



**LABORATORUL DE MICROBIOLOGIE**

**BULETIN DE ANALIZĂ MICROBIOLOGICĂ A PROBEI DE APĂ**

NR. 636 data 12.03.2020



Nr. înregistrare: 788 /a data recepției 09.03.2020 ora 14:00

**INFORMAȚII FURNIZATE DE CLIENT:**

**Date de proveniență probă**

Beneficiar/Solicitant: SPAC CIUMANI, ,

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

Data de: 09.03.2020 ora 09:55

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

Sursa: Instalatie centrală rețea clorinată

Scopul determinării Monitorizare audit (contra cost)

Volum probă: 500 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: 09.03.2020 - 12.03.2020

| Caracteristici             | Valoare admisă<br>Legii 458/2002 | Valoare determinată        | U.M.       | Metoda de determinare          |
|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------------|
| 1. Nr.de colonii la 22 °C  | Nici o modificare anormală(x)    | Nici o modificare anormală | ufc/ml     | SR EN ISO 6222:2004,PS-LM-06   |
| 2. Nr.de colonii la 37 °C  | Nici o modificare anormală(x)    | 7                          | ufc/ml     | SR EN ISO 6222:2004,PS-LM-06   |
| 3. Bacterii coliforme      | 0                                | 0                          | ufc/100 ml | PS-LM-06,editia 1,revizia2 (1. |
| 4. Escherichia coli        | 0                                | 0                          | ufc/100 ml | PS-LM-06,editia 1,revizia2 (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,revizia2 (2. |

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

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

**Autorizat:**

Dr.Krausz Tibor



**Verificat:**

Mészáros Ildikó, biolog dr.

MÉSZÁROS ILDIKÓ  
Biolog dr.  
specialist microbiologie sanitară  
cod: 660033

**Executat:**

Simó Emese, chimist