

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8147-XIII-NE-EI
Periodo:	08-2015
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	21-09-2015	Fecha Límite para	21-09-2015	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:		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	1	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	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

Tabla N°2: Resultados Analiticos de Parametros						
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1655347	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1655347	AU	35	16,55	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1655348	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1655348	AU	35	<0,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1655348	AU	10	<0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1655348	AU	50	1,31	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1655348	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1655348	AU	80	13	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1655348	AU	0,2	<0,005	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Tabia N. J. Nesuliauos dei Monitoreo de Caudai						
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL						Valor excedido
(VOLUMEN DE	m3/d	1655347	AU	1,6	15	respecto al Límite
DESCARGA)						Exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016