

Informe de Ensayo (AC-041)

Nº Informe: 235628-01



Cliete: LEVADURAS COLLICO S.A.
Dirección: Balmaceda 3500, Valdivia, Valdivia
Proyecto: Control Muestra de RILes
Identificación Cliente: Efluente
Lugar de Muestreo: Levaduras Collico
Dirección: Balmaceda 3500
Ciudad / Región: Valdivia, Decimocuarta Región
Punto de Muestreo: Efluente
Matríz: RILes
Término de Muestreo: 18-11-2014 16:00:00
Muestreado por: HIDROLAB S.A. - Sr. Eulogio Castro

Tipo de Muestreo: Compuesta 24 h
Recepción Laboratorio: 19-11-2014 09:02:04

Parámetro	Unidades	Resultados	Fecha y Hora Análisis	Ref.Método
Cloruros	mg Cl/L	330	20-11-14 15:29	2313-32of99(1)
Nitrógeno Kjeldahl	mg N/L	15,6	21-11-14 17:39	2313-28of09(1)
pH	unidad	6,36(20,2°C)	19-11-14 09:07	2313-1of95(1)
Fosforo Total	mg P/L	6,47	20-11-14 12:56	2313-15of09(1)
Sulfuro	mg S=/L	<0,1	24-11-14 11:20	2313-17of97(1)
Aluminio	mg Al/L	0,334	21-11-14 12:21	SM-3120B(2)
Hierro	mg Fe/L	1,84	21-11-14 14:40	SM-3120 B(2)
Manganeso	mg Mn/L	0,116	24-11-14 10:03	SM-3120 B(2)
Pentaclorofenol	mg/L	<0,0010	20-11-14 09:09	2313-29of97(1)
DBO5	mg/L	154	19-11-14 09:12	2313-5of05(1)
Conductividad	us/cm	1446	20-11-14 15:38	SM-2510B(2)
Sólidos suspendidos totales	mg/L	26,0	19-11-14 09:10	2313-3of95(1)

Notas:

- (1) Normas Chilenas Oficializadas, serie NCh 2313 - Residuos Industriales Líquidos.
(2) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21th Edition 2005.
El tiempo de almacenamiento para el parámetro DBO5 fue de 17:12 horas.

Ximena Cuadros Moya
Ejecutivo Técnico

Fecha Emisión Informe: 02-12-2014



Resultados válidos únicamente para la muestra analizada.

Prohibida toda reproducción parcial o total de este informe sin autorización del laboratorio.

HIDROLAB se encuentra bajo las Acreditaciones INN LE 214-LE 215; de acuerdo a NCh-ISO 17025 Of 2005
Av. Central 681, Quilicura Santiago - Telefono: 27566350 Fax: 27566351 - www.hidrolab.cl