

Informe de Ensayo de Laboratorio



	Nro.: 381	Fecha:08/06/2007	Pag. 1 de 1
Tipo de Muestra			
Materia Prima X De Proces	80	Producto	Especial
Solicitante Gloris Silva			Ext. Telefónica 4723
Muestra			Fecha de recepción
E7-A: Canal de Aguas Antiguo Patio Almacenamiento D	16/05/2007		

Resultados

Parámetros	Unidad de Medida Descripción	Límites Máximos	Resultado	Método de Ensayo
Temperatura	°C		28	Standard Method 2550 B
pH	-log [H ⁺]	6,0 - 9,0	9	Standard Method 4500 -H ⁺ B
Cloruros	mg/L CI -	1000	5	Standard Method 4110
DBO ₅	mg/L O ₂	60	12	Standard Method 5210 B
DQO	mg/L O ₂	350	37	Standard Method 5220 B
Hierro	mg/L Fe	10	1	Standard Method 3500 -Fe D
Fluoruros	mg/L F	5	21	Standard Method 4110
Sulfatos	mg/L SO ₄ ²⁻	1000	22	Standard Method 4110
Sólidos Suspendidos	mg/L		16	Standard Method 2540 D
Sólidos Sedimentables	mg/L		< 0,1	Standard Method 2540 E
Aceites y Grasas	mg/L	20	3	Standard Method 5520 D
Aluminio	mg/L	5	< 0,01	Standard Method 3500 - Al D
Nitritos + Nitratos (N)	mg/L	10	2	Standard Method 4110
Fósforo	mg/L	10	< 0,1	Standard Method 4500 - P C
Fenoles	mg/L	0,5	< 0,01	Standard Method 5530 D
Coliformes Totales	MPN Index/100 mL	1000		Standard Method 9221 E

⁽N) = EXpresado como Nitrógeno

Observaciones:

Los análisis aquí reportados corresponden a la(s) muestra(s) aquí identificada(s). La reproducción de estos resultados debe ser autorizada por la División de Laboratorio.

Analizado (Técnico - Analista) Nombre, Apellido/ Nro. Personal Jorge John - 4233		(Laboratorio de Material	Conformado (Jefe de Departamento (Laboratorio de Materiales - Laboratorio Químico) Nombre, Apellido/ Nro. Personal Odilia Garbán - 2778		
		Odilia Garbán - 2778			
Firma:		Firma:		Firma:	
Fecha: 05/06/2007	Fecha:	Fecha: 07/06/2007	Fecha:	Fecha: 08/06/2007	

I G - 0 2 0 (1 7 - 0 8 - 2 0 1 5)

⁻⁻Ensayo no requerido