



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5991-V-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	19-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	1382533	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382533	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382534	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382534	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382535	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382535	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382536	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382536	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382537	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382537	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382538	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382538	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382539	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382539	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1382540	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1382540	AU	35	18,3	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1382541	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1382541	AU	35	10	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1382541	AU	0,3	0,072	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1382541	AU	0,05	0,018	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1382541	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1382541	AU	80	23	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	1382533	AU	-	13,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382534	AU	-	10,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382535	AU	-	27,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382536	AU	-	121,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382537	AU	-	28,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382538	AU	-	32,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382539	AU	-	46,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1382540	AU	-	41,21	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