



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7232-V-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	20-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	1786656	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786656	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786657	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786657	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786658	AU	6 - 8,5	11,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1786658	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786659	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786659	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786660	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786660	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786661	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786661	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786662	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786662	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786663	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1786663	AU	35	16,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1786664	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1786664	AU	35	<1	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1786664	AU	0,3	<0,033	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1786664	AU	0,05	0,028	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1786664	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1786664	AU	80	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789822	RE	6 - 8,5	8,2	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	1786656	AU	-	59,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786657	AU	-	50,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786658	AU	-	48,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786659	AU	-	33,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786660	AU	-	45,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786661	AU	-	53,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786662	AU	-	24,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786663	AU	-	13,75	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016