

Informe de Ensayo (AC-041)

Nº Informe: 267617-01



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

Ciudad / Región: Puerto Montt, Décima Región

Punto de Muestreo: Efluente

Matríz: RILes

Término de Muestreo: 18/06/2015 10:45:00

Muestreado por: Cliente

Tipo de Muestreo: Compuesta 24 h

Recepción Laboratorio 19/06/2015 08:56:39

Parámetro	Unidades	Resultados	Fecha y Hora Análisis	Ref.Método
Cloruros	mg Cl/L	26,3	23/06/15 14:03	2313-32of99(1)
Nitrógeno Kjeldahl	mg N/L	3,87	23/06/15 11:54	2313-28of98(1)
pH	unidad	6,99(17,5°C)	19/06/15 09:20	2313-1of95(1)
Fosforo Total	mg P/L	1,20	23/06/15 17:22	2313-15of97(1)
Aceites y Grasas	mg/L	<5,0	23/06/15 15:46	2313-6of97(1)
DBO5	mg/L	4	19/06/15 09:24	2313-5of05(1)
Hidrocarburos fijos	mg/L	<5,0	27/06/15 14:39	2313-6of97(1)
Conductividad	us/cm	299	23/06/15 14:23	SM-2510B(2)
Poder Espumógeno	mm	<2	19/06/15 09:08	2313-21of97(1)
Sólidos suspendidos totales	mg/L	<5,0	19/06/15 09:08	2313-3of95(1)

Notas:

(1) Normas Chilenas Oficializadas, serie NCh 2313 - Residuos Industriales Líquidos.

(2) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21th Edition 2005.

El tiempo de almacenamiento para el parámetro DBO5 fue de 22:39 horas.

Ximena Cuadros Moya
Ejecutivo Técnico

Fecha Emisión Informe: 01/07/2015



* 2 6 7 6 1 7 1 7 V V 1 2 4 0 2 4 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 - Teléfono: 27566350 Fax: 27566351 - www.hidrolab.cl