

INFORME DE ENSAYO

C000049 (Rev. No3)

ANTECEDENTES CLIENTE

Cliente: Empresas Lipigas S.A.
 Unidad:
 Dirección: Av. Apoquindo N° 5400, Piso 15° Las Condes, Santiago
 RUT: 96928510-K

IDENTIFICACIÓN DEL ENSAYO

Tipo Muestra: RIL
 Programa de Control:
 Norma de Referencia: Resolución SISS N°5097/2008

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nro Muestra: 190026656 Comuna: Con Con
 Descripción: Lipigas Con-Con Descarga Final - Efluente
 Tipo Muestreo: M.Autom Comp. AR 24 hrs - Inc : Q- pH - T
 Fecha Muestreo: 08-08-2019 11:15 Fecha Recepcion: 08-08-2019 14:48 Responsable: ANAM-STGO
 Proyecto: Muestreo:

RESULTADO DE ENSAYO

Muestra 190026656					
Análisis/Método	Fecha de ensayo	Resultado	Unidad	Requisito Normativo	Límite de Detección
Aceites y Grasas (A y G) NCh 2313/6 2015 Of. 2016 (Par)	Inicio 12-08-2019 9:40 Fin 20-08-2019 13:06	17	mg/L	≤20	14
Demanda Bioquímica de Oxígeno NCh 2313/5 Of. 2005	Inicio 09-08-2019 9:20 Fin 19-08-2019 11:32	19	mg/L	≤35	1
Demanda Química de Oxígeno (DQO) NCh 2313/24 Of. 97	Inicio 09-08-2019 10:45 Fin 12-08-2019 9:59	58	mg/L	---	6
Informe Terreno	Inicio Fin 20-08-2019 11:58	Si	-	---	-
Manganeso total (Mn) NCh 2313/25 Of. 97	Inicio 15-08-2019 7:09 Fin 16-08-2019 11:11	0,038	mg/L	≤0,3	0,033
Plomo disuelto (Pb) NCh 2313/25 Of. 97	Inicio 23-08-2019 11:04 Fin 29-08-2019 10:38	<0,012	mg/L	---	-
Plomo total (Pb) NCh 2313/25 Of. 97	Inicio 15-08-2019 7:09 Fin 16-08-2019 11:13	0,038	mg/L	≤0,05	0,012

Análisis Ambientales S.A.

Av. Presidente Ibañez 700, Puerto Montt - Tel +56 2 2569 4450

www.anam.cl

RESULTADO DE ENSAYO

Muestra 190026656					
Análisis/Método	Fecha de ensayo	Resultado	Unidad	Requisito Normativo	Límite de Detección
Poder Espumógeno (PE) NCh 2313/21:2010 Of. 2015	Inicio 09-08-2019 9:32	<0,8	mm	≤7	0,8
	Fin 24-08-2019 18:40				
Sólidos Suspendidos Totales NCh 2313/3 Of. 95	Inicio 09-08-2019 8:39	19	mg/L	---	1
	Fin 13-08-2019 13:33				

(*) Fuera del alcance de la acreditación

Los resultados de los análisis reportados en el presente informe corresponden a ANAM Santiago con excepción de los siguientes:

- S1: Análisis realizado en Laboratorio ANAM sede Puerto Montt.