



Santo Tomé, 26 de enero de 2021

PROCEDENCIA: COOPERATIVA DE CORONDA

ANALISIS NRO: 832

Fecha de extracción: 21/01/2021

Fecha de recepción: 21/01/2021

MUESTRA	SITIO DE EXTRACCION
A	RED (J. DE GARAY 1831- FLIA. BAKER ALEJANDRO)

### SUMARIO "B"

MUESTRA	A	V.M.A.
COLOR (mg/l escala Pt/Co)	1	5
TURBIEDAD (UNT)	0,93	1
PH	7,23	6,5 - 8,5
CONDUCTIVIDAD (µS/cm)	960	-
COLOR LIBRE (mg/l)	0,70	0,2 - 1,2

### ANALISIS BACTERIOLOGICO

Bacterias Aerobicas (U.F.C.)/ml. Agar 37 °C, 24 h.	S/D	100
Bacteria Coliformes Totales N.M.P. por 100 ml.	<2,2	< 2,2
Bacterias Coliformes Fecales N.M.P. por 100 ml.	<2,2	< 2,2
Pseudomonas Aeruginosas Pres/ 50 ml.	Ausencia	ausencia

V.M.A: Valor Máximo Admitido, según ley 11220 y ENRESS

**CONCLUSIONES:** En base a los parámetros analizados la/s muestra/s cumplen con los límites fisicoquímicos y bacteriológicos establecidos por Ley 11.220 y ENRESS.

  
CARLOS G. LAPUENTE  
TECNICO QUIMICO  
Mat. Nº 8821