



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1845-V-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	18-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	1853375	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853375	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853376	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853376	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853377	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853377	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853378	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853378	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853379	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853379	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853380	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853380	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853381	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853381	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1853382	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1853382	AU	35	18,8	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1853383	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1853383	AU	35	<1	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1853383	AU	0,3	<0,033	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1853383	AU	0,05	0,034	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1853383	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1853383	AU	80	9	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	1853375	AU	-	32,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853376	AU	-	42,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853377	AU	-	57,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853378	AU	-	73,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853379	AU	-	51,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853380	AU	-	30,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853381	AU	-	44,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1853382	AU	-	46,37	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017*