



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2620-V-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	20-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	1353772	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353772	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353773	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353773	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353774	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353774	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353775	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353775	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353776	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353776	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353777	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353777	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353778	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353778	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1353779	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1353779	AU	35	23,4	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1353780	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1353780	AU	35	3	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1353780	AU	0,3	0,038	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1353780	AU	0,05	0,012	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1353780	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1353780	AU	80	24	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	1353772	AU	-	41,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353773	AU	-	67,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353774	AU	-	40,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353775	AU	-	42,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353776	AU	-	56,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353777	AU	-	39,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353778	AU	-	57,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1353779	AU	-	49,57	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014