



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9392-V-NE-EI
Periodo:	02-2015
Rut:	96928510-K
Empresa:	LIPIGAS S.A
Establecimiento:	LIPIGAS S.A. (CONCON)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (QUEBRADA INTERIOR)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°5097 de fecha 16-12-2008

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1546590	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546590	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546591	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546591	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546592	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546592	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546593	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546593	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546594	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546594	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546595	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546595	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546596	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546596	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546597	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546597	AU	35	19,5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1546598	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1546598	AU	35	4	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1546598	AU	0,3	0,019	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1546598	AU	0,05	0,045	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1546598	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1546598	AU	80	8	Valor no excedido

**Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546590	AU	-	13,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546591	AU	-	47,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546592	AU	-	34,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546593	AU	-	2,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546594	AU	-	25,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546595	AU	-	57,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546596	AU	-	39,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546597	AU	-	40,37	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016*