

Informe de Ensayo (AC-041)

Nº Informe 297419-01



Cliete: CONTROL DE EMISIONES LTDA.

Dirección: Puerto Natales 1019

Proyecto: Control Muestra de RILes

Identificación Cliente: Pesquera Ludrimar Ltda.

Lugar de Muestreo: Planta de Proceso

Dirección: Camino a las Quemadas Km. 12 - X Región

Ciudad / Región: Puerto Montt, Décima Región

Punto de Muestreo: Efluente

Matríz: RILes

Término de Muestreo: 29/12/2015 09:30:00

Muestreado por: Cliente

Tipo de Muestreo: Compuesta 24 h

Recepción Laboratorio: 30/12/2015 09:00:36

Parámetro	Unidades	Resultados	Fecha y Hora Análisis	Ref.Método
Cloruros	mg Cl/L	42,6	31/12/15 10:19	2313-32of99(1)
Nitrógeno Kjeldahl	mg N/L	1,27	31/12/15 13:56	2313-28of98(1)
pH	unidad	7,41(20,5°C)	30/12/15 09:24	2313-1of95(1)
Fosforo Total	mg P/L	0,67	05/01/16 09:38	2313-15of97(1)
Aceites y Grasas	mg/L	<5,0	31/12/15 14:05	2313-6of97(1)
DBO5	mg/L	7	30/12/15 09:28	2313-5of05(1)
Hidrocarburos fijos	mg/L	<5,0	05/01/16 11:14	2313-6of97(1)
Conductividad	us/cm	339	31/12/15 10:12	SM-2510B(2)
Poder Espumógeno	mm	<2	30/12/15 09:12	2313-21of97(1)
Sólidos suspendidos totales	mg/L	<5,0	30/12/15 09:06	2313-3of95(1)

Notas:

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

(2) Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, 22 th Edition 2012

pH= 7,18 y Temperatura= 10,8°C son medidos por el cliente en terreno.

El tiempo de almacenamiento para el parámetro DBO5 fue de 23:58 horas.

Ximena Cuadros Moya
Ejecutivo Técnico

Fecha Emisión Informe: 07/01/2016



* 2 9 7 4 1 9 7 1 V V 1 2 3 0 0 8 X *

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 - Teléfono: 27566350 Fax: 27566351 - www.hidrolab.cl