



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6020-V-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	19-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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	1742389	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742389	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742390	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742390	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742391	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742391	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742392	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742392	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742393	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742393	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742394	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742394	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742395	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742395	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742396	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742396	AU	35	24,2	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1742397	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1742397	AU	35	<1	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1742397	AU	0,3	0,041	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1742397	AU	0,05	<0,012	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1742397	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1742397	AU	80	1	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	1742389	AU	-	33,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742390	AU	-	21,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742391	AU	-	37,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742392	AU	-	41,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742393	AU	-	9,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742394	AU	-	20,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742395	AU	-	13,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742396	AU	-	19,46	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