



**BULETIN DE ANALIZA**  
**analize ape**  
**Nr. 474 / 17.02.2025**

Identificare client: **SC CUP SA FOCȘANI SUCURSALA ODOBEȘTI**

Adresa client: **Str. N. Ionita, Nr 36 Odobesti- Vrancea**

Recoltat de: **Lab Marcu Georgiana**

Data recoltării probelor: **12.02.2025**

Data primirii probelor: **12.02.2025 11:50**

Intervalul executării analizelor: **12.02.2025 - 17.02.2025**

Scopul solicitării: **Monitorizare operațională, Contra cost**

Document însoțitor:

Cod proba	Tipul probei - descriere	Loc prelevare	Punct prelevare
1750	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Jariștea	Bazin Jariștea ora 10:00
1751	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Jariștea	Bazin Padureni ora 9:45

**REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE, PROBA:1750**

Descriere	Unitate	Concentr. max. admisă	Val. determinată
Numararea coloniilor prin insamantare in mediul de cultura agar la 22 °C / SR EN ISO 6222:2004	UFC/ml	Fara modificari anormale	4
Detectarea si numararea bacteriilor coliforme prin metoda filtrarii prin membrana. / SR EN ISO 9308-1: 2015 ; SR EN ISO 9308-1: 2015/A1: 2017	UFC/100 ml	0	0
Detectarea si numararea Escherichia coli prin metoda filtrarii prin membrana. / SR EN ISO 9308-1: 2015 ; SR EN ISO 9308-1: 2015/A1: 2017	UFC/100 ml	0	0
Identificarea si numararea enterococilor intestinali prin metoda filtrarii prin membrana. / SR EN ISO 7899-2:2002	UFC/100 ml	0	0

**REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE, PROBA:1751**

Descriere	Unitate	Concentr. max. admisă	Val. determinată
Numararea coloniilor prin insamantare in mediul de cultura agar la 22 °C / SR EN ISO 6222:2004	UFC/ml	Fara modificari anormale	2
Detectarea si numararea bacteriilor coliforme prin metoda filtrarii prin membrana. / SR EN ISO 9308-1: 2015 ; SR EN ISO 9308-1: 2015/A1: 2017	UFC/100 ml	0	0
Detectarea si numararea Escherichia coli prin metoda filtrarii prin membrana. / SR EN ISO 9308-1: 2015 ; SR EN ISO 9308-1: 2015/A1: 2017	UFC/100 ml	0	0
Identificarea si numararea enterococilor intestinali prin metoda filtrarii prin membrana. / SR EN ISO 7899-2:2002	UFC/100 ml	0	0



**BULETIN DE ANALIZA**

**analize ape**

**Nr. 474 / 17.02.2025**

Incertitudinea de măsurare: BC - 0,25 log10 UFC/100 ml, E.COLI - 0,25 log10 UFC/100 ml, Enterococ - 0,2 log10 UFC/100ml, NTG 22C - 0,26 log10 UFC/ml

VALIDAT,  
Responsabil analiza

VERIFICAT SI VALIDAT,  
Coordonator laborator

LUCRAT DE:

**Dr. MANOLE SORIN**  
Medic Primar  
Medicină de laborator  
Cod 032231

**Dr. MANOLE SORIN**  
Medic Primar  
Medicină de laborator  
Cod 032231

Asistent Cristea Iuliana

**CRISTEA IULIANA**  
Asistent medical de laborator PL  
Grad principal  
Cod: 312685

Data si ora:  
17.02.2025 08:41

Data si ora:  
17.02.2025 08:41

Buletinul se refera la probele prezentate.  
Analizele marcate cu \* nu sunt acreditate RENAR.  
Opiniile si interpretarile nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.  
Se interzice reproducerea partiala a buletnului de analiza.  
Datele de identificare si locul de prelevare ale probei sunt furnizate de client.  
Redactat in 2 exemplare. Difuzat la: 1 exemplar la DSP Vrancea si 1 exemplar la client.  
Sfarsitul buletnului de analiza.