



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6986-V-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	20-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	1772870	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772870	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772871	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772871	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772872	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772872	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772873	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772873	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772874	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772874	AU	35	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772875	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772875	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772876	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772876	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1772877	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1772877	AU	35	20,4	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1772878	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1772878	AU	35	13	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1772878	AU	0,3	<0,033	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1772878	AU	0,05	0,019	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1772878	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1772878	AU	80	14	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	1772870	AU	-	66,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772871	AU	-	35,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772872	AU	-	26,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772873	AU	-	13,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772874	AU	-	16,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772875	AU	-	36,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772876	AU	-	31,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1772877	AU	-	29,42	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*