



CEDIPAS

Centro de Diagnóstico Pasteur
Laboratorio de Calidad de Agua - Microbiología de Alimentos
Análisis Clínicos y Bacteriológicos

Informe de Ensayo

N° de Muestra: A 10/2019



Datos del Solicitante

Nombre RELJUV S.A.

Teléfonos 0982-136309

Dirección

Dr. Botrel c/ General Diaz

Villarrica-Guairá

Identificación de la Muestra

Tipo de muestra AGUAS POTABILIDAD - AGUA DE POZO

Recogida por Solicitante

Motivo de control Potabilidad

Referencia Cliente 28.244

Punto de Muestreo Grifo

Localidad TAJY-CAÑADA

Departamento CAAZAPA

Fecha Toma Muestra 20/02/2019 06:30

Fecha Recepción 20/02/2019 08:00

Fecha Inicio Analisis 20/02/2019 14:00

Fecha Final Análisis 27/02/2019 09:50

Potabilidad INTN NP 24 001 80/ Oct. 2011

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Concentración Máxima	Metodología / P.N.T.
Análisis Microbiológico				
Recuento de Aerobios Mesófilos	4,6 x 10e2	ufc/ml	500	SM 9215 B / AG-MIC-001
Coliformes Totales	0	ufc/100ml	0	SM 9222 B / AG-MIC-002.1
Coliformes Fecales	0	ufc/100ml	0	SM 9222 D / AG-MIC-002.1
Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	SM 9225 C / AG-MIC-002.1
Pseudomonas aeruginosa	0	ufc/100ml	0	ISO 16266:2006 / AG-MIC-003

Notas/Comentarios

Abreviaturas: UpH = unidad de pH, Pt/Co = Platino/Cobalto, μ S/cm = micro siemens por centímetro, mg/L = miligramos por litro, UTN = unidad Nefelométrica de Turbiedad, UFC = Unidades Formadoras de Colonias, SR = sin referencia, SM = Método Estándar - Métodos Normalizados para el análisis de aguas potables y residuales, edición N° 17 (APHA-AWWA-WPCF). NP = Norma Paraguaya. PNT= Procedimiento Normalizado de Trabajo.

Interpretación: La muestra ensayada cumple con la Norma Paraguaya para Agua Potable INTN NP 24 001 80 Octubre/2011 Sexta Edición.

Normativa de la Muestra

INTN Norma Paraguaya NP 24 001 80. Agua Potable. Requisitos Generales. Sexta Edición. Octubre 2.011



Dr. Carlos J. González Alfonso
Bioquímico | Especialista en Bacteriología
RP.: 1.760