



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



RAPORT DE INCERCARE  
Nr. 126 / 28.09.2021

**Denumire si adresa client:** Sucursala Apa Canal Panciu, b-dul Independentei nr.20

**Nr. comanda /contract:** Plan de Monitorizare nr. 30742 /16.02.2021

**Tipul esantionului:** apa potabila

**Identificare prelevator :** Valerica FOTACHE– executant incercari

**Locul si data prelevarii:** ISU Panciu ; 09.09.2021

**Data receptiei /Executia incercarilor:** 09.09.2021 / 09.09.2021

**Descriere / Cod esantion:** limpede , fara alte modificari organoleptice / 1782

**Esantionare cu PV :** PV nr.17, conform PG 7.3

**Rezultate obtinute:**

Nr. crt.	Parametrii determinati	Valoare determinata	UM	Concentratia max. admisa conf. Legii 458/2002 (forma reviz.)	Documente de referinta
1.	*Determinarea clorului rezidual liber/ total	0,20	mg/l	0,1-0,50	STAS 6364:1978; POL-AP-14
2.	Determinarea pH(t°C)	7,67(23,1°)	unit.pH	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012; POL-04
3.	Determinarea conductivitatii(t°C)	808(25°)	μS/cm	2500	SR EN 27888:1997;POL-05
4.	Determinarea turbiditatii	0,23	NTU	5	SR EN ISO7027-1:2016; POL AP-16
5.	Determinarea azotatilor	0,66	mg NO <sub>3</sub> /l	50	SR ISO 7890-3:2000; POL-09
6.	Determinarea azotitilor	<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	79,46	mg /l	250	SR ISO 9297:2001;POL-06
9.	Determinarea indicelui de permanganat	0,40	mgO/l	5	SR EN ISO 8467:2001;POL-10
10.	Determinarea sumei de calciu si magneziu	15,48	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.

Opinii si interpretari privind încercările : Valorile indicatorilor determinati 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,  
ing. Valentina BUTNARU

Intocmit,  
Responsabil Tehnic de Laborator  
ing. Liliana LICIU

Exemplar nr. 2/2

Raport de încercare întocmit în două exemplare cu valoare de original, din care unul la client și unul la emitent.

Prezentul raport de încercare se referă numai la esantionul supus încercării

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

Sfârșitul Raportului de Incercare