



S.C. COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE S.A.  
OPERATOR REGIONAL AL SERVICIILOR DE APĂ ȘI CANALIZARE  
JUDEȚUL VRANCEA  
LABORATOR APA POTABILA

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 1140

## RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 21 din 17.04.2019

**Denumire si adresa client:** Sucursala Apa Canal Adjud , str. Republicii nr.141  
**Identificare proba:** proba prelevata de la consumator : ISU Adjud , str. Izlaz nr.2  
**Data receptiei probei / Executia incercarilor :** 16.04.2019 / 16.04.2019  
**Descriere proba / Cod proba:** limpede, fara alte modificari organoleptice / **1012**  
**Proba a fost prelevata de :** Anisoara GHEORGHIU, in data de 16.04.2019, conform PSL5.7.-Ed3-R0, PV nr.13  
**Tipuri de incercari efectuate:** incercari fizico- chimice

Nr. crt.	Denumirea incercarii	U.M.	Rezultatele incercarii	Conc.max. admisa conform Legii 458/2002 (forma reviz.)	Documente de referinta
1.	*Determinarea clorului rezidual liber/ total	mg/l	0,45	0,1-0,50	STAS 6364:1978; POL-AP-14
2.	Determinarea pH (24,5°C)	unit.pH	7,63	6,5-9,5	SR ISO 10523:2012; POL-04
3.	Determinarea conductivitatii (20°C)	μS/cm	847	2500	SR EN ISO27888:1997;POL-05
4.	Determinarea turbiditatii	NTU	4,55	5	POL-AP-16-Ed2-R0
5.	Determinarea azotatilor	mg NO <sub>3</sub> /l	1,30	50	SR ISO 7890-3:2000; POL-09
6.	Determinarea azotitilor	mg NO <sub>2</sub> /l	<0,015	0,5	SR EN ISO 26777:2002;POL-08
7.	Determinarea amoniului	mg NH <sub>4</sub> /l	<0,018	0,5	SR ISO 7150-1: 2001;POL-07
8.	Determinarea clorurilor	mg /l	22,66	250	SR ISO 9297:2001;POL-06
9.	Determinarea indicelui de permanganat	mgO/l	0,89	5	SR EN ISO 8467:2001;POL-AP-10
10.	Determinarea sumei de calciu si magneziu	grd.germ	17,05	min 5	SR ISO 6059:2008;POL-AP-15

Valoarea din dreapta semnului „<” , reprezinta limita de cuantificare a laboratorului  
Valoarea din dreapta semnului „±” , reprezinta incertitudinea extinsa (factor k=2)  
Incercarile marcate cu (\*) NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Opinii si interpretari privind incercarile : Valorile determinate, se incadreaza in limitele maxim admise.

Opiniile si interpretarile continute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Approbat,  
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 doua exemplare cu valoare de original, din care unul la client si unul la emitent.  
Prezentul raport de încercare se refera numai la proba supusa analizei  
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”

