

**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](http://www.dspvn.ro) e-mail [dspvn@aspvn.ro](mailto:dspvn@aspvn.ro)

**BULETIN DE ANALIZA**

**analize ape**

**Nr. 1499 / 18.05.2026**

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

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

Recoltat de: **Lab Stefan Gherghina**

Data recoltarii probelor: **14.05.2026**

Data primirii probelor: **14.05.2026 12:51**

Intervalul executarii analizelor chimice:

Intervalul executarii analizelor microbiologice: **14.05.2026 - 18.05.2026**

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

Document insotitor: **Proces verbal nr.104/CA 1499 / 14.05.2026**

<b>Cod proba</b>	<b>Tip proba / Cantitate</b>	<b>Loc prelevare</b>	<b>Punct prelevare</b>
5592	Apă potabilă - Monitorizare operationala / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Răstoaca	Intrare in rețeaua de distribuție Rastoaca (bazin ) ora 12:25
5593	Apă potabilă - Monitorizare operationala / Recipient plastic steril 500ml	Instalatia Vultur	Intrare in rețeaua de distribuție Vultur (bazin ) ora 12:00
5594	Apă potabilă - Monitorizare operationala / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Călieni	Intrare in rețeaua de distribuție Calieni (bazin ) ora 11:30
5595	Apă potabilă - Monitorizare operationala (consumator) / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Călieni	Consumator casnic - Solomon Radu ora 11:35
5596	Apă potabilă - Monitorizare operationala / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Nănești	Intrare in rețeaua de distribuție Nanesti (bazin ) ora 11:25
5597	Apă potabilă - Monitorizare operationala / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Maicănești	Intrare in rețeaua de distribuție Maicanesti (bazin ) ora 10:30
5598	Apă potabilă - Monitorizare operationala (consumator) / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Maicănești	Consumator Gradinita Maicanesti ora 10:45
5599	Apă potabilă - Monitorizare operationala / Recipient plastic steril 500ml	Instalatia Martinesti	Intrare in rețeaua de distribuție Martinesti (bazin ) ora 9:25
5600	Apă potabilă - Monitorizare operationala / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Tătăranu	Intrare in rețeaua de distribuție Tataranu (bazin ) ora 10:00
5601	Apă potabilă - Monitorizare operationala / Recipient plastic steril 500ml	Instalatia Bordeasca Noua	Intrare in rețeaua de distribuție Bordeasca Noua (bazin ) ora 9:15
5602	Apă potabilă - Monitorizare operationala / Recipient plastic steril 500ml	Instalatia Bordeasca Veche	Intrare in rețeaua de distribuție Bordeasca Veche (bazin ) ora 9:15
5603	Apă potabilă - Monitorizare operationala / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Gologanu	Intrare in rețeaua de distribuție Gologanu (bazin ) ora
5604	Apă potabilă - Monitorizare operationala / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Milcovul	Intrare in rețeaua de distribuție Milcovul (bazin ) ora 8:35

**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](http://www.dspvn.ro) e-mail [dspvn@aspvn.ro](mailto:dspvn@aspvn.ro)

**BULETIN DE ANALIZA**

**analize ape**

**Nr. 1499 / 18.05.2026**

5605	Apă potabilă - Monitorizare operationala (consumator) / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Milcovul	Consumator Scoala Milcovul
------	--	---------------------	----------------------------

**REZULTATELE ANALIZELOR MICROBIOLOGICE EFECTUATE, PROBA: 5592**

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: 5593**

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: 5594**

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: 5595**

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

**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](http://www.dspvn.ro) e-mail [dspvn@aspvn.ro](mailto:dspvn@aspvn.ro)

**BULETIN DE ANALIZA**

**analize ape**

**Nr. 1499 / 18.05.2026**

**REZULTATELE ANALIZELOR MICROBIOLOGICE EFECTUATE, PROBA: 5595**

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
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: 5596**

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: 5597**

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: 5598**

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](http://www.dspvn.ro) e-mail [dspvn@aspvn.ro](mailto:dspvn@aspvn.ro)

**BULETIN DE ANALIZA**

**analize ape**

**Nr. 1499 / 18.05.2026**

**REZULTATELE ANALIZELOR MICROBIOLOGICE EFECTUATE, PROBA: 5598**

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 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: 5599**

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: 5600**

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: 5601**

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](http://www.dspvn.ro) e-mail [dspvn@aspvn.ro](mailto:dspvn@aspvn.ro)

**BULETIN DE ANALIZA**

**analize ape**

**Nr. 1499 / 18.05.2026**

**REZULTATELE ANALIZELOR MICROBIOLOGICE EFECTUATE, PROBA: 5601**

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: 5602**

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: 5603**

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: 5604**

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

**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](http://www.dspvn.ro) e-mail [dspvn@aspvn.ro](mailto:dspvn@aspvn.ro)

**BULETIN DE ANALIZA**

**analize ape**

**Nr. 1499 / 18.05.2026**

**REZULTATELE ANALIZELOR MICROBIOLOGICE EFECTUATE, PROBA: 5604**

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: 5605**

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
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 log<sub>10</sub> UFC/100 ml, E.COLI - 0,25 log<sub>10</sub> UFC/100 ml, Enterococ - 0,2 log<sub>10</sub> UFC/100ml, NTG 22C - 0,26 log<sub>10</sub> 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:  
18.05.2026 10:32

**Dr. MANOLE SORIN**  
Medic Primar  
Medicină de laborator  
Cod C32231

Data si ora:  
18.05.2026 10:32

**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.