



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3046-VII-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	18-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	1253566	AU	20	27,4	Valor excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1256286	RE	20	8,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1253566	AU	35	13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1253566	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1253566	AU	50	4,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253562	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253563	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253564	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1253565	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1253566	AU	7	2,33	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1253566	AU	80	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253562	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253563	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253564	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1253565	AU	35	12,8	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1253566	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	1253563	AU	-	9,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253562	AU	-	20,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253565	AU	-	24,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1253564	AU	-	25,1	Valor no excedido



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