



# 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. 2813 data 04.11.2020

acreditat pentru  
INCERCARE



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

Nr. înregistrare: 3451 /a data recepției 02.11.2020 ora 13:00

#### INFORMAȚII FURNIZATE DE CLIENT:

##### Date de proveniență probă

Beneficiar/Solicitant: SPAC CIUMANI, ,

Locul prelevării: Ciumani, IESIRE ST.DE TRAT., prelevat de către Ordog Tunde, reprez.DSP

Data de: 02.11.2020 ora 10:10

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

Sursa: Instalație centrală rețea clorinată

Scopul determinării: Monitorizare audit (contra cost)

Volum probă: 250 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: 02.11.2020 - 04.11.2020

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.A.: 660044

#### Verificat:

Mészáros Ildikó, biolog dr.

MÉSZÁROS ILDIKÓ  
Biolog dr.  
specialist microbiologie sanitară  
cod: 660033

#### Executat:

Tamás Emese, chimist

Taeml