

**RAPORT DE INCERCARE**  
**Nr. 68 / 05.02.2025**

**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 :** Liceul Tehnologic Odobesti – chiuveta grup sanitar / 12.02.2025

**Data receptiei /Executia incercarilor:** 12.02.2025/ 12.02.2025 - 13.02.2025

**Descriere / Cod esantion:** apa este limpede, fara alte modificari organoleptice / 533

**Esantionare cu PV:** PV nr.67, 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	0,34	mg/l	0,1-0,50	STAS 6364:1978; POL-AP-14
2.	Determinarea pH (t°C)	7,55(22°)	unit.pH	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012; POL-04
3.	Determinarea conductivitatii (t°C)	720 (20°)	μS/cm	2500	SR EN 27888:1997;POL-05
4.	Determinarea turbiditatii	0,43	NTU	Acceptabila pt.consumatori si fara modif.anormale	SR EN ISO7027-1:2016;POLAP-16
5.	Determinarea azotatilor	3,98	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	<0,029	mg NH <sub>4</sub> /l	0,5	SR ISO 7150-1: 2001;POL-07
8.	Determinarea clorurilor	61,65	mg /l	250	SR ISO 9297:2001;POL-06
9.	Determinarea indicelui de permanganat	0,89	mgO <sub>2</sub> /l	5	SR EN ISO 8467:2001;POL-10
10.	Determinarea sumei de calciu si magneziu	14,51	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)

Incararile 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 încercări sunt valabile numai cu semnătura și ștampila originală”

Sfarsitul Raportului de Incercare