



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3907-V-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	20-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	1517012	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1517012	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1517013	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1517013	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1517014	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1517014	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1517015	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1517015	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1517016	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1517016	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1517017	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1517017	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1517018	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1517018	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1517019	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1517019	AU	35	17	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1517020	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1517020	AU	35	6	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1517020	AU	0,3	0,075	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1517020	AU	0,05	<0,012	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1517020	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1517020	AU	80	6	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	1517012	AU	-	65,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1517013	AU	-	65,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1517014	AU	-	40,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1517015	AU	-	57,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1517016	AU	-	40,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1517017	AU	-	37,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1517018	AU	-	28,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1517019	AU	-	15,55	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015