

Informe de Ensayo (AC-041)

Nº Informe: 185440-01
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: 12/11/2013 14:00:00
Recepción Laboratorio: 13/11/2013 08:55:21
Muestreado por: HIDROLAB S.A. - Sr. Eulogio Castro

Parámetro	Unidades	Resultados	Fecha y Hora Análisis	Ref.Método
Cloruros	mg Cl/L	45,0	14/11/13 10:11	2313-32of99(1)
Nitrógeno Kjeldahl	mg N/L	14,0	13/11/13 16:30	2313-28of09(1)
pH Laboratorio	unidad	6,91(20,9°C)	13/11/13 09:05	2313-1of95(1)
Fosforo Total	mg P/L	0,75	13/11/13 15:56	2313-15of09(1)
Sulfuro	mg S=L	<0,1	13/11/13 18:00	2313-17of97(1)
Aluminio	mg Al/L	0,344	15/11/13 09:57	2313-25of97(1)
Hierro	mg Fe/L	0,932	15/11/13 11:04	2313-25of97(1)
Manganeso	mg Mn/L	0,018	15/11/13 11:25	2313-25of97(1)
Pentaclorofenol	mg/L	<0,001	14/11/13 09:31	2313-29of97(1)
DBO5	mg/L	189	13/11/13 09:10	2313-5of05 (1)
Conductividad	us/cm	466	14/11/13 10:22	SM-2510B(2)
Sólidos suspendidos totales	mg/L	28,0	13/11/13 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 19:10 horas.

Fecha Emisión Informe: 19/11/2013



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

Ximena Cuadros Moya
Ejecutivo Técnico