



## 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	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888485	AU	1,6	15	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888486	AU	1,6	15	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888487	AU	1,6	15	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1888488	AU	1,6	15	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>



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