



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3017-V-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	05-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1875128	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875128	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875129	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875129	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875130	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875130	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875131	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875131	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875132	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875132	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875133	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875133	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875134	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875134	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875135	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875135	AU	35	17,6	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1875136	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1875136	AU	35	<1	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1875136	AU	0,3	<0,033	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1875136	AU	0,05	0,014	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1875136	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1875136	AU	80	7	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	1875128	AU	-	60,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875129	AU	-	71,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875130	AU	-	69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875131	AU	-	61,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875132	AU	-	57,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875133	AU	-	22,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875134	AU	-	29,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875135	AU	-	77,6	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*