

Informe de Ensayo (AC-041)

N° Informe: 155940-01
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
Matríz: RILes
Tipo de Muestreo: Compuesta 24 h
Término de Muestreo: 12/03/2013 16:30:00
Recepción Laboratorio: 13/03/2013 09:12:44
Muestreado por: HIDROLAB S.A. - Sr. Jaime Briones

Parámetro	Unidades	Resultados	Fecha y Hora Análisis	Ref.Método
Cloruros	mg Cl/L	30,8	15/03/13 15:15	2313-32of99(1)
Nitrógeno Kjeldahl	mg N/L	25,3	18/03/13 10:48	2313-28of09(1)
pH Laboratorio	unidad	6,23(17,2°C)	13/03/13 09:16	2313-1of95(1)
Fosforo Total	mg P/L	1,47	15/03/13 09:57	2313-15of09(1)
Sulfuro	mg S=/L	<0,1	15/03/13 10:18	2313-17of97(1)
Aluminio	mg Al/L	0,231	15/03/13 16:11	2313-25of97(1)
Hierro	mg Fe/L	0,800	15/03/13 17:00	2313-25of97(1)
Manganeso	mg Mn/L	0,017	15/03/13 17:10	2313-25of97(1)
Pentaclorofenol	mg/L	<0,001	14/03/13 10:14	2313-29of97(1)
DBO5	mg/L	148	13/03/13 09:22	2313-5of05 (1)
Conductividad	us/cm	328	14/03/13 11:25	SM-2510B(2)
Sólidos suspendidos totales	mg/L	33,0	13/03/13 09:15	2313-3of95 (1)

(1) Normas Chilenas Oficializadas, serie NCh 2313 - Residuos Industriales Líquidos.
El tiempo de almacenamiento para el parámetro DBO5 fue de 16:52 horas.

Fecha Emisión Informe: 20/03/2013



* 1 5 9 4 0 2 0 3 X C 1 4 2 8 2 3 X *

Ximena Cuadros Moya
Ejecutivo Técnico