

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

BULETIN DE ANALIZA

analize ape

Nr. 1211 / 27.04.2026

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

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

Recoltat de: **Lab Apostu Paula**

Data recoltarii probelor: **23.04.2026**

Data primirii probelor: **23.04.2026 11:25**

Intervalul executarii analizelor chimice:

Intervalul executarii analizelor microbiologice: **23.04.2026 - 27.04.2026**

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

Document insotitor: **Proces verbal nr.85/ CA1211 / 23.04.2026**

Cod proba	Tip proba / Cantitate	Loc prelevare	Punct prelevare
4617	Apă potabilă - Monitorizare operationala / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Răstoaca	Intrare in rețeaua de distribuție Rastoaca (bazin) ora 10:45
4618	Apă potabilă - Monitorizare operationala (consumator) / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Răstoaca	Consumator Primăria Rastoaca ora 10:50
4619	Apă potabilă - Monitorizare operationala / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Vultur	Intrare in rețeaua de distribuție Vultur (bazin) ora 10:30
4620	Apă potabilă - Monitorizare operationala / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Căieni	Intrare in rețeaua de distribuție Calieni (bazin) ora 10:20
4622	Apă potabilă - Monitorizare operationala / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Nănești	Intrare in rețeaua de distribuție Nanesti (bazin) ora 10:10
4623	Apă potabilă - Monitorizare operationala / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Maicănești	Intrare in rețeaua de distribuție Maicanesti (bazin) ora 9:10
4625	Apă potabilă - Monitorizare operationala / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Martinesti	Intrare in rețeaua de distribuție Martinesti (bazin) 9:15
4628	Apă potabilă - Monitorizare operationala / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Tătăranu	Intrare in rețeaua de distribuție Tataranu (bazin) ora 9:20
4629	Apă potabilă - Monitorizare operationala / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Bordeasca Noua	Intrare in rețeaua de distribuție Bordeasca Noua (bazin) 8:50
4630	Apă potabilă - Monitorizare operationala (consumator) / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Bordeasca Noua	Consumator Gradinita Bordeasca Noua ora 9:00
4632	Apă potabilă - Monitorizare operationala / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Bordeasca Veche	Intrare in rețeaua de distribuție Bordeasca Veche (bazin) ora 8:35
4634	Apă potabilă - Monitorizare operationala (consumator) / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Bordeasca Veche	Consumator Scoala Bordeasca Veche ora 8:20
4636	Apă potabilă - Monitorizare operationala / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Gologanu	Intrare in rețeaua de distribuție Gologanu (bazin) ora 8:15

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. 1211 / 27.04.2026

4638	Apă potabilă - Monitorizare operationala / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Milcovul	Intrare in rețeaua de distribuție Milcovul (bazin) ora 8:00
------	---	---------------------	---

REZULTATELE ANALIZELOR MICROBIOLOGICE EFECTUATE, PROBA: 4617

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: 4618

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: 4619

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

**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. 1211 / 27.04.2026

REZULTATELE ANALIZELOR MICROBIOLOGICE EFECTUATE, PROBA: 4620

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: 4622

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: 4623

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	28
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: 4625

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

**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. 1211 / 27.04.2026

REZULTATELE ANALIZELOR MICROBIOLOGICE EFECTUATE, PROBA: 4625

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: 4628

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: 4629

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: 4630

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
Numararea coloniilor prin insamantare in mediul de cultura agar la 37 °C / SR EN ISO 6222:2004	UFC/ml	Fara modificari anormale	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. 1211 / 27.04.2026

REZULTATELE ANALIZELOR MICROBIOLOGICE EFECTUATE, PROBA: 4630

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: 4632

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: 4634

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: 4636

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

**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. 1211 / 27.04.2026

REZULTATELE ANALIZELOR MICROBIOLOGICE EFECTUATE, PROBA: 4636

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: 4638

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

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:
27.04.2026 08:59

Dr. MANOLE SORIN
Medic Primar
Medicină de laborator
Cod C32231

Data si ora:
27.04.2026 08:59

TURCITU GEORGIANA
Asistent medical de laborator
Grad principal
Cod: 235629

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.