



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1051-V-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	20-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	1826087	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1826087	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1826088	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1826088	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1826089	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1826089	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1826090	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1826090	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1826091	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1826091	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1826092	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1826092	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1826093	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1826093	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1826094	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1826094	AU	35	16,3	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1826095	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1826095	AU	35	<1	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1826095	AU	0,3	<0,033	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1826095	AU	0,05	0,044	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1826095	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1826095	AU	80	30	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	1826087	AU	-	55,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1826088	AU	-	30,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1826089	AU	-	80,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1826090	AU	-	14,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1826091	AU	-	30,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1826092	AU	-	18,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1826093	AU	-	11,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1826094	AU	-	9,79	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017