

Informe de Ensayo (AC-041)

Nº Informe: 282627-01



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 Quemas Km. 12 - X Región

Ciudad / Región: Puerto Montt, Décima Región

Punto de Muestreo: Efluente

Matríz: RILes

Término de Muestreo: 24/09/2015 10:00:00

Muestreado por: Cliente

Tipo de Muestreo: Compuesta 24 h

Recepción Laboratorio: 25/09/2015 08:47:33

Parámetro	Unidades	Resultados	Fecha y Hora Análisis	Ref.Método
Cloruros	mg Cl/L	100	28/09/15 16:41	2313-32of99(1)
Nitrógeno Kjeldahl	mg N/L	2,86	28/09/15 11:15	2313-28of98(1)
pH	unidad	6,89(18,7°C)	25/09/15 09:04	2313-1of95(1)
Fosforo Total	mg P/L	0,92	28/09/15 11:40	2313-15of97(1)
Aceites y Grasas	mg/L	<5,0	29/09/15 09:23	2313-6of97(1)
DBO5	mg/L	3	25/09/15 09:07	2313-5of05(1)
Hidrocarburos fijos	mg/L	<5,0	02/10/15 15:21	2313-6of97(1)
Conductividad	us/cm	553	28/09/15 16:34	SM-2510B(2)
Poder Espumógeno	mm	<2	25/09/15 09:24	2313-21of97(1)
Sólidos suspendidos totales	mg/L	6,0	25/09/15 08:57	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

El tiempo de almacenamiento para el parámetro DBO5 fue de 23:07 horas.

Ximena Cuadros Moya
Ejecutivo Técnico

Fecha Emisión Informe: 02/10/2015



* 2 8 2 6 2 7 2 1 0 X 1 1 7 3 1 3 1 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