



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8070-V-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	19-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	1797830	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797830	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797831	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797831	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797832	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797832	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797833	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797833	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797834	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797834	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797835	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797835	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797836	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797836	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797837	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797837	AU	35	12,7	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1797838	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1797838	AU	35	3	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1797838	AU	0,3	<0,033	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1797838	AU	0,05	0,046	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1797838	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1797838	AU	80	20	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	1797830	AU	-	26,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797831	AU	-	11,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797832	AU	-	28,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797833	AU	-	50,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797834	AU	-	65,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797835	AU	-	52,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797836	AU	-	42,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1797837	AU	-	56,34	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*