



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5642-VI-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	18-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	1419438	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419438	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419439	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419439	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419440	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419440	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419441	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419441	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419442	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419442	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419443	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419443	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419444	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419444	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419445	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419445	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419446	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419446	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419447	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1419447	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419448	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419448	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419449	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419449	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419450	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419450	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419451	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419451	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419452	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419452	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419453	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419453	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419454	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419454	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419455	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419455	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419456	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419456	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419457	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419457	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419458	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419458	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419459	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419459	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419460	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419460	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419461	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419461	AU	35	14,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1419462	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419462	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419462	AU	35	14,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1419463	AU	35	2,68	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1419463	AU	10	1,05	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1419463	AU	50	4,54	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1419463	AU	80	<10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448626	CD	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448626	CD	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448627	CD	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448627	CD	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448628	CD	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448628	CD	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448629	CD	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448629	CD	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448630	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448630	CD	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448631	CD	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448631	CD	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448632	CD	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448632	CD	35	17,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1448633	CD	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1448633	CD	10	0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1448633	CD	50	1,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1448633	CD	80	10	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1448634	CD	1000	22	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	1419463	AU	160	47,7	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 10-02-2015*