

RAPORT DE ÎNCERCARE NR: 1357/ DATA: 07.10.2025

BENEFICIAR- APA CANAL CORNU

PROBA DE ÎNCERCAT - apă potabilă clorinată -monitorizare operațională/cod probă: Cl.08.07.10

PRELEVARE: - punct de prelevare - **leșire rezervoare apă potabilă fir 1 - S.T.A VOILA**

- 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:	07.10.2025	Ora	08. ⁰⁰	Recipient de prelevare	
				Tip	Volum(litri)
Data recepției probei:	07.10.2025	Ora	08. ³⁰	Sticlă brună	0,5
				Plastic - PE	1,0
Data executării încercării	07.10.2025- 10.10.2025			Sticlă brună sterilă	0,5

NOTE:

1.Acest raport de încercare se referă numai la proba de apă specificată.

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	REZULTAT
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027-1/2016	A.F.M.A	0,629
2	Culoare (mg/l Pt)	SR ISO 7887/2012 Metoda C	A.F.M.A	<2
3	Gust TFN	SR EN 1622/ 2007	A.F.M.A	Fără modificări anormale
4	Miros TON	SR EN 1622/ 2007	A.F.M.A	Fără modificări anormale
5	Conductivitate electrică (microS/cm la 20°C)	SR EN 27888/1997	2500	330
6	Clor rezidual liber/total (mg/l)	SR ISO 7393-2/2018	0,1—0,5 în rețea	0,75/0,81
7	pH	SR ISO 10523/2012	6,5-9,5	7,47
8	Duritate totală (grade germane)	SR ISO 6059/2008	min 5	10,28
9	Cloruri (mg/l)	SR ISO 9297/2001	250	8,984
10	Aluminiu (mg/l)	SR ISO 10566/2001	0,2	0,070
11	Oxidabilitate (mg O ₂ /l)	SR EN ISO 8467/2001	5	0,56

NR. CRT	DENUMIREA ÎNCERCĂRII	METODA DE ÎNCERCARE	VALOARE C.M.A conform Ordonanței 7/2023	REZULTAT
12	Amoniu (mg/l)	SR ISO 7150-1/2001	0,5	<0,08 (<LQ)
13	Nitriți (mg/l)	SR EN 26777/2002 C 91/2006	0,1 la ieșire din S.T.A. 0,5 în rețea	<0,017 (<LQ)
14	Nitrați (mg /l)	SR ISO 7890-3/2000	50	2,58
15	Sulfați (mg/l)	STAS 3069-87 Metoda volumetrică	250	55
16	Fier total (mg/l)	SR ISO 6332/96 C 91/2006	0,2	<0,028 (<LQ)
17	Sodiu (mg/l)	HACH-ISENA 381 electrochimic	200	8,19
18	Mangan (mg/l)	SR ISO 6333/96	0,05	<0,01 (<LQ)
19	Carbon organic total(mg/l)	SR EN ISO 1484/2001	F.M.A	1,282
20	Număr de colonii la 22 °C (UFC/ ml)	SR EN ISO 6222/2004	F.M.A	0
21	Număr de colonii la 37°C (UFC/ml)	SR EN ISO 6222/2004	F.M.A	0
22	Bacterii coliforme (UFC/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2015 A1/2017	0	0
23	Escherichia coli (UFC/100ml)	SR EN ISO 9308-1/2015 A1/2017	0	0
24	Clostridium perfringens (UFC/100ml)	SR EN ISO 14189/2017	0	0
25	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
A.F.M.A= acceptabil pentru consumator și fără modificări anormale;
F.M.A= fără modificări anormale; C.M.A=concentrație maxim admisă

Inginer chimist
Nume: Tirboiu
Prenume: Alina
Semnatura



Biolog
Nume: Sinca
Prenume: Anda
Semnatura



Sef de laborator
Nume: Gologan
Prenume: Daniela
Semnatura



RAPORT DE ÎNCERCARE NR: 1357/ DATA 07.10.2025

F-LAB- 10

Versiunea 9.0