



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4708-V-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	17-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	1389457	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389457	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389458	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389458	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389459	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389459	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389460	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389460	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389461	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389461	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389462	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389462	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389463	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389463	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389464	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389464	AU	35	13,4	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1389465	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1389465	AU	35	8	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1389465	AU	0,3	0,031	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1389465	AU	0,05	0,041	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1389465	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1389465	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	1389457	AU	-	57,79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389458	AU	-	59,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389459	AU	-	79,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389460	AU	-	48,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389461	AU	-	42,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389462	AU	-	42,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389463	AU	-	40,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389464	AU	-	32,41	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*