

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	20-05-2014	Fecha Límite para	20-05-2014	Entrega dentro del
00.1110.000.10200	Autocontrol:	== == == :	Envío:		plazo

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

Tubia II. I Teodericia a	<u> </u>	3 SCUUII IXCSOIUOIOII UC I	- Carama
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
РН	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

Tabla IV Z. Re	Sultados Anai	ucos de Para	neuos			
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

14014 11 01 110						
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL						
(VOLUMEN DE	m3/d	1393523	AU	160	65,5	Valor no excedido
DESCARGA)						



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