



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8323-V-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	17-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	1653178	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653178	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653179	AU	6 - 8,5	8,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653179	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653180	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653180	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653181	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653181	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653182	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653182	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653183	AU	6 - 8,5	6,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653183	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653184	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653184	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1653185	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1653185	AU	35	14,6	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1653186	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1653186	AU	35	<1	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1653186	AU	0,3	0,034	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1653186	AU	0,05	<0,012	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1653186	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1653186	AU	80	3	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	1653178	AU	-	97,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653179	AU	-	87,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653180	AU	-	69,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653181	AU	-	49,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653182	AU	-	92,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653183	AU	-	89,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653184	AU	-	66,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653185	AU	-	70,99	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