

C000049 (Rev.04)

Informe de Ensayo y/o Medición

N° 200064344
Fecha: 06-12-2020



José Miguel Olavarria R.
Jefe Logística y Muestreo
Código I.A. SMA: 9.252.998-3



Marcela Carmen Díaz O.
Jefe Procesos y Certificación
Código I.A. SMA: 8.709.523-1

- Acreditado INN, Acreditaciones LE 111 - LE 112 - LE 651 - LE 652 - LE 773.
- Autorización como Laboratorio Privado de Caracterización de Residuos Peligrosos, Res. Exenta N° 007455*08.04.2016.
- ANAM es Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA), Código SMA: ANAM Santiago N° 011-01 y ANAM Pto. Montt N° 011-02.
- Los resultados informados sólo son válidos para las muestras ensayadas.
- Los datos del presente informe sólo tienen validez en el formato entregado por ANAM. La parte receptora se compromete a mantener la estructura y no modificar los datos o valores.
- ANAM Santiago cumple con los requisitos de la normativa oficial NCh 409/2 y Manual SISS, para el muestreo de agua potable y serie NCh 411 (partes 1, 2, 3, 4, 6, 10 y 11), para el muestreo de aguas crudas y aguas residuales, como está especificado en los certificados LE-111 y LE-112 del INN.
- ANAM se encuentra certificado bajo las normas ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001 2018.

Análisis Ambientales S.A.

Av. Américo Vespucio 451, Quilicura, Santiago - Tel +56 2 2569 4400

www.anam.cl

INFORME DE ENSAYO

C000049 (Rev. No4)

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 Agua Residual
Programa de Control Solicitud General Muestras
Norma de Referencia Resolución SISS N°5097/2008

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Nro Muestra: 200064344 **Comuna:** Con Con
Descripción: Lipigas Con-Con Descarga Final - Efluente
Tipo Muestreo: M.Autom Comp. AR 24 hrs - Inc : Q- pH - T **Método:** ILM000002MFQ ILM000004MMB
Fecha Muestreo: 12-11-2020 11:50 **Fecha Recepcion:** 12-11-2020 17:58 **Responsable** ANAM-STGO
Proyecto: **Muestreo:**

RESULTADO DE ENSAYO

Muestra 200064344					
Análisis/Método	Fecha de ensayo	Resultado	Unidad	Requisito Normativo	Límite de Detección
Aceites y Grasas (A y G) NCh 2313/6 2015	Inicio 14-11-2020 9:00	<14	mg/L	≤20	14
	Fin 25-11-2020 13:15				
Benceno NCh2313/31 Of. 99	Inicio 13-11-2020 10:24	<0,0009	mg/L	---	0,0009
	Fin 16-11-2020 12:29				
Demanda Bioquímica de Oxígeno NCh 2313/5 Of. 2005	Inicio 13-11-2020 8:10	<1	mg/L	≤35	1
	Fin 23-11-2020 9:58				
Demanda Química de Oxígeno (DQO) NCh 2313/24 Of. 97	Inicio 13-11-2020 8:35	<6	mg/L	---	6
	Fin 14-11-2020 18:14				
Informe Terreno	Inicio	Si	-	---	-
	Fin 24-11-2020 15:37				
Manganeso total (Mn) NCh 2313/25 Of. 97	Inicio 01-12-2020 20:07	0,087	mg/L	≤0,3	0,033
	Fin 02-12-2020 19:27				
Plomo disuelto (Pb) NCh 2313/25 Of. 97	Inicio 30-11-2020 21:50	<0,012	mg/L	---	-
	Fin 01-12-2020 14:49				

Análisis Ambientales S.A.

Av. Américo Vespucio 451, Quilicura, Santiago - Tel +56 2 2569 4400

www.anam.cl

RESULTADO DE ENSAYO

Muestra 200064344					
Análisis/Método	Fecha de ensayo	Resultado	Unidad	Requisito Normativo	Límite de Detección
Plomo total (Pb) NCh 2313/25 Of. 97	Inicio 01-12-2020 20:07 Fin 02-12-2020 19:33	<0,012	mg/L	≤0,05	0,012
Poder Espumógeno (PE) NCh 2313/21 2015	Inicio 13-11-2020 8:14 Fin 06-12-2020 10:53	<0,8	mm	≤7	0,8
Sólidos Suspendidos Totales NCh 2313/3 Of. 95	Inicio 13-11-2020 8:14 Fin 28-11-2020 19:05	7	mg/L	---	1
Tolueno NCh2313/31 Of. 99	Inicio 13-11-2020 10:24 Fin 16-11-2020 12:29	<0,0008	mg/L	---	0,0008
Xilenos totales NCh2313/31 Of. 99	Inicio 13-11-2020 10:24 Fin 16-11-2020 12:29	<0,0015	mg/L	---	0,0015

(*) 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.