

**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](mailto:microbio@aspharghita.ro), [dspj.harghita@aspharghita.ro](mailto:dspj.harghita@aspharghita.ro)[www.dsp.harghita.ro](http://www.dsp.harghita.ro)**LABORATORUL DE MICROBIOLOGIE****BULETIN DE ANALIZĂ MICROBIOLOGICĂ A PROBEI DE APĂ**NR. 179 data 30.01.2020Nr. înregistrare: 238 /a data recepției 27.01.2020 ora 14:00**INFORMAȚII FURNIZATE DE CLIENT:****Date de proveniență probă**Beneficiar/Solicitant: SPAC CIUMANI, .Locul prelevării: Ciumani, les.statie, prelevat de către Ordog Tunde, reprez.DSPData de: 27.01.2020 ora 10:00Felul (tipul) probei: **Apă potabilă (de consum)**Sursa: Instalație centrală rețea clorinatăScopul determinării Monitorizare audit (contra cost)

Volum probă: 250 ml; Temperatura de transport: 6 gr.C; Durata de transport: 60 min.; Recipient furnizat de DSP

**INFORMAȚII FURNIZATE DE LABORATOR:** Starea probei la recepție: corespunzătoare

Periada analitică: 27.01.2020 - 29.01.2020

Caracteristici	Valoare admisă Legii 458/2002	Valoare determinată	U.M.	Metoda de determinare
1. Escherichia coli	0	0	ufc/100 ml	PS-LM-06, editia 1, revizia 2 (1.
2. Enterococi	0	0	ufc/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002, PS-LM-06

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.

(1. - În proces de tranziție la SR EN ISO 9308-1:2015, SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017)

**Autorizat:**

Dr. Krausz Tibor

**Verificat:**

Mészáros Ildikó, biolog dr.

  
MÉSZÁROS ILDIKÓ  
Biolog dr.  
specialist microbiologie sanitară  
ccd: 660033**Executat:**

Fecső Zoltán, asistent principal