



BULETIN DE ANALIZA
analize ape
Nr. 278 / 03.02.2025

Identificare client: **SC CUP SA FOCSANI SUCURSALA RURALĂ**
 Adresa client: **Str. Vrancei, Nr.39 F- Vrancea**
 Recoltat de: **Lab Gogu Cristina**
 Data recoltării probelor: **29.01.2025**
 Data primirii probelor: **29.01.2025 10:28**
 Intervalul executării analizelor: **29.01.2025 - 03.02.2025**
 Scopul solicitării: **Monitorizare operațională, Contra cost**
 Document însoțitor: **Proces verbal nr.30 / 29.01.2025**

Cod proba	Tipul probei / Cantitate	Loc prelevare	Punct prelevare
1064	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Tâmboiști	Bazin Tamboiesti ora 8:00
1065	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Tâmboiști	Bazin Trestieni ora 8:20
1066	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Tâmboiști	Bazin Slimnic ora 8:45

REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE, PROBA:1064

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
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:1065

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
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. 278 / 03.02.2025

REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE, PROBA:1066

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	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 log₁₀ UFC/100 ml, E. COLI - 0,25 log₁₀ UFC/100 ml, Enterococ - 0,2 log₁₀ UFC/100ml, NTG 22C - 0,25 log₁₀ UFC/ml

VALIDAT,
Responsabil analiza

VERIFICAT SI VALIDAT,
Coordonator laborator

LUCRAT DE:

Dr. MANOLE SORIN
Medic Primar
Medicină de laborator
Cod 032731

Dr. MANOLE SORIN
Medic Primar
Medicină de laborator
Cod 032731

Asistent Cristea Iuliana

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

Data si ora:
03.02.2025 09:04

Data si ora:
03.02.2025 09:04

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.