



BULETIN DE ANALIZA

analize ape

Nr. 4461 / 13.12.2024

Identificare client: **SC CUP SA FOCȘANI**

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

Recoltat de: **Lab Gogu Cristina**

Data recoltării probelor: **10.12.2024**

Data primirii probelor: **10.12.2024 11:34**

Intervalul executării analizelor: **10.12.2024 - 13.12.2024**

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

Document însoțitor: **Proces verbal nr.212 / 10.12.2024**

Cod proba	Tipul probei / Cantitate	Loc prelevare	Punct prelevare
14585	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Intrare în rețeaua de distribuție Rastoaca (bazin) ora 8:50
14587	Apă potabilă - Monitorizare operațională (consumator) / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Consumator- Primaria Rastoaca ora 8:55
14588	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Intrare în rețeaua de distribuție Vultur (bazin) ora 9:10
14590	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Intrare în rețeaua de distribuție Calieni (bazin) ora 9:25
14592	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Intrare în rețeaua de distribuție Nanesti (bazin) ora 9:35
14594	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Intrare în rețeaua de distribuție Maicanesti (bazin) ora 9:45
14595	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Intrare în rețeaua de distribuție Tataranu (bazin) ora 10:10
14596	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Intrare în rețeaua de distribuție Gologanu (bazin) ora 10:30
14597	Apă potabilă - Monitorizare operațională (consumator) / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Consumator Dispensarul medical- Gologanu ora 10:35
14600	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Intrare în rețeaua de distribuție Milcovul (bazin) ora 10:50

REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE, PROBA:14585

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



BULETIN DE ANALIZA

analize ape

Nr. 4461 / 13.12.2024

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:14587

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:14588

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:14590

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. 4461 / 13.12.2024

REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE, PROBA:14592

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:14594

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

REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE, PROBA:14595

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:14596

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



BULETIN DE ANALIZA

analize ape

Nr. 4461 / 13.12.2024

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:14597

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:14600

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. 4461 / 13.12.2024

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

PAVEL NICULINA
BIOLOG PRINCIPAL MEDICAL
MICROBIOLOGIE
Cod: 37002

Dr. MANOLE SORIN

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

Data si ora:
13.12.2024 08:25

Data si ora:
13.12.2024 08:30

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.