



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2469-V-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	17-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	1864361	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864361	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864362	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864362	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864363	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864363	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864364	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864364	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864365	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864365	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864366	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864366	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864367	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864367	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864368	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864368	AU	35	21	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1864369	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1864369	AU	35	<1	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1864369	AU	0,3	<0,033	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1864369	AU	0,05	0,016	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1864369	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1864369	AU	80	8	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	1864361	AU	-	69,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864362	AU	-	45,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864363	AU	-	48,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864364	AU	-	50,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864365	AU	-	35,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864366	AU	-	30,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864367	AU	-	24,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1864368	AU	-	54,37	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017