

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. 889 / 30.03.2026

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

Adresa client: **Str. N. Ionita, Nr 36 Odobesti- Vrancea**

Recoltat de: **Lab Drimba Daniela**

Data recoltării probelor: **25.03.2026**

Data primirii probelor: **25.03.2026 11:00**

Intervalul executării analizelor chimice:

Intervalul executării analizelor microbiologice: **25.03.2026 - 30.03.2026**

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

Document însoțitor: **Proces verbal nr.144/CA 889 / 25.03.2026**

Cod proba	Tip proba / Cantitate	Loc prelevare	Punct prelevare
3405	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Bolotești - Vitănești	Bazin ora 9:50
3406	Apă potabilă - Monitorizare operațională (consumator) / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Bolotești - Vitănești	Consumator Scoala Generala Gagesti-Bolotesti

REZULTATELE ANALIZELOR MICROBIOLOGICE EFECTUATE, PROBA: 3405

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: 3406

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