



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1915-V-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	20-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	1476735	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476735	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476736	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476736	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476737	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476737	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476738	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476738	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476739	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476739	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476740	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476740	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476741	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476741	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476742	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476742	AU	35	10,6	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1476743	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1476743	AU	35	2	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1476743	AU	0,3	0,013	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1476743	AU	0,05	0,012	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1476743	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1476743	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	1476735	AU	-	43,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476736	AU	-	106,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476737	AU	-	118,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476738	AU	-	78,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476739	AU	-	50,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476740	AU	-	60,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476741	AU	-	24,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476742	AU	-	42,09	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015*