

**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 e-mail dspvn@aspvn.ro

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2015
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1158

BULETIN DE ANALIZA
analize ape
Nr. 115 / 20.01.2025

Identificare client: **SC CUP SA FOCȘANI**
Adresa client: **Str.Nicolae Titulescu, Nr.9 Focsani- Vrancea**
Recoltat de: **Lab Apostu Paula**
Data recoltării probelor: **16.01.2025**
Data primirii probelor: **16.01.2025 11:14**
Intervalul executării analizelor: **16.01.2025 - 20.01.2025**
Scopul solicitării: **Monitorizare operațională, Contra cost**
Document însoțitor: **Proces verbal nr.5 / 16.01.2025**

Cod proba	Tipul probei / Cantitate	Loc prelevare	Punct prelevare
489	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Intrare în rețeaua de distribuție Rastoaca (bazin) ora 8:10
490	Apă potabilă - Monitorizare operațională (consumator) / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Consumator Primăria Rastoaca
491	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani ✓	Intrare în rețeaua de distribuție Vultur (bazin) ora 8:40
494	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Intrare în rețeaua de distribuție Calieni (bazin) ora 9:00
495	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Intrare în rețeaua de distribuție Nanesti (bazin) ora 9:15
496	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Intrare în rețeaua de distribuție Maicanesti (bazin) ora 9:45
497	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Intrare în rețeaua de distribuție Tataranu (bazin) ora 10:00
498	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Intrare în rețeaua de distribuție Gologanu (bazin) ora 10:30
499	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Intrare în rețeaua de distribuție Milcovul (bazin) ora 10:40
500	Apă potabilă - Monitorizare operațională (consumator) / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Consumator Scoala Gimnaziala Milcovul

REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE, PROBA:489

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	3
Detectarea si numararea bacteriilor coliforme prin metoda filtrării prin membrana. / SR EN ISO 9308-1: 2015 ; SR EN ISO 9308-1: 2015/A1: 2017	UFC/100 ml	0	0



BULETIN DE ANALIZA
analize ape
Nr. 115 / 20.01.2025

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:490

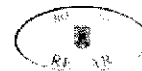
Parametrii determinati / Metoda de analiza	U.M.	Concentr. max. admisa	Val. determinata
Numararea coloniilor prin insamantare in mediul de cultura agar la 22 °C / SR EN ISO 6222:2004	UFC/ml	Fara modificari anormale	2
Numararea coloniilor prin insamantare in mediul de cultura agar la 37 °C / SR EN ISO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

REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE, PROBA:491

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	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:494

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	11
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. 115 / 20.01.2025

REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE, PROBA:495

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	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:496

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:497

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:498

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



BULETIN DE ANALIZA
analize ape
Nr. 115 / 20.01.2025

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:499

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:500

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
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



BULETIN DE ANALIZA
analize ape
Nr. 115 / 20.01.2025

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

VERIFICAT SI VALIDAT,
Coordonator laborator

LUCRAT DE:

Asistent Cristea Iuliana

Dr. MANOLE SORIN
Medic Primar
Medicină de laborator
Cod C32231

Dr. MANOLE SORIN
Medic Primar
Medicină de laborator
Cod C32231

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

Data si ora:
20.01.2025 09:04

Data si ora:
20.01.2025 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.