



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3100-VII-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	20-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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	1273096	AU	20	173	Valor excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1277323	RE	20	4,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1273096	AU	35	66,1	Valor excedido
DBO5	mg/l	1277323	RE	35	1,42	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1273096	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1273096	AU	50	3,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1273092	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1273093	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1273094	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1273095	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1273096	AU	7	11,7	Valor excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1277323	RE	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1273096	AU	80	62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1273092	AU	35	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1273093	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1273094	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1273095	AU	35	13,8	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1273096	AU	0,2	<0,0005	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	1273093	AU	-	28,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1273094	AU	-	32,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1273092	AU	-	38,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1273095	AU	-	41,52	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014