

**DIRECȚIA DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI VRANCEA
LABORATOR DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂȚATEA 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 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1158

BULETIN DE ANALIZA

analize ape

Nr. 399 / 10.02.2025

Identificare client: **SC CUP SA FOCȘANI**

Adresa client: **Str.Nicolae Titulescu, Nr.9 Focsani- Vrancea**

Recoltat de: **Lab Stefan Gherghina**

Data recoltării probelor: **06.02.2025**

Data primirii probelor: **06.02.2025 12:44**

Intervalul executării analizelor: **06.02.2025 - 10.02.2025**

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

Document însoțitor: **Proces verbal nr.19 / 06.02.2025**

Cod proba	Tipul probei / Cantitate	Loc prelevare	Punct prelevare
1516	Apă potabilă - Monitorizare operationala / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Intrare in rețeaua de distribuție Rastoaca (bazin) ora 8:50
1517	Apă potabilă - Monitorizare operationala / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Intrare in rețeaua de distribuție Vulturii (bazin) ora 9:20
1518	Apă potabilă - Monitorizare operationala (consumator) / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Consumator Gradinita Vulturii ora 9:10
1519	Apă potabilă - Monitorizare operationala / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Intrare in rețeaua de distribuție Calieni (bazin) ora 9:40
1520	Apă potabilă - Monitorizare operationala (consumator) / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Consumator Gradinita Calieni
1521	Apă potabilă - Monitorizare operationala / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Intrare in rețeaua de distribuție Nanesti (bazin) ora 10:10
1522	Apă potabilă - Monitorizare operationala / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Intrare in rețeaua de distribuție Maicanesti (bazin) ora 10:45
1523	Apă potabilă - Monitorizare operationala / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Intrare in rețeaua de distribuție Tataranu (bazin) ora 11:15
1524	Apă potabilă - Monitorizare operationala / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Intrare in rețeaua de distribuție Gologanu (bazin) ora 11:40
1525	Apă potabilă - Monitorizare operationala / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Intrare in rețeaua de distribuție Milcovul (bazin) ora 11:55

REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE, PROBA:1516

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	1
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. 399 / 10.02.2025

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:1517

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

REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE, PROBA:1518

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
Numararea coloniilor prin insamantare in mediul de cultura agar la 37 °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:1519

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. 399 / 10.02.2025

REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE, PROBA:1520

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

REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE, PROBA:1521

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:1522

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:1523

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



BULETIN DE ANALIZA

analize ape

Nr. 399 / 10.02.2025

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:1524

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:1525

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



BULETIN DE ANALIZA
analize ape
Nr. 399 / 10.02.2025

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 032731

Dr. MANOLE SORIN
Medic Primar
Medicină de Laborator
Cod 032731

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

Data si ora:
10.02.2025 09:15

Data si ora:
10.02.2025 09:15

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.