



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3808-VI-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	15-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	1198672	AU	1000	500	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1198673	AU	35	31,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1198673	AU	10	0,79	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1198673	AU	50	3,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1198648	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1198649	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1198650	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1198651	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1198652	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1198653	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1198654	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1198655	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1198656	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1198657	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1198658	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1198659	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1198660	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1198661	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1198662	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1198663	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1198664	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1198665	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1198666	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1198667	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1198668	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1198669	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1198670	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1198671	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1198672	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1198673	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198648	AU	35	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198649	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198650	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198651	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198652	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198653	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198654	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198655	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198656	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198657	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198658	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198659	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198660	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198661	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198662	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198663	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198664	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198665	AU	35	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198666	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198667	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198668	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198669	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198670	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198671	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1198672	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	1198673	AU	160	66,6	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*