

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-2278-VI-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	19-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COLIFORMES FÉCALES	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	1710796	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710796	AU	35	25,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710797	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710797	AU	35	26,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710798	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710798	AU	35	26,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710799	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710799	AU	35	28,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710800	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710800	AU	35	31,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710801	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710801	AU	35	30,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710802	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710802	AU	35	29,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710803	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710803	AU	35	26,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710804	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710804	AU	35	25,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710805	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1710805	AU	35	25,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710806	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710806	AU	35	23,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710807	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710807	AU	35	23,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710808	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710808	AU	35	22,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710809	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710809	AU	35	22,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710810	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710810	AU	35	22,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710811	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710811	AU	35	21,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710812	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710812	AU	35	21,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710813	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710813	AU	35	20,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710814	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710814	AU	35	20,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710815	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710815	AU	35	21,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710816	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710816	AU	35	23,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710817	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710817	AU	35	23,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710818	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710818	AU	35	23,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710819	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710819	AU	35	23,17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710820	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710820	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710820	AU	35	23,17	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1710821	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1710821	AU	10	1,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1710821	AU	50	4,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1710821	AU	80	7	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	1710821	AU	160	110	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016