



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6295-VI-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	14-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	1372570	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372570	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372571	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372571	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372572	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372572	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372573	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372573	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372574	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372574	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372575	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372575	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372576	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372576	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372577	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372577	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372578	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372578	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372579	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1372579	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372580	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372580	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372581	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372581	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372582	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372582	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372583	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372583	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372584	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372584	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372585	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372585	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372586	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372586	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372587	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372587	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372588	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372588	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372589	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372589	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372590	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372590	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372591	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372591	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372592	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372592	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372593	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372593	AU	35	17,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1372594	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1372594	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1372594	AU	35	18,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1372595	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1372595	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1372595	AU	50	14,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1372595	AU	80	<10	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	1372595	AU	160	45,9	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*