



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5038-V-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	13-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1721499	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721499	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721500	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721500	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721501	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721501	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721502	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721502	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721503	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721503	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721504	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721504	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721505	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721505	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1721506	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1721506	AU	35	19,6	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1721507	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1721507	AU	35	6	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1721507	AU	0,3	0,035	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1721507	AU	0,05	0,029	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1721507	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1721507	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	1721499	AU	-	49,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721500	AU	-	38,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721501	AU	-	38,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721502	AU	-	32,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721503	AU	-	30,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721504	AU	-	20,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721505	AU	-	16,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1721506	AU	-	17,38	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