



## RAPORT DE INCERCARE

Nr. 16 / 26.02.2021

**Denumire si adresa client:** Sucursala Apa Canal Marasesti , str. Doinei nr.15

**Nr.comanda /contract:** Plan de Monitorizare nr.102/10.02.2021;Comanda nr. 30740 / 16.02.2021

**Tipul esantionului:** apa potabila

**Identificare prelevator :** Iuliana IRIMIA– executant incercari

**Locul si data prelevarii:** Iesire statie apa Marasesti ; 04.02.2021

**Data receptiei /Executia incercarilor:** 04.02.2021 / 04.02.2021

**Descriere / Cod esantion:** limpede, fara alte modificari organoleptice / 261

**Esantionare cu PV :** PV nr.1, 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	0,30/ 0,32	mg/l	0,1-0,50	STAS 6364:1978; POL-AP-14
2.	Determinarea pH(24,9°C)	7,47	unit.pH	6,5-9,5	SR ISO 10523:2012; POL-04
3.	Determinarea conductivitatii(25°C)	596	µS/cm	2500	SR EN ISO27888:1997;POL-05
4.	Determinarea turbiditatii	0,22	NTU	5	SR EN ISO7027-1:2016;POL-AP-16-Ed2 R0
5.	Determinarea azotatilor	7,07	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	SRENISO26777:2002/C91:2006 ;POL-08
7.	Determinarea amoniului	<0,025	mg NH <sub>4</sub> /l	0,5	SR ISO 7150-1: 2001;POL-07
8.	Determinarea clorurilor	<9,00	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	14,92	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).

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


Opinii si interpretari privind incercarile :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. 1/2

Raport de încercare întocmit în doua exemplare cu valoare de original, din care unul la client și unul la emitent. Prezentul raport de încercare se refera numai la esantionul supus incercarii Acest document este proprietatea „S.C. CUP S.A.” și 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

