



BULETIN DE ANALIZA
analize ape
Nr. 55 / 16.01.2025

Identificare client: **SC CUP SA FOCSANI**
Adresa client: **Str.Nicolae Titulescu, Nr.9 Focsani- Vrancea**
Recoltat de: **Lab Apostu Paula**
Data recoltarii probelor: **13.01.2025**
Data primirii probelor: **13.01.2025 10:23**
Intervalul executarii analizelor: **13.01.2025 - 16.01.2025**
Scopul solicitarii: **Monitorizare operațională, Contra cost**
Document insotitor: **Proces verbal nr.3 / 13.01.2025**

Cod proba	Tipul probei / Cantitate	Loc prelevare	Punct prelevare
295	Apă potabilă - Monitorizare operationala / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Carligele	Bazin Carligele ora 9:30
296	Apă potabilă - Monitorizare operationala / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Carligele	Bazin Bontesti ora 9:40

REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE, PROBA:295

Parametrii determinati / 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
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:296

Parametrii determinati / 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
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. 55 / 16.01.2025

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

Dr. MANOLE SORIN
Medic Primar
Medicină de laborator
Cod 032231

Data si ora:
16.01.2025 09:08

VERIFICAT SI VALIDAT,
Coordonator laborator

Dr. MANOLE SORIN
Medic Primar
Medicină de laborator
Cod 032231

Data si ora:
16.01.2025 09:08

LUCRAT DE:

Asistent Cristea Iuliana

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

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.