

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

BULETIN DE ANALIZA
analize ape
Nr. 657 / 09.03.2026

Identificare client: **S.C. CUP S.A. FOCSANI**

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

Recoltat de: **Lab Gogu Cristina**

Data recoltării probelor: **05.03.2026**

Data primirii probelor: **05.03.2026 12:05**

Intervalul executării analizelor chimice:

Intervalul executării analizelor microbiologice: **05.03.2026 - 09.03.2026**

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

Document însoțitor: **Proces verbal nr.44/CA 657 / 05.03.2026**

Cod proba	Tip proba / Cantitate	Loc prelevare	Punct prelevare
2586	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Intrare în rețeaua de distribuție Rastoaca (bazin) ora 11:35
2587	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Intrare în rețeaua de distribuție Vulturu (bazin) ora 11:10
2588	Apă potabilă - Monitorizare operațională (consumator) / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Consumator Scoala Gimnaziala Vulturu ora 11:20
2589	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Intrare în rețeaua de distribuție Calieni (bazin) ora 11:00
2590	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Intrare în rețeaua de distribuție Nanesti (bazin) ora 10:40
2591	Apă potabilă - Monitorizare operațională (consumator) / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Consumator Scoala Nanesti ora 10:50
2592	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Intrare în rețeaua de distribuție Maicanesti (bazin) ora 10:10
2593	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Intrare în rețeaua de distribuție Martinesti (bazin) ora 9:15
2594	Apă potabilă - Monitorizare operațională (consumator) / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Consumator - Gradinita Martinesti ora 9:25
2595	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Intrare în rețeaua de distribuție Tataranu (bazin) ora 9:50
2596	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Intrare în rețeaua de distribuție Bordeasca Noua (bazin) ora 9:05
2597	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Intrare în rețeaua de distribuție Bordeasca Veche (bazin) ora 8:55
2598	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Intrare în rețeaua de distribuție Gologanu (bazin) ora 8:40

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

BULETIN DE ANALIZA

analize ape

Nr. 657 / 09.03.2026

2599	Apă potabilă - Monitorizare operatională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Intrare in rețeaua de distribuție Milcovul (bazin) ora 8:30
------	---	--------------------	---

REZULTATELE ANALIZELOR MICROBIOLOGICE EFECTUATE, PROBA: 2586

Parametrii determinați / Metoda de analiza	U.M.	Concentr. max. admisa Ordonanța 7/2023	Val. determinată
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/A1: 2017	UFC/100 ml	0	0
Detectarea si numararea Escherichia coli prin metoda filtrării prin membrana. / SR EN ISO 9308-1: 2015/A1: 2017	UFC/100 ml	0	0
Identificarea si numararea enterococilor intestinali prin metoda filtrării prin membrana. / SR EN ISO 7899-2:2002	UFC/100 ml	0	0

REZULTATELE ANALIZELOR MICROBIOLOGICE EFECTUATE, PROBA: 2587

Parametrii determinați / Metoda de analiza	U.M.	Concentr. max. admisa Ordonanța 7/2023	Val. determinată
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/A1: 2017	UFC/100 ml	0	0
Detectarea si numararea Escherichia coli prin metoda filtrării prin membrana. / SR EN ISO 9308-1: 2015/A1: 2017	UFC/100 ml	0	0
Identificarea si numararea enterococilor intestinali prin metoda filtrării prin membrana. / SR EN ISO 7899-2:2002	UFC/100 ml	0	0

REZULTATELE ANALIZELOR MICROBIOLOGICE EFECTUATE, PROBA: 2588

Parametrii determinați / Metoda de analiza	U.M.	Concentr. max. admisa Ordonanța 7/2023	Val. determinată
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	0
Detectarea si numararea bacteriilor coliforme prin metoda filtrării prin membrana. / SR EN ISO 9308-1: 2015/A1: 2017	UFC/100 ml	0	0
Detectarea si numararea Escherichia coli prin metoda filtrării prin membrana. / SR EN ISO 9308-1: 2015/A1: 2017	UFC/100 ml	0	0
Identificarea si numararea enterococilor intestinali prin metoda filtrării prin membrana. / SR EN ISO 7899-2:2002	UFC/100 ml	0	0

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

BULETIN DE ANALIZA

analize ape

Nr. 657 / 09.03.2026

REZULTATELE ANALIZELOR MICROBIOLOGICE EFECTUATE, PROBA: 2589

Parametrii determinati / Metoda de analiza	U.M.	Concentr. max. admisa Ordonanta 7/2023	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/A1: 2017	UFC/100 ml	0	0
Detectarea si numararea Escherichia coli prin metoda filtrarii prin membrana. / 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 MICROBIOLOGICE EFECTUATE, PROBA: 2590

