



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2894-V-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	20-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	1492347	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492347	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492348	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492348	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492349	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492349	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492350	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492350	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492351	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492351	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492352	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492352	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492353	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492353	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1492354	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1492354	AU	35	8,4	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1492355	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1492355	AU	35	<1	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1492355	AU	0,3	0,018	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1492355	AU	0,05	0,025	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1492355	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1492355	AU	80	6	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	1492347	AU	-	56,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492348	AU	-	46,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492349	AU	-	12,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492350	AU	-	22,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492351	AU	-	2,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492352	AU	-	19,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492353	AU	-	20,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1492354	AU	-	43,49	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015*