



# DIRECȚIA DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ HARGHITA

530180 Miercurea Ciuc, str. Mikó nr. 1

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

e-mail: [microbio@aspharghita.ro](mailto:microbio@aspharghita.ro), [dspj.harghita@aspharghita.ro](mailto:dspj.harghita@aspharghita.ro)

[www.dspharghita.ro](http://www.dspharghita.ro)

## LABORATORUL DE DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC

### BULETIN DE ANALIZĂ MICROBIOLOGICĂ A PROBEI DE APĂ

NR. 3245 data 17.11.2021



Nr. înregistrare: 4021 /a data recepției 15.11.2021 ora 14:20

#### INFORMAȚII FURNIZATE DE CLIENT:

##### Date de proveniență probă

Beneficiar/Solicitant: SPAC CIUMANI, Ciumani,

Locul prelevării: Ciumani, lesire statie de tratare, prelevat de către Ordog Tunde, reprez.DSP

Data de: 15.11.2021 ora 10:00

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

Sursa: Instalatie centrală rețea clorinată

Scopul determinării Monitorizare audit (contra cost)

Volum probă: 250 ml; ; Durata de transport: 180 min.; Recipient furnizat de DSP

INFORMAȚII FURNIZATE DE LABORATOR: Temperatura probei la recepție: 6 gr C  
Starea probei la recepție: corespunzatoare  
Periada analitică: 15.11.2021 - 17.11.2021

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

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 clinia  
Cod: 660244

#### Verificat:

Mészáros Ildikó, biolog dr.

**MÉSZÁROS ILDIKÓ**  
Biolog dr.  
specialist microbiologie sanitară  
cod: 660033

#### Executat:

Tamás Emese, chimist

Tamás