



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1106-VI-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	16-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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	1322139	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322140	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322141	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322142	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322128	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322129	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322130	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322131	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322132	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322133	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322134	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322135	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322136	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322137	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322138	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1322127	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1322152	AU	35	9,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1322152	AU	10	0,38	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1322152	AU	50	4,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322127	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322143	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322144	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322145	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322146	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322147	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322148	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322149	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322150	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1322151	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1322152	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322127	AU	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322128	AU	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322129	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322130	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322131	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322132	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322133	AU	35	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322134	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322135	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322136	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322137	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322138	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322139	AU	35	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322140	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322141	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322142	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322143	AU	35	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322144	AU	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322145	AU	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322146	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322147	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322148	AU	35	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322149	AU	35	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322150	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1322151	AU	35	16,5	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	1322152	AU	160	61,5	Valor no excedido

