



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4033-VI-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	16-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1210855	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1210856	AU	35	6,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1210856	AU	10	0,31	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1210856	AU	50	4,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210831	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210832	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210833	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210834	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210835	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210836	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210837	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210838	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210839	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210840	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1210841	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210842	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210843	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210844	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210845	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210846	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210847	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210848	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210849	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210850	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210851	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210852	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210853	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210854	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210855	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1210856	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210831	AU	35	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210832	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210833	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210834	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210835	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210836	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210837	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210838	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210839	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210840	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210841	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210842	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210843	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210844	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210845	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210846	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210847	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210848	AU	35	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210849	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210850	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210851	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210852	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210853	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210854	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210855	AU	35	19,1	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	1210856	AU	160	76,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013