

## RAPORT DE INCERCARE

Nr. 21 / 06.05.2020

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

**Nr. comanda /contract:** Plan de Monitorizare nr. 30881/19.02.2020

**Tipul esantionului:** apa potabila

**Identificare prelevator :** Iuliana IRIMIA- executant de incercari

**Locul si data prelevarii:** Piata Agroalimentara Marasesti ; 19.03.2020

**Data receptiei /Executia incercarilor:** 19.03.2020 / 19.03.2020

**Descriere / Cod esantion:** limpede , fara alte modificari organoleptice / 679

**Esantionare cu PV :** PV nr.2 , 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 | 0,23                | mg/l                  | 0,1-0,50   | STAS 6364:1978; POL-AP-14                |
| 2.       | Determinarea pH (24,8°C)                     | 7,66                | unit.pH               | 6,5-9,5  | SR ISO 10523:2012; POL-04                |
| 3.       | Determinarea conductivitatii(25°C)           | 520                 | μS/cm                 | 2500   | SR EN ISO27888:1997;POL-05               |
| 4.       | Determinarea turbiditatii                    | <0,36               | NTU                   | 5  | SR EN ISO 7027-1:2016 ; POL-AP-16-Ed2-R0 |
| 5.       | Determinarea azotatilor                      | 4,95                | 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  | SREN ISO26777:2002/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     | 13,57               | 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)

Incarcarile 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..1/2

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