



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3463-V-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	19-03-2014	Entrega fuera 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	1365835	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365835	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365836	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365836	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365837	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365837	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365838	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365838	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365839	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365839	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365840	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365840	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365841	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365841	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365842	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365842	AU	35	21,9	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1365843	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1365843	AU	35	3	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1365843	AU	0,3	0,058	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1365843	AU	0,05	<0,012	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1365843	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1365843	AU	80	7	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	1365835	AU	-	37,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365836	AU	-	38,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365837	AU	-	30,79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365838	AU	-	30,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365839	AU	-	35,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365840	AU	-	40,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365841	AU	-	7,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365842	AU	-	25,31	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