



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-408-V-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	20-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	1666565	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666565	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666566	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666566	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666567	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666567	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666568	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666568	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666569	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666569	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666570	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666570	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666571	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666571	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666572	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666572	AU	35	15	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1666573	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1666573	AU	35	<1	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1666573	AU	0,3	<0,033	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1666573	AU	0,05	0,017	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1666573	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1666573	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	1666565	AU	-	90,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666566	AU	-	61,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666567	AU	-	94,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666568	AU	-	90,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666569	AU	-	110,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666570	AU	-	56,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666571	AU	-	36,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666572	AU	-	31,35	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