analitică: 18.10.2021 - 20.10.2021

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

OBSERVAȚII: 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
C.N.: 660244

Verificat:

Mészáros Ildikó, biolog dr.

MÉSZÁROS ILDIKÓ
Biolog dr.
specialist microbiologie sanitară
cod: 660033

Executat:

Tamás Emese, chimist

Tamás