

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6496-VI-NE-EI
Periodo:	09-2013
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	18-10-2013	Fecha Límite para	21-10-2013	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:		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
РН	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	1298742	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298743	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298744	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298745	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298746	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298747	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298748	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298749	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298750	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1298726	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1298751	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1298751	AU	10	0,47	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1298751	AU	50	2,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298726	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1298727	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298728	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298729	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298730	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298731	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298732	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298733	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298734	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298735	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298736	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298737	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298738	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298739	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298740	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298741	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1298751	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298726	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298727	AU	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298728	AU	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298729	AU	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298730	AU	35	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298731	AU	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298732	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298733	AU	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298734	AU	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298735	AU	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298736	AU	35	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298737	AU	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298738	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298739	AU	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	ů	1298740	AU	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	Ĵ	1298741	AU	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298742	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	Ĵ	1298743	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	ů	1298744	AU	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298745	AU	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298746	AU	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298747	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298748	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298749	AU	35	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298750	AU	35	16,3	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	m3/d	1298751	AU	160	68,7	Valor no excedido
DESCARGA)						



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