

**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. 1624 / 28.05.2026**

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

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

Recoltat de: **As. Carsoche Ionela**

Data recoltarii probelor: **25.05.2026**

Data primirii probelor: **25.05.2026 12:47**

Intervalul executarii analizelor chimice: **25.05.2026 - 26.05.2026**

Intervalul executarii analizelor microbiologice: **25.05.2026 - 28.05.2026**

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

Document insotitor: **Proces verbal nr.62 / 25.05.2026**

Cod proba	Tip proba / Cantitate	Loc prelevare	Punct prelevare
6028	Apă potabilă / PET 0.5L/Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Consumator Ioniță Ion , sat Văjăitoarea , com. Tătăranu
6029	Apă potabilă / PET 0.5L/Recipient plastic steril 500ml	Instalația Focșani	Consumator Școala Gimnazială nr. 2 , sat Bordeasca Veche , com. Tătăranu

**REZULTATELE ANALIZELOR CHIMICE EFECTUATE, PROBA: 6028**

Parametrii determinati / Metoda de analiza	U.M.	Concentr. max. admisa	Limita cuantificare	Val. determinata
Duritate totala-suma ionilor de calciu si magneziu / SR ISO 6059-2008	grd.Ger.	Min 5	0,55	18,14
Nitriti / SR EN 26777:2002/C 91:2006	mg/l	Max 0.50	0,03	<0,03
Amoniu / SR ISO 7150-1 : 2001	mg/l	Max 0.50	0,04	< 0.04
Nitrati / SR ISO 7890-3-2000	mg/l	Max 50	0,80	11,79
Clor rezidual liber / STAS 6364 - 1978	mg/l	0,1 - 0,5	0,02	0,15
Cloruri / SR ISO 9297-01:2001	mg/l	Max 250	5	216,29
Indice de permanganat / SR EN ISO 8467:2001	mgO <sub>2</sub> /l	Max 5	0,55	0,83
pH la 25°C / SR ISO 10523-2012	unitati pH	6.5 - 9.5		7,37
Conductivitate la 20 °C / SR EN 27888:1997	μS/cm	Max 2500	10	1196
Turbiditate / SR EN ISO 7027-1 2016	UNT	Acceptabilă pentru consumator și fără modificări anormale	0,30	< 0.30
Fe total / SR ISO 6332 - 1996	μg/l	max.200	20	< 20
Culoare* UV/VIS / SR EN ISO 7887:2012 Metoda C	mg/l Pt	Acceptabilă pentru consumator și fără modificări anormale	2	< 2
Miros* / SR EN 1622:2007 anexa C		Acceptabilă pentru consumator și fără modificări anormale		Acceptabilă pentru consumator și fără modificări anormale
Clor rezidual total / STAS 6364 - 1978	mg/l		0.02	0,15

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

**BULETIN DE ANALIZA**

analize ape

Nr. 1624 / 28.05.2026

**REZULTATELE ANALIZELOR CHIMICE EFECTUATE, PROBA: 6029**

Parametrii determinati / Metoda de analiza	U.M.	Concentr. max. admisa	Limita cuantificare	Val. determinata
Duritate totala-suma ionilor de calciu si magneziu / SR ISO 6059-2008	grd.Ger.	Min 5	0,55	17,92
Nitriti / SR EN 26777:2002/C 91:2006	mg/l	Max 0.50	0,03	<0,03
Amoniu / SR ISO 7150-1 : 2001	mg/l	Max 0.50	0,04	0,06
Nitrati / SR ISO 7890-3-2000	mg/l	Max 50	0,80	13,33
Clor rezidual liber / STAS 6364 - 1978	mg/l	0,1 - 0,5	0,02	0,21
Cloruri / SR ISO 9297-01:2001	mg/l	Max 250	5	218,42
Indice de permanganat / SR EN ISO 8467:2001	mgO2/l	Max 5	0,55	0,61
pH la 25°C / SR ISO 10523-2012	unitati pH	6.5 - 9.5		7,19
Conductivitate la 20 °C / SR EN 27888:1997	µS/cm	Max 2500	10	1185
Turbiditate / SR EN ISO 7027-1 2016	UNT	Acceptabilă pentru consumator și fără modificări anormale	0,30	0,62
Fe total / SR ISO 6332 - 1996	µg/l	max.200	20	< 20
Culoare* UV/VIS / SR EN ISO 7887:2012 Metoda C	mg/l Pt	Acceptabilă pentru consumator și fără modificări anormale	2	< 2
Miros* / SR EN 1622:2007 anexa C		Acceptabilă pentru consumator și fără modificări anormale		Acceptabilă pentru consumator și fără modificări anormale
Clor rezidual total / STAS 6364 - 1978	mg/l		0.02	0,21

**REZULTATELE ANALIZELOR MICROBIOLOGICE EFECTUATE, PROBA: 6028**

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: 6029**

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. 1624 / 28.05.2026**

**REZULTATELE ANALIZELOR MICROBIOLOGICE EFECTUATE, PROBA: 6029**

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
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, NTG 37C - 0,26 log<sub>10</sub> UFC/ml

VALIDAT  
Responsabil analiza

VERIFICAT SI VALIDAT,  
Coordonator laborator

LUCRAT DE:

**ANTONELA PĂTRASCU**  
chimist medical principal  
biochimie medicală  
chimist medical principal  
chimie sanitară  
Cod: 37002

Data si ora:  
26.05.2026 13:14

**Dr. MANOLE SORIN**  
Medic Primar  
Medicină de laborator  
Cod 032231

Data si ora:  
28.05.2026 08:42

**MUNTENESCU NICOLETA**  
Asistent de laborator  
Grad principal  
Cod: 266091

**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.