



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-528-VI-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	15-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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
FOSFORO	mg/l	1308490	AU	10	0,16	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1308490	AU	50	1,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308465	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1308489	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1308490	AU	35	3,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308466	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308467	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308468	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308469	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308470	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308471	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308472	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308473	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308474	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1308475	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308476	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308477	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308478	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308479	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308480	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308481	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308482	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308483	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308484	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308485	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308486	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308487	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308488	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1308489	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1308490	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308465	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308466	AU	35	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308467	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308468	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308469	AU	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308470	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308471	AU	35	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308472	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308473	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308474	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308475	AU	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308476	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308477	AU	35	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308478	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308479	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308480	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308481	AU	35	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308482	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308483	AU	35	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308484	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308485	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308486	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308487	AU	35	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308488	AU	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1308489	AU	35	15,9	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	1308490	AU	160	55,7	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014*