



BULETIN DE ANALIZA

analize ape

Nr. 4334 / 05.12.2024

Identificare client: **SC CUP SA FOCȘANI**

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

Recoltat de: **Lab Sorica Corina**

Data recoltării probelor: **02.12.2024**

Data primirii probelor: **02.12.2024 10:47**

Intervalul executării analizelor: **02.12.2024 - 05.12.2024**

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

Document însoțitor: **Proces verbal nr.204 / 02.12.2024**

Cod proba	Tipul probei / Cantitate	Loc prelevare	Punct prelevare
14161	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Bazin 1- Uzina de apa- ora 7:30
14162	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Bazin 2- Uzina de apa- ora 7:30
14163	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Bazin 3- Uzina de apa- ora 7:40
14164	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Bazin 4- Uzina de apa- ora 7:45
14165	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Bazin 5- Uzina de apa- ora 7:50
14166	Apă potabilă - Monitorizare operațională (consumator) / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Consumator Scoala Carligele

REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE, PROBA:14161

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:14162

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



BULETIN DE ANALIZA

analize ape

Nr. 4334 / 05.12.2024

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:14163

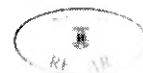
Parametrii determinati / Metoda de analiza	U.M.	Concentr. max. admisa	Val. determinata
Numararea coloniilor prin insamantare in mediul de cultura agar la 22 °C / SR EN ISO 6222:2004	UFC/ml	Fara modificari anormale	3
Detectarea si numararea bacteriilor coliforme prin metoda filtrarii prin membrana. / 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:14164

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:14165

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



BULETIN DE ANALIZA

analize ape

Nr. 4334 / 05.12.2024

Identificarea și numărarea enterococilor intestinali prin metoda filtrării prin membrană. / SR EN ISO 7899-2:2002	UFC/100 ml	0	0
---	------------	---	---

REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE, PROBA:14166

Parametrii determinați / Metoda de analiza	U.M.	Concentr. max. admisa	Val. determinata
Numărarea coloniilor prin însămânțare în mediul de cultură agar la 22 °C / SR EN ISO 6222:2004	UFC/ml	Fara modificari anormale	3
Numărarea coloniilor prin însămânțare în mediul de cultură agar la 37 °C / SR EN ISO 6222:2004	UFC/ml	Fara modificari anormale	1
Detectarea și numărarea bacteriilor coliforme prin metoda filtrării prin membrană. / SR EN ISO 9308-1: 2015 ; SR EN ISO 9308-1: 2015/A1: 2017	UFC/100 ml	0	0
Detectarea și numărarea Escherichia coli prin metoda filtrării prin membrană. / SR EN ISO 9308-1: 2015 ; SR EN ISO 9308-1: 2015/A1: 2017	UFC/100 ml	0	0
Identificarea și numărarea enterococilor intestinali prin metoda filtrării prin membrană. / 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, NTG 37C - 0,26 log₁₀ UFC/ml

VALIDAT,
Responsabil analiza

VERIFICAT SI VALIDAT,
Coordonator laborator

LUCRAT DE:

Asistent principal laborator
Turcitu Georgiana

PAVEL NICULINA
BIOLOG PRINCIPAL MEDICAL
MICROBIOLOGIE
Cod: 370025

DR. MANOLE SORIN

TURCITU GEORGIANA
Asistent medical de laborator
Grad principal
Cod: 235629

Data și ora:
05.12.2024 08:49

Data și ora:
05.12.2024 08:53

Buletinul se refera la probele prezentate.
Analizele marcate cu * nu sunt acreditate RENAR.
Opiniile și interpretările nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.
Se interzice reproducerea parțială a buletinului de analiza.
Datele de identificare și locul de prelevare ale probei sunt furnizate de client.
Redactat în 2 exemplare. Difuzat la: 1 exemplar la DSP Vrancea și 1 exemplar la client.
Sfârșitul buletinului de analiza.