



BULETIN DE ANALIZA

analize ape

Nr. 360 / 10.02.2025

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

Adresa client: **Str. Vrancei, Nr.39 F- Vrancea**

Recoltat de: **Lab Stefan Gherghina**

Data recoltarii probelor: **05.02.2025**

Data primirii probelor: **05.02.2025 10:29**

Intervalul executarii analizelor: **05.02.2025 - 10.02.2025**

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

Document insotitor: **Proces verbal nr.42 / 05.02.2025**

Cod proba	Tipul probei / Cantitate	Loc prelevare	Punct prelevare
1380	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Tâmboești	Bazin Tamboiesti ora 8:40
1381	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Tâmboești	Bazin Trestieni ora 8:50
1382	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Tâmboești	Bazin Slimnic ora 8:55

REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE, PROBA:1380

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	3
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:1381

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. 360 / 10.02.2025

REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE, PROBA:1382

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

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:

Asistent Cristea Iuliana

Dr. MANOLE SORIN
Medic Primar
Medicina de laborator
Cod 052731

Dr. MANOLE SORIN
Medic Primar
Medicina de laborator
Cod 052731

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

Data si ora:
10.02.2025 09:10

Data si ora:
10.02.2025 09:10

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.