



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1426-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	19-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	7	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	7	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	7	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	1842702	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842702	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842703	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842703	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842704	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842704	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842705	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842705	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842706	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842706	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842707	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842707	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842708	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842708	AU	35	17	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1842709	AU	20	<14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1842709	AU	35	60,8	Valor excedido en 73,71% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1842709	AU	10	0,62	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1842709	AU	50	3,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1842709	AU	7	10	Valor excedido en 42,86% respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1842709	AU	80	40	Valor no excedido
TRICLOROMETANOL	mg/l	1842709	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	1842702	AU	1,6	15	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1842703	AU	1,6	15	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1842704	AU	1,6	15	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1842705	AU	1,6	15	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1842706	AU	1,6	15	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1842707	AU	1,6	15	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1842708	AU	1,6	15	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017