



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7566-VII-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	01-06-2016	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)	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
PH	unidades de pH	1775520	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775520	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775521	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775521	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775522	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775522	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775523	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775523	AU	35	12,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1775524	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1775524	AU	35	11,33	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1775524	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1775524	AU	50	<0,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1775524	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1775524	AU	80	<5	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1775524	AU	0,2	<0,01	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	1775520	AU	-	34,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775521	AU	-	35,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775522	AU	-	33,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775523	AU	-	31,2	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*