



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3453-V-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	19-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	1503808	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503808	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503809	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503809	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503810	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503810	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503811	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503811	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503812	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503812	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503813	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503813	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503814	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503814	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503815	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503815	AU	35	23,8	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1503816	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1503816	AU	35	<1	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1503816	AU	0,3	0,032	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1503816	AU	0,05	<0,012	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1503816	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1503816	AU	80	6	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	1503808	AU	-	50,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503809	AU	-	39,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503810	AU	-	28,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503811	AU	-	16,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503812	AU	-	17,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503813	AU	-	12,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503814	AU	-	14,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503815	AU	-	37,22	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015