



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4440-VI-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	15-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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
PH	unidades de pH	1251812	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251813	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1251832	AU	1000	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1251833	AU	35	6,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1251833	AU	10	0,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251832	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1251833	AU	50	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251808	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251831	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251809	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251810	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251811	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251814	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251815	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1251816	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251817	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251818	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251819	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251820	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251821	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251822	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251823	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251824	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251825	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251826	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251827	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251828	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251829	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251830	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1251833	AU	80	36,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251808	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251809	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251810	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251811	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251812	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251813	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251814	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251815	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251816	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251817	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251818	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251819	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251820	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251821	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251822	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251823	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251824	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251825	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251826	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251827	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251828	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251829	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251830	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251831	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251832	AU	35	13,6	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	1251833	AU	160	90,7	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014*