



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5278-V-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	20-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	1409521	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409521	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409522	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409522	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409523	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409523	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409524	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409524	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409525	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409525	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409526	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409526	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409527	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409527	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1409528	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1409528	AU	35	14,6	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1409529	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1409529	AU	35	11	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1409529	AU	0,3	0,2	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1409529	AU	0,05	<0,012	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1409529	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1409529	AU	80	12	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	1409521	AU	-	45,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1409522	AU	-	50,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1409523	AU	-	54,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1409524	AU	-	44,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1409525	AU	-	26,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1409526	AU	-	19,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1409527	AU	-	26,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1409528	AU	-	46,42	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