

# Informe de Ensayo (AC-041)

Nº Informe: 285686-01



**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:** 16-10-2015 13:30:00

**Muestreado por:** Cliente

**Tipo de Muestreo:** Compuesta 24 h

**Recepción Laboratorio** 17-10-2015 09:45:03

Parámetro	Unidades	Resultados	Fecha y Hora Análisis	Ref.Método
Cloruros	mg Cl/L	3194	21-10-15 14:42	2313-32of99(1)
Nitrógeno Kjeldahl	mg N/L	60,3	22-10-15 09:54	2313-28of98(1)
pH	unidad	6,40(20,0°C)	17-10-15 09:57	2313-1of95(1)
Fosforo Total	mg P/L	5,50	19-10-15 10:35	2313-15of97(1)
Aceites y Grasas	mg/L	<5,0	20-10-15 17:11	2313-6of97(1)
DBO5	mg/L	281	17-10-15 09:50	2313-5of05(1)
Hidrocarburos fijos	mg/L	<5,0	23-10-15 17:55	2313-6of97(1)
Conductividad	us/cm	10730	21-10-15 14:28	SM-2510B(2)
Poder Espumógeno	mm	<2	17-10-15 09:46	2313-21of97(1)
Sólidos suspendidos totales	mg/L	35,0	17-10-15 09:49	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= 7,21 y Temperatura= 10,9°C son medidos por el cliente en terreno.

El tiempo de almacenamiento para el parámetro DBO5 fue de 20:20 horas.

**Ximena Cuadros Moya**  
Ejecutivo Técnico

**Fecha Emisión Informe:** 27-10-2015



\* 2 8 5 6 8 6 2 7 1 0 V V 1 0 3 9 5 6 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