



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6153-V-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	20-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	1757567	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757567	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757568	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757568	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757569	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757569	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757570	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757570	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757571	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757571	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757572	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757572	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757573	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757573	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757574	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757574	AU	35	17,4	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1757575	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1757575	AU	35	<1	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1757575	AU	0,3	<0,003	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1757575	AU	0,05	<0,012	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1757575	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1757575	AU	80	4	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	1757567	AU	-	45,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757568	AU	-	36,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757569	AU	-	27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757570	AU	-	55,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757571	AU	-	61,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757572	AU	-	116,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757573	AU	-	35,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757574	AU	-	105,93	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016