

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2993-VII-NE-EI
Periodo:	05-2013
Rut:	88205600-7
Empresa:	SERVICIOS DE FRIO SERVIFRIO LONTUE LTDA
Establecimiento:	SERVICIOS DE FRIO SERVIFRIO LONTUE LTDA.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (PARKING - CANAL QUECHEREGUAS)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°541 de fecha 19-02-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	06-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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)	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1235952	AU	20	34	Valor excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1236074	RE	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1235952	AU	35	43	Valor excedido
DBO5	mg/l	1236074	RE	35	6,23	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1235952	AU	10	5,79	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1235952	AU	50	2,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235948	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235949	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1235950	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1235951	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1235952	AU	7	11	Valor excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1236074	RE	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1235952	AU	80	35,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235948	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235949	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235950	AU	35	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1235951	AU	35	15,9	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1235952	AU	0,2	<0,005	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	1235951	AU	-	23,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235950	AU	-	24,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235949	AU	-	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1235948	AU	-	25,03	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013