

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2503-V-NE-EI
Periodo:	12-2015
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	20-01-2016	Fecha Límite para	20-01-2016	Entrega dentro del
	Autocontrol:	=====================================	Envío:	20 0 1 20 10	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

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parametros						
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1714736	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714736	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714737	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714737	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714738	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714738	AU	35	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714739	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714739	AU	35	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714740	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714740	AU	35	34,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714741	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714741	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714742	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714742	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714743	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714743	AU	35	23,8	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1714744	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1714744	AU	35	3	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1714744	AU	0,3	<0,003	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1714744	AU	0,05	0,013	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1714744	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1714744	AU	80	6	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

<u> Labia N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal</u>						
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714736	AU	-	48,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714737	AU	-	44,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714738	AU	-	38,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714739	AU	-	36,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714740	AU	-	23,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714741	AU	-	43,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714742	AU	-	7,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714743	AU	-	65,55	Valor no excedido



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