

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	Resultado	Método de Ensayo
Temperatura	°C	--		Standard Method 2550 B
pH	-log [H ⁺]	6,0 - 9,0		Standard Method 4500 -H ⁺ B
Cloruros	mg/L Cl ⁻	1000		Standard Method 4110
DBO ₅	mg/L O ₂	60		Standard Method 5210 B
DQO	mg/L O ₂	350		Standard Method 5220 B
Hierro	mg/L Fe	10		Standard Method 3500 -Fe D
Fluoruros	mg/L F ⁻	5		Standard Method 4110
Sulfatos	mg/L SO ₄ ²⁻	1000		Standard Method 4110
Sólidos Suspendidos	mg/L	--		Standard Method 2540 D
Sólidos Sedimentables	mg/L	--		Standard Method 2540 E
Aceites y Grasas	mg/L	20		Standard Method 5520 D
Aluminio	mg/L	5		Standard Method 3500 - Al D
Nitritos + Nitratos (N)	mg/L	10		Standard Method 4110
Fósforo	mg/L	10		Standard Method 4500 - P C
Fenoles	mg/L	0,5		Standard Method 5530 D
Coliformes Totales	MPN Index/100 mL	1000		Standard Method 9221 E

(N) = EXpresado como Nitrógeno