



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1680-VI-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	17-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1338855	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1338880	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1338880	AU	10	0,91	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1338880	AU	50	4,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338855	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338856	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338857	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338858	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338859	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338860	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338861	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338862	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338863	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338864	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1338865	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338866	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338867	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338868	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338869	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338870	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338871	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338872	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338873	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338874	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338875	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338876	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338877	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338878	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1338879	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1338880	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338855	AU	35	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338856	AU	35	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338857	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338858	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338859	AU	35	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338860	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338861	AU	35	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338862	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338863	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338864	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338865	AU	35	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338866	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338867	AU	35	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338868	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338869	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338870	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338871	AU	35	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338872	AU	35	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338873	AU	35	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338874	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338875	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338876	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338877	AU	35	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338878	AU	35	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1338879	AU	35	16,9	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	1338880	AU	160	88,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014