



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1489-V-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	19-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1680269	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680269	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680270	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680270	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680271	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680271	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680272	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680272	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680273	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680273	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680274	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680274	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680275	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680275	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680276	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680276	AU	35	14,7	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1680277	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1680277	AU	35	3	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1680277	AU	0,3	<0,033	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1680277	AU	0,05	0,026	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1680277	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1680277	AU	80	11	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	1680269	AU	-	21,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680270	AU	-	50,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680271	AU	-	62,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680272	AU	-	49,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680273	AU	-	102,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680274	AU	-	42,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680275	AU	-	72,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1680276	AU	-	59,84	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