



**COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE SA FOCSANI**  
**OPERATOR REGIONAL AL SERVICIILOR DE APĂ ȘI CANALIZARE**  
**LABORATOR APA POTABILA**  
**FOCSANI , str. Suraii nr. 50 , JUDEȚUL VRANCEA**



**RAPORT DE INCERCARE**  
**Nr. 76/ 18.03.2026**

**Denumire si adresa client:** Sucursala Apa Canal Rural, str.N. Titulescu nr.9

**Nr.comanda /contract:** 857/ 20.01.2026

**Tipul esantionului:** Apa potabila

**Identificare prelevator :** Stefan Gherghina– executant de incercari

**Locul si data prelevarii :** Scoala Generala Candesti / 17.03.2026

**Data receptiei /Executia incercarilor:** 17.03.2026/ 17.03.2026

**Descriere / Cod esantion:** apa este limpede, fara alte modificari organoleptice /974

**Esantionare fara PV :** 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	0,30	mg/l	0,50	STAS 6364:1978; POL-AP-14
2.	Determinarea pH (t°C)	7,3(21,2°C)	unit.pH	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012; POL-04
3.	Determinarea conductivitatii (t°C)	939 (20,°C)	µS/cm	2500	SR EN 27888:1997;POL-05
4.	Determinarea turbiditatii	0,26	NTU	Acceptabila consumatorilor fara modif.anormale	SR EN ISO7027-1:2016;POLAP16
5.	Determinarea azotatilor	19,02	mg NO <sub>3</sub> /l	50	SR ISO 7890-3:2000; POL-09
6.	Determinarea nitritilor	<0,016	mg NO <sub>2</sub> /l	0,5	SR EN 26777:2002 SR EN26777:2002/C91:2006;POL-08
7.	Determinarea amoniului	<0,026	mg NH <sub>4</sub> /l	0,5	SR ISO 7150-1: 2001;POL-07
8.	Determinarea clorurilor	17,29	mg /l	250	SR ISO 9297:2001;POL-06
9.	Determinarea indicelui de permanganat	0,64	mgO <sub>2</sub> /l	5	SR EN ISO 8467:2001;POL-10
10.	Determinarea sumei de calciu si magneziu	24,12	grd.germ	min 5	SR ISO 6059:2008;POL-AP-15

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

Valoarea din dreapta semnului „±” , 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 încercarile: 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. Andreea PUIU

Exemplar nr. 2/2