



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7433-V-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	20-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	1586388	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586388	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586389	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586389	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586390	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586390	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586391	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586391	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586392	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586392	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586393	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586393	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586394	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586394	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586395	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586395	AU	35	15,5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1586396	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1586396	AU	35	3	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1586396	AU	0,3	0,03	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1586396	AU	0,05	0,034	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1586396	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1586396	AU	80	17	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	1586388	AU	-	6,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586389	AU	-	21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586390	AU	-	30,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586391	AU	-	77,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586392	AU	-	109,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586393	AU	-	52,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586394	AU	-	39,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586395	AU	-	78,21	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016