

Informe de Ensayo (AC-041)

Nº Informe: 278655-01



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: 27/08/2015 12:00:00

Muestreado por: Cliente

Tipo de Muestreo: Compuesta 24 h

Recepción Laboratorio: 28/08/2015 08:50:37

Parámetro	Unidades	Resultados	Fecha y Hora Análisis	Ref.Método
Cloruros	mg Cl/L	47,7	31/08/15 17:27	2313-32of99(1)
Nitrógeno Kjeldahl	mg N/L	12,2	02/09/15 12:17	2313-28of98(1)
pH	unidad	7,14(18,2°C)	28/08/15 09:23	2313-1of95(1)
Fosforo Total	mg P/L	0,61	31/08/15 11:00	2313-15of97(1)
Aceites y Grasas	mg/L	<5,0	01/09/15 09:32	2313-6of97(1)
DBO5	mg/L	7	28/08/15 09:26	2313-5of05(1)
Hidrocarburos fijos	mg/L	<5,0	04/09/15 13:37	2313-6of97(1)
Conductividad	us/cm	357	31/08/15 17:36	SM-2510B(2)
Poder Espumógeno	mm	<2	28/08/15 09:06	2313-21of97(1)
Sólidos suspendidos totales	mg/L	<5,0	28/08/15 09:18	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= 7,91 y Temperatura= 7,3°C son medidos por el cliente en terreno.

El tiempo de almacenamiento para el parámetro DBO5 fue de 21:26 horas.

Ximena Cuadros Moya
Ejecutivo Técnico

Fecha Emisión Informe: 08/09/2015



* 2 7 8 6 5 5 8 9 A S 1 0 2 8 0 4 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