



Santo Tomé, 22 de diciembre de 2020

PROCEDENCIA: COOPERATIVA DE CORONDA

ANALISIS NRO: 822

Fecha de extracción: 18/12/2020

Fecha de recepción: 18/12/2020

| MUESTRA | SITIO DE EXTRACCION |
|---------|--------------------------------------|
| A | RED (AC. AUTOPISTA- ESTACION DE GNC) |

SUMARIO "B"

| MUESTRA | A | V.M.A. |
|---------------------------|------|-----------|
| COLOR (mg/l escala Pt/Co) | 1 | 5 |
| TURBIEDAD (UNT) | 0,98 | 1 |
| PH | 7,10 | 6,5 - 8,5 |
| CONDUCTIVIDAD (µS/cm) | 780 | - |
| COLOR LIBRE (mg/l) | 0,80 | 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