



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6434-VI-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	12-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	24	24	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	1746874	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746874	AU	35	24,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746875	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746875	AU	35	23,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746876	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746876	AU	35	24,11	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1746877	AU	1000	130	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746877	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746877	AU	35	23,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746878	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746878	AU	35	23,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746879	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746879	AU	35	24,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746880	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746880	AU	35	23,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746881	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746881	AU	35	22,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746882	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1746882	AU	35	22,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746883	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746883	AU	35	24,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746884	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746884	AU	35	23,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746885	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746885	AU	35	22,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746886	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746886	AU	35	23,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746887	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746887	AU	35	24,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746888	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746888	AU	35	24,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746889	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746889	AU	35	23,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746890	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746890	AU	35	22,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746891	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746891	AU	35	21,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746892	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746892	AU	35	21,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746893	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746893	AU	35	23,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746894	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746894	AU	35	22,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746895	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746895	AU	35	21,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746896	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746896	AU	35	22,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746897	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746897	AU	35	23,29	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1746905	AU	35	26	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1746905	AU	10	1,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1746905	AU	50	9,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1746905	AU	80	21	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	1746874	AU	160	126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746875	AU	160	126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746876	AU	160	117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746877	AU	160	112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746878	AU	160	103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746879	AU	160	82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746880	AU	160	98	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746881	AU	160	118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746882	AU	160	111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746883	AU	160	121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746884	AU	160	129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746885	AU	160	105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746886	AU	160	79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746887	AU	160	108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746888	AU	160	116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746889	AU	160	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746890	AU	160	127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746891	AU	160	104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746892	AU	160	72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746893	AU	160	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746894	AU	160	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746895	AU	160	117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746896	AU	160	88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746897	AU	160	87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746898	AU	160	91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746899	AU	160	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746900	AU	160	59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746901	AU	160	76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746902	AU	160	87	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746903	AU	160	74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1746904	AU	160	104	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*