



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4192-XIII-NE-EI
Periodo:	05-2013
Rut:	76136210-0
Empresa:	SERVICIOS AGROINDUSTRIALES SUBSOLE S.A.
Establecimiento:	SERVICIOS AGROINDUSTRIALES SUBSOLE S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO EL GATO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°677 de fecha 05-03-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-06-2013	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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ACEITES Y GRASAS	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	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1238848	AU	20	116	Valor excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1241214	RE	20	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1238848	AU	35	280	Valor excedido
DBO5	mg/l	1241214	RE	35	7,99	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1238848	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1238848	AU	50	1,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1238847	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1238848	AU	7	4	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1238848	AU	80	73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1238847	AU	35	12,2	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1238848	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	1238847	AU	1,6	18	Valor 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