

**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

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1158

BULETIN DE ANALIZA

analize ape

Nr. 1074 / 03.04.2025

Identificare client: SC CUP SA FOCȘANI SUCURSALA ODOBEȘTI

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

Recoltat de:

Data recoltării probelor: 26.03.2025

Data primirii probelor: 26.03.2025 00:00

Intervalul executării analizelor: 27.03.2025 - 03.04.2025

Scopul solicitării: Monitorizare operațională, Contra cost

Document însoțitor: Proces verbal nr.137 / 26.03.2025

Cod proba	Tipul probei / Cantitate	Loc prelevare	Punct prelevare
3758	Apă potabilă - Monitorizare operațională / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Bolotești - Vitănești	Bazin Vitanesti- Bolotesti ora 9:05
3759	Apă potabilă - Monitorizare operațională (consumator) / Recipient plastic steril 500ml	Instalația Bolotești - Vitănești	Consumator Scoala Generala Gagesti- Bolotesti ora 8:50

REZULTATELE ANALIZELOR EFECTUATE, PROBA:3758

Parametrii determinați / 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 EFECTUATE, PROBA:3759

Parametrii determinați / 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



RAPORT DE INCERCARE
Nr. 86 / 01.04.2025

Denumire si adresa client: Sucursala Apa Canal Odobesti , str .N. Ionita nr. 26
Nr.comanda /contract: Comanda nr. 151 / 16.01.2025
Tipul esantionului: apa potabila
Identificare prelevator : Georgiana MARCU – executant de incercari
Locul si data prelevarii : Scoala generala loc. Gagesti – chiuveta grup sanitar / 26.03.2025
Data receptiei /Executia incercarilor: 26.03.2025/ 26.03.2025 - 27.03.2025
Descriere / Cod esantion: apa este limpede, fara alte modificari organoleptice / 1070
Esantionare cu PV: PV nr.143, conform PG 7.3
Rezultate obtinute:

Nr. crt.	Parametrii determinati	Valoare determinata	UM	Conc. max. admisa conf. Ord.nr7/2023	Documente de referinta
1.	*Determinarea clorului rezidual liber	0,49	mg/l	0,1-0,50	STAS 6364:1978; POL-AP-14
2.	Determinarea pH (t°C)	7,6(21,9°)	unit.pH	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012; POL-04
3.	Determinarea conductivitatii (t°C)	717 (20°)	μS/cm	2500	SR EN 27888:1997;POL-05
4.	Determinarea turbiditatii	<0,22	NTU	Acceptabila pt.consumatori si fara modif.anormale	SR EN ISO7027-1:2016;POLAP-16
5.	Determinarea azotatilor	5,86	mg NO ₃ /l	50	SR ISO 7890-3:2000; POL-09
6.	Determinarea nitritilor	<0,016	mg NO ₂ /l	0,5	SR EN 26777:2002 SR EN26777:2002/C91:2006;POL-08
7.	Determinarea amoniului	<0,029	mg NH ₄ /l	0,5	SR ISO 7150-1: 2001;POL-07
8.	Determinarea clorurilor	61,81	mg /l	250	SR ISO 9297:2001;POL-06
9.	Determinarea indicelui de permanganat	0,96	mgO ₂ /l	5	SR EN ISO 8467:2001;POL-10
10.	Determinarea sumei de calciu si magneziu	14,73	grd.germ	min 5	SR ISO 6059:2008;POL-AP-15

Semnificatia simbolului „<” ,este valoare sub limita de cuantificare a metodei.

Valoarea din dreapta semnelui „±” , reprezinta incertitudinea extinsa (factor k=2)

Incercarile marcate cu (*) NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Nota: Prelevarea a fost efectuata de catre personalul laboratorului, client si nu este acoperita de acreditarea RENAR.

Opinii si interpretari privind incercarile: - valorile concentratiilor indicatorilor analizati , se incadreaza in limitele maxim admise.

Opiniile si interpretarile continute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Aprobat,
Director General
ing Gheorghe VASILESCU

Verificat,
Sef DCCA
Laura MUSAT

Intocmit,
Responsabil Tehnic de Laborator,
ing. Liliana LICIU

Exemplar nr. 2/2

Raport de incercare întocmit în doua exemplare cu valoare de original, din care unul la client si unul la emitent.

Prezentul raport de incercare se refera numai la esantionul supus incercarii

Acest document este proprietatea „S.C. CUP S.A.” si nu poate fi reprodus (integral sau parțial) sau difuzat in alte scopuri decat cel pentru care a fost eliberat, fara acordul scris al proprietarului. Copii ale prezentului raport de incercări sunt valabile numai cu semnătura și ștampila originală”

Sfarsitul Raportului de Incercare