

**Informe de Ensayo** (AC-041)**Numero de Ingreso** 431476-01**Cliente:** CONTROL DE EMISIONES LTDA.**Dirección:** Misael Escuti N° 1419**Proyecto:** Control Muestra de RILes**Identificación Cliente:** Pesquera Ludrimar Ltda.**Lugar de Muestreo:** Planta de Proceso**Dirección:** Camino a las Quemas Km. 12 - X Región**Ciudad / Región:** Puerto Montt, Décima Región**Instrumento Ambiental:****Punto de Muestreo:** Cuerpo Receptor 100 mt Río Abajo**Matríz:** Aguas superficiales**Tipo de Muestreo:** Puntual**Término de Muestreo:** 28/12/2017 09:45:00**Recepción Laboratorio:** 29/12/2017 08:53:27**Muestreado por:** Control de Emisiones Ltda.

| Parámetro | Unidades | Resultados | Fecha y Hora Análisis | Ref.Método |
|-----------------------------|----------|--------------|--------------------------|----------------|
| Cloruros | mg Cl/L | 217 | 30/12/2017 09:45:1 | SM-4110 B(2) |
| Nitrógeno Kjeldahl | mg N/L | 1,27 | 03/01/2018 18:06:0 | SM-4500NC(2) |
| pH | unidad | 6,46(20,5°C) | 29/12/2017 09:27:3 | SM-4500HB(2) |
| Aceites y Grasas | mg/L | <5,0 | 04/01/2018 16:51:0 | SM-5520 D(2) |
| DBO5 | mg/L | 34 | 29/12/2017 09:29:0 | SM-5210 B(2) |
| Hidrocarburos fijos | mg/L | <5,0 | 09/01/2018 12:30:0 | SM-5520 D/F(2) |
| Conductividad | us/cm | 952 | 05/01/2018 13:45:0 | SM-2510 B(2) |
| Sólidos suspendidos totales | mg/L | 7,0 | 29/12/2017 09:20:0 | SM-2540 D(2) |

Notas:

(2) Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, 22 th Edition 2012

El tiempo de almacenamiento para el parámetro DBO5 fue de 23:44 horas.

**Ximena Cuadros Moya**
Ejecutivo Técnico/Rep.Legal

AC-041

**Fecha Emisión Informe:** 17 de enero de 2018**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 - LE 1273; de acuerdo a NCh-ISO 17025 Of 2005

Av. Central 681, Quilicura Santiago - Telefono: 27566350 Fax: 27566351 - www.hidrolab.cl