

Informe de Ensayo (AC-041)

Nº Informe: 273953-01



Cliente: CONTROL DE EMISIONES LTDA.

Dirección: Puerto Natales 1019, Puerto Montt, Puerto Montt

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: 30-07-2015 11:00:00

Muestreado por: Cliente

Tipo de Muestreo: Compuesta 24 h

Recepción Laboratorio: 31-07-2015 08:46:13

Parámetro	Unidades	Resultados	Fecha y Hora Análisis	Ref.Método
Cloruros	mg Cl/L	37,9	03-08-15 10:52	2313-32of99(1)
Nitrógeno Kjeldahl	mg N/L	2,28	05-08-15 09:54	2313-28of98(1)
pH	unidad	6,97(17,1°C)	31-07-15 08:58	2313-1of95(1)
Fosforo Total	mg P/L	0,69	05-08-15 09:14	2313-15of97(1)
Aceites y Grasas	mg/L	<5,0	03-08-15 16:49	2313-6of97(1)
DBO5	mg/L	16	31-07-15 09:00	2313-5of05(1)
Hidrocarburos fijos	mg/L	<5,0	07-08-15 12:39	2313-6of97(1)
Conductividad	us/cm	323	03-08-15 10:43	SM-2510B(2)
Poder Espumógeno	mm	<2	31-07-15 09:18	2313-21of97(1)
Sólidos suspendidos totales	mg/L	10,0	31-07-15 09:09	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= 7,20 y Temperatura= 9,5°C son medidos por el cliente en terreno.

El tiempo de almacenamiento para el parámetro DBO5 fue de 22:00 horas.

Ximena Cuadros Moya
Ejecutivo Técnico

Fecha Emisión Informe: 07-08-2015



* 2 7 3 9 5 3 7 8 X 1 1 5 2 0 3 0 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 - Telefono: 27566350 Fax: 27566351 - www.hidrolab.cl