



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6909-V-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	20-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	1568763	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568763	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568764	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568764	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568765	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568765	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568766	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568766	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568767	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568767	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568768	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568768	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568769	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568769	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568770	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568770	AU	35	18,7	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1568771	AU	20	1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1568771	AU	35	<1	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1568771	AU	0,3	0,013	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1568771	AU	0,05	<0,012	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1568771	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1568771	AU	80	2	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	1568763	AU	-	39,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568764	AU	-	49,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568765	AU	-	58,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568766	AU	-	65,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568767	AU	-	35,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568768	AU	-	41,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568769	AU	-	26,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568770	AU	-	52,77	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016