



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4502-VI-NE-EI
Periodo:	04-2014
Rut:	88680500-4
Empresa:	AGRICOLA SUPER LTDA.
Establecimiento:	AGRICOLA SUPER (INCUBADORA LO MIRANDA)
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°719 de fecha 21-02-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COLIFORMES FECALES	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	24	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	24	25	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	1393498	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393498	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393499	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393499	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393500	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393500	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393501	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393501	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393502	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393502	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393503	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393503	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393504	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393504	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393505	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393505	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393506	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393506	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393507	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1393507	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393508	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393508	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393509	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393509	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393510	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393510	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393511	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393511	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393512	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393512	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393513	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393513	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393514	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393514	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393515	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393515	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393516	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393516	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393517	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393517	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393518	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393518	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393519	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393519	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393520	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393520	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393521	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393521	AU	35	17,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1393522	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1393522	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1393522	AU	35	18,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1393523	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1393523	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1393523	AU	50	0,86	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1393523	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	1393523	AU	160	65,5	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015