



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 MICROBIOLOGIE

BULETIN DE ANALIZĂ MICROBIOLOGICĂ A PROBEI DE APĂ

NR. 343 data 13.02.2020



Nr. înregistrare: 441 /a data recepției 10.02.2020 ora 13:45

INFORMAȚII FURNIZATE DE CLIENT:

Date de proveniență probă

Beneficiar/Solicitant: SPAC CIUMANI,

Locul prelevării: Ciumani, iesire stație de tratare, prelevat de către Kollo Istvan

Data de: 10.02.2020 ora 07:00

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

Sursa: Instalație centrală rețea clorinată

Scopul determinării: Monitorizare de control (contra cost)

Volum probă: 500ml; 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: 10.02.2020 - 13.02.2020

Caracteristici	Valoare admisă Legii 458/2002	Valoare determinată	U.M.	Metoda de determinare
1. Nr. de colonii la 22 °C	Nici o modificare anormală(x)	28	ucf/ml	SR EN ISO 6222:2004,PS-LM-06
2. Nr. de colonii la 37 °C	Nici o modificare anormală(x)	15	ufc/ml	SR EN ISO 6222:2004,PS-LM-06
3. Bacterii coliforme	0	0	ufc/100 ml	PS-LM-06, editia 1, revizia 2 (1.)
4. Escherichia coli	0	0	ufc/100 ml	PS-LM-06, editia 1, revizia 2 (1.)
5. Enterococi	0	0	ufc/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002,PS-LM-06
6. Clostridium perfringens	0	0	ufc/100 ml	PS-LM-06, editia 1, revizia 2 (2.)

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.

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

(2. - În proces de tranziție la SR EN ISO 14189:2017

Autorizat:

Dr. Krausz Tibor

KRAUSZ LUDOVIK
Director
Laborator de Analiză

Verificat:

Mészáros Ildikó, biolog dr.

Executat:

Simó Emese, chimist