

Informe de Ensayo de Laboratorio

Fecha:

Pág. de

Tipo de Muestra

☐ Materia Prima

☐ De Proceso

☐ Producto

□ Especial

Solicitante

Ext. Telefónica

Muestra

Fecha de recepción

Resultados

Parámetros	Unidad de Medida Descripción	Límites Máximos			Método de Ensayo
Temperatura	°C	--			Standard Method 2550 B
pH	-log [H ⁺]	6,0 - 9,0			Standard Method 4500 -H ⁺ B
Conductividad	µmhos. Cm - 1	600			Standard Method 2510 B
Cloruros	mg/L Cl ⁻	5 - 30			Standard Method 4110 -Cl ⁻ C
Alc. Total	mg/L CaCO ₃	100			Standard Method 2320 B
Dur. Total	mg/L CaCO ₃	600			Standard Method 2340 C
Dur. Cálctica	mg/L CaCO ₃	400			Standard Method 3500 -Ca D
Silice	mg/L SiO ₂	150			Standard Method 4500 -Si E
Sulfatos	mg/L SO ₄ ²⁻	1000			Standard Method 4110 -SO ₄ ²⁻ E
Fluoruros	mg/L F ⁻	5			Standard Method 4110 B
Nitritos + Nitratos (N)	mg/L	10			Standard Method 4110 -NO ₂
Aceites y Grasas	mg/L	20			Standard Method 5520 D
Hierro	mg/L Fe	5			Standard Method 3500 -Fe D
Sólidos Totales	mg/L	500			Standard Method 2540 B
Sólidos Suspendidos	mg/L	10			Standard Method 2540 D
Sólidos Volátiles	mg/L	--			Standard Method 2540 E
Sólidos Tot. Disueltos	mg/L	500			Standard Method 2540