

Informe de Ensayo (AC-041)

Nº Informe: 186352-01
Proyecto: Control Muestra de RILes



LEVADURAS COLLICO S.A.

Dirección:
Balmaceda 3500, Valdivia, Valdivia

Identificación Cliente: P1
Lugar de Muestreo: Levaduras Collico
Dirección: s/i
Ciudad / Región: Valdivia, Decimocuarta Región
Punto de Muestreo: Efluente Final
Matriz: RILes
Tipo de Muestreo: Compuesta 24 h
Término de Muestreo: 19/11/2013 16:00:00
Recepción Laboratorio: 20/11/2013 09:05:05
Muestreado por: HIDROLAB S.A. - Sr. Jaime Briones

Parámetro	Unidades	Resultados	Fecha y Hora Análisis	Ref.Método
Cloruros	mg Cl/L	65,0	21/11/13 09:44	2313-32of99(1)
Nitrógeno Kjeldahl	mg N/L	18,0	22/11/13 12:36	2313-28of09(1)
pH Laboratorio	unidad	5,75(20,6°C)	20/11/13 09:10	2313-1of95(1)
Fosforo Total	mg P/L	3,35	22/11/13 11:53	2313-15of09(1)
Sulfuro	mg S=/L	<0,1	22/11/13 09:56	2313-17of97(1)
Aluminio	mg Al/L	0,460	25/11/13 17:48	2313-25of97(1)
Hierro	mg Fe/L	1,20	26/11/13 14:40	2313-25of97(1)
Manganeso	mg Mn/L	0,027	26/11/13 14:56	2313-25of97(1)
Pentaclorofenol	mg/L	<0,001	21/11/13 14:27	2313-29of97(1)
DBO5	mg/L	201	20/11/13 09:18	2313-5of05 (1)
Conductividad	us/cm	421	21/11/13 09:51	SM-2510B(2)
Sólidos suspendidos totales	mg/L	12,0	20/11/13 09:07	2313-3of95 (1)

(1) Normas Chilenas Oficializadas, serie NCh 2313 - Residuos Industriales Líquidos.
El tiempo de almacenamiento para el parámetro DBO5 fue de 17:17 horas.

Fecha Emisión Informe: 27/11/2013



* 1 8 6 3 5 2 2 7 1 1 A S 1 8 3 2 8 X *

Ximena Cuadros Moya
Ejecutivo Técnico