

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2885-VII-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	20-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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	1220769	AU	20	16,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1220769	AU	35	295	Valor excedido
DBO5	mg/l	1220962	RE	35	<0,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1220769	AU	10	0,77	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1220769	AU	50	5,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220765	AU	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220766	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220767	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1220768	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1220769	AU	7	3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1220769	AU	80	20,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220765	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220766	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220767	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1220768	AU	35	14,3	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1220769	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	1220767	AU	-	30,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220766	AU	-	35,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220765	AU	-	36,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1220768	AU	-	37,25	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