



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1105-XIII-NE-EI
Periodo:	11-2013
Rut:	88680500-4
Empresa:	AGRICOLA SUPER LTDA.
Establecimiento:	AGRICOLA SUPER (INCUBADORA LAS ARAÑAS)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL SAN PEDRO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3695 de fecha 16-12-2005

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	16-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	1	1	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	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	1322087	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1322087	AU	400	36,64	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1322086	AU	1000	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1322087	AU	35	6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1322087	AU	50	7,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322086	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1322087	AU	7	<3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322086	AU	35	17,1	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1322087	AU	80	<10	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	1322086	AU	200	126,4	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014*