

# Informe de Ensayo (AC-041)

Nº Informe: 155459-01  
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: 07/03/2013 15:00:00  
Recepción Laboratorio: 08/03/2013 08:53:00  
Muestreado por: HIDROLAB S.A. - Sr. Eulogio Castro

Parámetro	Unidades	Resultados	Fecha y Hora Análisis	Ref.Método
Cloruros	mg Cl/L	20,8	15/03/13 15:14	2313-32of99(1)
Nitrógeno Kjeldahl	mg N/L	12,0	13/03/13 11:37	2313-28of09(1)
Fosforo Total	mg P/L	1,07	13/03/13 09:34	2313-15of09(1)
Sulfuro	mg S=/L	<0,1	11/03/13 09:13	2313-17of97(1)
Aluminio	mg Al/L	3,88	13/03/13 15:17	2313-25of97(1)
Hierro	mg Fe/L	0,509	13/03/13 16:12	2313-25of97(1)
Manganeso	mg Mn/L	0,013	13/03/13 16:29	2313-25of97(1)
Pentaclorofenol	mg/L	<0,001	09/03/13 10:27	2313-29of97(1)
DBO5	mg/L	112	08/03/13 09:13	2313-5of05 (1)
Conductividad	us/cm	236	09/03/13 10:52	SM-2510B(2)
Sólidos suspendidos totales	mg/L	21,0	08/03/13 08:57	2313-3of95 (1)

(1) Normas Chilenas Oficializadas, serie NCh 2313 - Residuos Industriales Líquidos.

El tiempo de almacenamiento para el parámetro DBO5 fue de 18:13 horas.

Fecha Emisión Informe: 19/03/2013



\* 1 5 4 5 9 1 9 3 X C 1 9 2 1 1 X \*

Ximena Cuadros Moya  
Ejecutivo Técnico