



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9036-V-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	18-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	1618673	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618673	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618674	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618674	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618675	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618675	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618676	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618676	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618677	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618677	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618678	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618678	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618679	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618679	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618680	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618680	AU	35	14,7	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1618681	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1618681	AU	35	2	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1618681	AU	0,3	0,065	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1618681	AU	0,05	0,032	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1618681	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1618681	AU	80	14	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	1618673	AU	-	82,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618674	AU	-	74,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618675	AU	-	37,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618676	AU	-	61,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618677	AU	-	82,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618678	AU	-	57,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618679	AU	-	66,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618680	AU	-	56,78	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016