



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7804-V-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	20-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1605956	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605956	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605957	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605957	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605958	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605958	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605959	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605959	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605960	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605960	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605961	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605961	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605962	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605962	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605963	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605963	AU	35	11,1	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1605964	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1605964	AU	35	<1	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1605964	AU	0,3	0,11	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1605964	AU	0,05	0,021	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1605964	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1605964	AU	80	11	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	1605956	AU	-	59,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605957	AU	-	40,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605958	AU	-	64,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605959	AU	-	40,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605960	AU	-	35,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605961	AU	-	58,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605962	AU	-	23,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605963	AU	-	60,57	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016