



**BULETIN DE ANALIZA**  
**analize ape**  
**Nr. 293 / 03.02.2025**

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

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

Recoltat de: **Lab Marcu Georgiana**

Data recoltării probelor: **29.01.2025**

Data primirii probelor: **29.01.2025 12:13**

Intervalul executării analizelor: **29.01.2025 - 03.02.2025**

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

Document însoțitor: **Proces verbal nr.40 / 29.01.2025**

Cod proba	Tipul probel / Cantitate	Loc prelevare	Punct prelevare
1096	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Jariștea	Bazin Jariștea ora 8:35
1097	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Jariștea	Bazin Padureni ora 8:20
1098	Apă potabilă - Monitorizare operațională (consumator) / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Jariștea	Consumator "Grădinița Jariștea"

**REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE, PROBA:1096**

Parametrii determinați / Metoda de analiza	U.M.	Concentr. max. admisă	Val. determinată
Numărarea coloniilor prin însămânțare în mediul de cultură agar la 22 °C / SR EN ISO 6222:2004	UFC/ml	Fără modificări anormale	7
Detectarea și numărarea bacteriilor coliforme prin metoda filtrării prin membrană. / SR EN ISO 9308-1: 2015 ; SR EN ISO 9308-1: 2015/A1: 2017	UFC/100 ml	0	0
Detectarea și numărarea Escherichia coli prin metoda filtrării prin membrană. / SR EN ISO 9308-1: 2015 ; SR EN ISO 9308-1: 2015/A1: 2017	UFC/100 ml	0	0
Identificarea și numărarea enterococilor intestinali prin metoda filtrării prin membrană. / SR EN ISO 7899-2:2002	UFC/100 ml	0	0

**REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE, PROBA:1097**

Parametrii determinați / Metoda de analiza	U.M.	Concentr. max. admisă	Val. determinată
Numărarea coloniilor prin însămânțare în mediul de cultură agar la 22 °C / SR EN ISO 6222:2004	UFC/ml	Fără modificări anormale	6
Detectarea și numărarea bacteriilor coliforme prin metoda filtrării prin membrană. / SR EN ISO 9308-1: 2015 ; SR EN ISO 9308-1: 2015/A1: 2017	UFC/100 ml	0	0
Detectarea și numărarea Escherichia coli prin metoda filtrării prin membrană. / SR EN ISO 9308-1: 2015 ; SR EN ISO 9308-1: 2015/A1: 2017	UFC/100 ml	0	0
Identificarea și numărarea enterococilor intestinali prin metoda filtrării prin membrană. / SR EN ISO 7899-2:2002	UFC/100 ml	0	0

**DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI VRANCEA  
LABORATOR DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATEA PUBLICĂ**

FOCSANI, Bd. Garii nr. 14  
Tel 0237 223 979 / 0236 225 606, Fax 0237 227 235  
[www.dspvn.ro](http://www.dspvn.ro) e-mail [dspvn@aspvn.ro](mailto:dspvn@aspvn.ro)

acreditat pentru  
INCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 1158

**BULETIN DE ANALIZA**  
**analize ape**  
**Nr. 293 / 03.02.2025**

**REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE, PROBA:1098**

Parametrii determinați / Metoda de analiza	U.M.	Concentr. max. admisa	Val. determinata
Numararea coloniilor prin insamantare in mediul de cultura agar la 22 °C / SR EN ISO 6222:2004	UFC/ml	Fara modificari anormale	2
Numararea coloniilor prin insamantare in mediul de cultura agar la 37 °C / SR EN ISO 6222:2004	UFC/ml	Fara modificari anormale	1
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

Incertitudinea de măsurare: BC - 0,25 log<sub>10</sub> UFC/100 ml, E.COLI - 0,25 log<sub>10</sub> UFC/100 ml, Enterococ - 0,2 log<sub>10</sub> UFC/100ml, NTG 22C - 0,26 log<sub>10</sub> UFC/ml, NTG 37C - 0,26 log<sub>10</sub> UFC/ml

VALIDAT,  
Responsabil analiza

VERIFICAT SI VALIDAT,  
Coordonator laborator

LUCRAT DE:

Asistent Cristea Iuliana

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

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

**CRISTEA IULIANA**  
Asistent medical de laborator PL  
Grad principal  
Cod: 112685

Data si ora:  
03.02.2025 09:07

Data si ora:  
03.02.2025 09:07

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 buletinului 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 buletinului de analiza.