



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7657-VI-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	17-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1593486	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593486	AU	35	20,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593487	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593487	AU	35	19,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593488	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593488	AU	35	20,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593489	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593489	AU	35	20,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593490	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593490	AU	35	19,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593491	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593491	AU	35	20,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593492	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593492	AU	35	20,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593493	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593493	AU	35	19,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593494	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593494	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593495	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1593495	AU	35	18,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593496	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593496	AU	35	19,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593497	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593497	AU	35	19,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593498	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593498	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593499	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593499	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593500	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593500	AU	35	19,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593501	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593501	AU	35	19,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593502	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593502	AU	35	18,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593503	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593503	AU	35	18,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593504	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593504	AU	35	18,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593505	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593505	AU	35	18,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593506	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593506	AU	35	18,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593507	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593507	AU	35	18,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593508	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593508	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593509	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593509	AU	35	19,39	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593510	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593510	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593510	AU	35	19,52	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1593511	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1593511	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1593511	AU	50	4,92	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1593511	AU	80	<5	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	1593511	AU	160	116,7	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016