

SISTEMUL HIDROTEHNIC VOILA - LABORATOR CALITATEA APEI VOILA
 Șoseaua Paltinului nr.63, Câmpina, Tel. 0769074796
 Laborator înregistrat la Ministerul Sănătății pentru monitorizarea calității apei potabile

RAPORT DE ÎNCERCARE NR: 1751/ DATA:16.12.2025

BENEFICIAR- APĂ CANAL CORNU

PROBA DE ÎNCERCAT - apă potabilă clorinată -monitorizare operațională /cod probă: CR01.16.12

PRELEVARE: - punct de prelevare – **Bazin apă Topșeni-ieșire stație Cornu**
 - metoda de prelevare - SR-EN ISO 5667-1/2023, SR EN ISO 5667-3/2024,
 SR ISO 5667-5/2017; SR EN ISO 19458/2007
 - prelevatorul -Laborator Calitatea Apei Voila

Data prelevării probei:	16.12.2025	Ora	08. ³⁰	Recipient de prelevare	
				Tip	Volum(litri)
Data recepției probei:	16.12.2025	Ora	09. ²⁰	Sticla bruna	2x0,5=1
				Plastic - PE	2x1,0=2
Data executării încercării	16.12.2025- 19.12.2025			Sticlă brună sterilă	0,5

NOTE:

- 1.Acest raport de încercare se referă numai la proba de apă secificată.
- 2.Se interzice reproducerea totală sau parțială a acestui raport de încercare fără aprobarea emitentului

NR. CRT	DENUMIREA ÎNCERCĂRII	METODA DE ÎNCERCARE	VALOARE C.M.A conform Ordonanței 7/2023 și HG 971/2023	REZULTAT
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027-1/2016	4,0 in rețea	0,860
6	Clor rezidual liber (mg/l)	SR ISO 7393-2/2018	0,1—0,5 în rețea	0,63
7	Clor rezidual total (mg/l)	SR ISO 7393-2/2018	-	0,78
15	Nitrați (mg /l)	SR ISO 7890-3/2000	50	3,95
21	Număr de colonii la 22 °C (UFC/ ml)	SR EN ISO 6222/2004	F.M.A	0
22	Număr de colonii la 37°C (UFC/ml)	SR EN ISO 6222/2004	F.M.A	0
23	Bacterii coliforme (UFC/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015 A1/2017	0	0
24	Escherichia coli (UFC/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015 A1/2017	0	0

NR. CRT	DENUMIREA ÎNCERCĂRII	METODA DE ÎNCERCARE	VALOARE C.M.A conform Ordonanței 7/2023 și HG 971/2023	REZULTAT
25	<i>Clostridium perfringens</i> (UFC/100ml)	SR EN ISO 14189/2017	0	0
26	Enterococi (UFC/100ml)	SR EN ISO 7899-2/2002	0	0

LQ= limita de cuantificare a metodei de încercare; S.T.A= stație tratare apă
 F.M.A= fără modificări anormale; C.M.A=concentrație maxim admisă

Inginer chimist

Nume: Tîrboiu
 Prenume: Alina
 Semnătura

Biolog

Nume: Șincă
 Prenume: Anda
 Semnătura

Șef de laborator

Nume: Gologan
 Prenume: Daniela
 Semnătura

RAPORT DE ÎNCERCARE NR: 1751/ DATA 16.12.2025