

# Informe de Ensayo (AC-041)

Nº Informe: 263001-01



**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 Proceso

**Dirección:** Camino a Las Quemas Km 12

**Ciudad / Región:** Puerto Montt, Décima Región

**Punto de Muestreo:** Efluente

**Matríz:** RILes

**Término de Muestreo:** 19/05/2015 10:50:00

**Muestreado por:** Cliente

**Tipo de Muestreo:** Compuesta 24 h

**Recepción Laboratorio:** 20/05/2015 08:55:16

Parámetro	Unidades	Resultados	Fecha y Hora Análisis	Ref.Método
Cloruros	mg Cl/L	11,8	22/05/15 11:05	2313-32of99(1)
Nitrógeno Kjeldahl	mg N/L	1,48	23/05/15 10:51	2313-28of98(1)
pH	unidad	7,20(19,5°C)	20/05/15 09:17	2313-1of95(1)
Fosforo Total	mg P/L	<0,20	26/05/15 17:49	2313-15of97(1)
Aceites y Grasas	mg/L	<5,0	25/05/15 13:40	2313-6of97(1)
DBO5	mg/L	6	20/05/15 09:21	2313-5of05(1)
Hidrocarburos fijos	mg/L	<5,0	28/05/15 18:13	2313-6of97(1)
Conductividad	us/cm	371	22/05/15 11:19	SM-2510B(2)
Poder Espumógeno	mm	<2	20/05/15 09:02	2313-21of97(1)
Sólidos suspendidos totales	mg/L	18,0	20/05/15 09:05	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.

pH=7,20 y Temperatura= 9,3°C son medidos por el cliente en terreno.

El tiempo de almacenamiento para el parámetro DBO5 fue de 22:31 horas.

**Ximena Cuadros Moya**  
Ejecutivo Técnico

**Fecha Emisión Informe:** 29/05/2015



\* 2 6 3 0 0 1 2 9 5 V V 1 3 5 9 2 9 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