



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5848-V-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	18-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	1420479	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420479	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420480	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420480	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420481	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420481	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420482	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420482	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420483	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420483	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420484	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420484	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420485	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420485	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420486	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420486	AU	35	9,4	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1420487	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1420487	AU	35	10	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1420487	AU	0,3	0,043	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1420487	AU	0,05	0,02	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1420487	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1420487	AU	80	22	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	1420479	AU	-	55,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420480	AU	-	93,71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420481	AU	-	64,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420482	AU	-	45,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420483	AU	-	88,71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420484	AU	-	31,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420485	AU	-	43,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420486	AU	-	29,36	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015