

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 65 / 30.07.2020

Denumire si adresa client: Sucursala Apa Canal Adjud, str. Republicii nr.141

Nr. comanda /contract: Plan de Monitorizare nr. 30727 /05.02.2019

Tipul esantionului: apa potabila

Identificare prelevator : Alina BUJOR, executant de incercari

Locul si data prelevarii: Iesire statie apa loc. Ruginesti /16.07.2020

Data receptiei /Executia incercarilor: 16.07.2020 / 16.07.2020

Descriere / Cod esantion: limpede, fara alte modificari organoleptice / 1813

Esantionare cu PV: PV nr.12 , 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	0,12 / 0,14	mg/l	0,1-0,50	STAS 6364:1978; POL-AP-14
2.	Determinarea pH (24,9°C)	-	unit.pH	6,5-9,5	SR ISO 10523:2012; POL-04
3.	Determinarea conductivitatii (25°C)	-	μS/cm	2500	SR EN ISO27888:1997;POL-05
4.	Determinarea turbiditatii	1,25	NTU	5	SR EN ISO 7027-1:2016 ; POL-AP-16-Ed2-R0
5.	Determinarea azotatilor	<0,177	mg NO ₃ /l	50	SR ISO 7890-3:2000; POL-09
6.	Determinarea azotitilor	<0,016	mg NO ₂ /l	0,5	SREN ISO26777:2002/C91:2006; POL-08
7.	Determinarea amoniului	<0,025	mg NH ₄ /l	0,5	SR ISO 7150-1: 2001;POL-07
8.	Determinarea clorurilor	10,76	mg /l	250	SR ISO 9297:2001;POL-06
9.	Determinarea indicelui de permanganat	<0,81	mgO/l	5	SR EN ISO 8467:2001; POL-AP-10
10.	Determinarea sumei de calciu si magneziu	11,33	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)

Incarcarile marcate cu (*) NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Opinii si interpretari privind încercările: Valorile concentratiilor 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 doua exemplare cu valoare de original, din care unul la client si unul la emitent.

Prezentul raport de încercare 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