



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2958-XIII-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	20-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	5	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	5	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	5	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	1888484	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888484	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888485	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888485	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888486	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888486	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888487	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888487	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1888488	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1888488	AU	35	18,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1888489	AU	20	<14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1888489	AU	35	9,16	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1888489	AU	10	<0,6	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1888489	AU	50	4,07	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1888489	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1888489	AU	80	22	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1888489	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	1888484	AU	1,6	15	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888485	AU	1,6	15	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888486	AU	1,6	15	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888487	AU	1,6	15	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888488	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