Parametrii determinati / Metoda de analiza	U.M.	Concentr. max. admisa Ordonanta 7/2023	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/A1: 2017	UFC/100 ml	0	0
Detectarea si numararea Escherichia coli prin metoda filtrarii prin membrana. / 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 MICROBIOLOGICE EFECTUATE, PROBA: 2591

Parametrii determinati / Metoda de analiza	U.M.	Concentr. max. admisa Ordonanta 7/2023	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
Numararea coloniilor prin insamantare in mediul de cultura agar la 37 °C / SR EN ISO 6222:2004	UFC/ml	Fara modificari anormale	0
Detectarea si numararea bacteriilor coliforme prin metoda filtrarii prin membrana. / 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/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 MICROBIOLOGICE EFECTUATE, PROBA: 2592

Parametrii determinati / Metoda de analiza	U.M.	Concentr. max. admisa Ordonanta 7/2023	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

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

BULETIN DE ANALIZA

analize ape

Nr. 657 / 09.03.2026

REZULTATELE ANALIZELOR MICROBIOLOGICE EFECTUATE, PROBA: 2592

Parametrii determinati / Metoda de analiza	U.M.	Concentr. max. admisa Ordonanta 7/2023	Val. determinata
Detectarea si numararea bacteriilor coliforme prin metoda filtrarii prin membrana. / 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/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 MICROBIOLOGICE EFECTUATE, PROBA: 2593

Parametrii determinati / Metoda de analiza	U.M.	Concentr. max. admisa Ordonanta 7/2023	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/A1: 2017	UFC/100 ml	0	0
Detectarea si numararea Escherichia coli prin metoda filtrarii prin membrana. / 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 MICROBIOLOGICE EFECTUATE, PROBA: 2594

Parametrii determinati / Metoda de analiza	U.M.	Concentr. max. admisa Ordonanta 7/2023	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
Numararea coloniilor prin insamantare in mediul de cultura agar la 37 °C / SR EN ISO 6222:2004	UFC/ml	Fara modificari anormale	0
Detectarea si numararea bacteriilor coliforme prin metoda filtrarii prin membrana. / 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/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 MICROBIOLOGICE EFECTUATE, PROBA: 2595

Parametrii determinati / Metoda de analiza	U.M.	Concentr. max. admisa Ordonanta 7/2023	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

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

BULETIN DE ANALIZA

analize ape

Nr. 657 / 09.03.2026

REZULTATELE ANALIZELOR MICROBIOLOGICE EFECTUATE, PROBA: 2595

Parametrii determinati / Metoda de analiza	U.M.	Concentr. max. admisa Ordonanta 7/2023	Val. determinata
Detectarea si numararea bacteriilor coliforme prin metoda filtrarii prin membrana. / 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/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 MICROBIOLOGICE EFECTUATE, PROBA: 2596

Parametrii determinati / Metoda de analiza	U.M.	Concentr. max. admisa Ordonanta 7/2023	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/A1: 2017	UFC/100 ml	0	0
Detectarea si numararea Escherichia coli prin metoda filtrarii prin membrana. / 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 MICROBIOLOGICE EFECTUATE, PROBA: 2597

Parametrii determinati / Metoda de analiza	U.M.	Concentr. max. admisa Ordonanta 7/2023	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/A1: 2017	UFC/100 ml	0	0
Detectarea si numararea Escherichia coli prin metoda filtrarii prin membrana. / 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 MICROBIOLOGICE EFECTUATE, PROBA: 2598

Parametrii determinati / Metoda de analiza	U.M.	Concentr. max. admisa Ordonanta 7/2023	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/A1: 2017	UFC/100 ml	0	0

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

BULETIN DE ANALIZA

analize ape

Nr. 657 / 09.03.2026

REZULTATELE ANALIZELOR MICROBIOLOGICE EFECTUATE, PROBA: 2598

Parametrii determinati / Metoda de analiza	U.M.	Concentr. max. admisa Ordonanta 7/2023	Val. determinata
Detectarea si numararea Escherichia coli prin metoda filtrarii prin membrana. / 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 MICROBIOLOGICE EFECTUATE, PROBA: 2599

Parametrii determinati / Metoda de analiza	U.M.	Concentr. max. admisa Ordonanta 7/2023	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/A1: 2017	UFC/100 ml	0	0
Detectarea si numararea Escherichia coli prin metoda filtrarii prin membrana. / 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 - 0,26 log₁₀ UFC/ml

VALIDAT
Responsabil analiza

VERIFICAT SI VALIDAT,
Coordonator laborator

LUCRAT DE:

Dr. MANOLE SORIN
Medic Primar
Medicină de laborator
Cod C32231

Data si ora:
09.03.2026 09:59

Dr. MANOLE SORIN
Medic Primar
Medicină de laborator
Cod C32231

Data si ora:
09.03.2026 09:59

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

Buletinul se refera la probele prezentate.
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.
Analizele cu * nu sunt inregistrate la MS.
Sfarsitul buletinului de analiza.