



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1717-V-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	19-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	1696512	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696512	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696513	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696513	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696514	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696514	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696515	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696515	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696516	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696516	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696517	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696517	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696518	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696518	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1696519	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1696519	AU	35	19,8	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1696520	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1696520	AU	35	<1	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1696520	AU	0,3	<0,033	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1696520	AU	0,05	0,012	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1696520	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1696520	AU	80	15	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	1696512	AU	-	105,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1696513	AU	-	93,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1696514	AU	-	61,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1696515	AU	-	46,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1696516	AU	-	54,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1696517	AU	-	62,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1696518	AU	-	46,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1696519	AU	-	49,24	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*