

**Informe de Ensayo** (AC-041)**Numero de Ingreso** 554399-01**Cliente:** CONTROL DE EMISIONES LTDA.**Dirección:** Misael Escuti N° 1419**Proyecto:** Control Muestras Aguas de Riego**Identificación Cliente:** Pesquera Ludrimar Ltda.**Lugar de Muestreo:** Planta de Proceso**Dirección:** Camino a las Quemas Km. 12 - X Región**Ciudad / Región:** Puerto Montt, Región de Los Lagos**Instrumento Ambiental:****Punto de Muestreo:** Cuerpo Receptor 100mt Rio Abajo**Matríz:** Aguas de río**Tipo de Muestreo:** Puntual**Término de Muestreo:** 27/06/2019 12:00:00**Recepción Laboratorio:** 28/06/2019 08:40:14**Muestreado por:** Control de Emisiones Ltda.

Parámetro	Unidades	Resultados	Fecha y Hora Análisis	Ref.Método
Cloruros	mg Cl/L	6,84	28/06/2019 16:10:4	SM-4500B(2)
Nitrógeno Kjeldahl	mg N/L	1,72	29/06/2019 17:46:2	SM-4500NC(2)
pH	unidad	5,31(25,0°C)	28/06/2019 09:10:2	SM-4500HB(2)
Aceites y Grasas	mg/L	<1,00	01/07/2019 16:03:0	SM-5220C (2)
DBO5	mg/L	6	28/06/2019 09:30:4	SM-5210 B(2)
Hidrocarburos fijos	mg/L	<1,00	03/07/2019 17:04:0	SM-5520C/F(2)
Conductividad	us/cm	35,6	01/07/2019 16:28:1	SM-2510 B(2)
Sólidos suspendidos totales	mg/L	<5,0	28/06/2019 09:10:1	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 21:30 horas.



Ximena Cuadros Moya
Ejecutivo Técnico/Rep.Legal

(AC-041)

**Fecha Emisión Informe:** 9 de julio de 2019**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