



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1565-VI-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	17-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	<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
PH	unidades de pH	1460188	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460188	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460189	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460189	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460190	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460190	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460191	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460191	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460192	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460192	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460193	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460193	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460194	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460194	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460195	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460195	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460196	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460196	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460197	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1460197	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460198	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460198	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460199	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460199	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460200	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460200	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460201	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460201	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460202	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460202	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460203	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460203	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460204	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460204	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460205	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460205	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460206	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460206	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460207	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460207	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460208	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460208	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460209	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460209	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460210	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460210	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460211	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460211	AU	35	13,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1460212	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1460212	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1460212	AU	35	13,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1460213	AU	35	8,38	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1460213	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1460213	AU	50	2,219	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1460213	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	1460213	AU	160	84,7	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015*