

# Informe de Ensayo (AC-041)

Nº Informe 288424-01



**Cliente:** 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 (Remuestreo)

**Matríz:** RILes

**Término de Muestreo:** 03/11/2015 17:00:00

**Muestreado por:** Cliente

**Tipo de Muestreo:** Compuesta 24 h

**Recepción Laboratorio:** 04/11/2015 08:51:56

Parámetro	Unidades	Resultados	Fecha y Hora Análisis	Ref.Método
Cloruros	mg Cl/L	400	04/11/15 16:10	2313-32of99(1)
Nitrógeno Kjeldahl	mg N/L	8,68	09/11/15 09:45	2313-28of98(1)
pH	unidad	7,03(18,4°C)	04/11/15 08:56	2313-1of95(1)
DBO5	mg/L	22	04/11/15 08:59	2313-5of05(1)
Conductividad	us/cm	1604	04/11/15 16:06	SM-2510B(2)

## 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= 9,2°C son medidos por el cliente en terreno.

El tiempo de almacenamiento para el parámetro DBO5 fue de 15:58 horas.

**Ximena Cuadros Moya**  
Ejecutivo Técnico

**Fecha Emisión Informe:** 11/11/2015



**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