## Informe de Ensayo de Laboratorio

		Nro.:	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
pН	-log [H <sup>+</sup> ]	6,0 - 9,0		Standard Method 4500 -H <sup>+</sup> B
Cloruros	mg/L CI -	1000		Standard Method 4110
DBO <sub>5</sub>	mg/L O <sub>2</sub>	60		Standard Method 5210 B
DQO	mg/L O <sub>2</sub>	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 <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	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

<sup>(</sup>N) = EXpresado como Nitrógeno