

# Informe de Ensayo (AC-041)

Nº Informe 291843

Cliente: CONTROL DE EMISIONES LTDA.

Dirección: Puerto Natales 1019

Proyecto: Control Muestra de RILes

Ciudad / Región: Puerto Montt, Décima Región

Recepción Laboratorio: 25/11/2015 08:52:14

Muestreado por Cliente

## Resultados e Información del Muestreo

Nº	Ident. Cliente	Lugar Muestreo	Punto	Muestra	Matriz	Fecha y Hora Término Muestreo
291843-01	Pesquera Ludrimar Ltda.	Planta de Proceso	Efluente	Compuesta 24 h	RILes	24/11/2015 11:3

Parámetros	Unidades	Resultados	Fecha y Hora Análisis	Ref.Método
Cloruros	mg Cl/L	328	27/11/15 09:45	2313-32of99(1)
Nitrógeno Kjeldahl	mg N/L	22,1	30/11/15 15:30	2313-28of98(1)
pH	unidad	6,94(21,0°C)	25/11/15 09:01	2313-1of95(1)
Fosforo Total	mg P/L	2,08	27/11/15 09:33	2313-15of97(1)
Aceites y Grasas	mg/L	<5,0	27/11/15 10:41	2313-6of97(1)
DBO5	mg/L	116	25/11/15 09:05	2313-5of05(1)
Hidrocarburos fijos	mg/L	<5,0	02/12/15 13:36	2313-6of97(1)
Conductividad	us/cm	1673	27/11/15 09:38	SM-2510B(2)
Poder Espumógeno	mm	<2	25/11/15 08:58	2313-21of97(1)
Sólidos suspendidos totales	mg/L	22,0	25/11/15 08:58	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

291843-01 pH= 7,00 y Temperatura= 9,8°C son medidos por el cliente en terreno.

291843-01 El tiempo de almacenamiento para el parámetro DBO5 fue de 21:35 horas.



Ximena Cuadros M.  
Ejecutivo Técnico

Fecha Emisión Informe: 02/12/2015



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 - Telefono: 27566350 Fax: 27566351 - www.hidrolab.cl