



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3205-VI-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	17-03-2014	Entrega fuera 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	1361475	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361475	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361476	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361476	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361477	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361477	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361478	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361478	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361479	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361479	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361480	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361480	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361481	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361481	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361482	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361482	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361483	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361483	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361484	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1361484	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361485	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361485	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361486	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361486	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361487	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361487	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361488	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361488	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361489	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361489	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361490	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361490	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361491	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361491	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361492	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361492	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361493	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361493	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361494	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361494	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361495	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361495	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361496	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361496	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361497	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361497	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361498	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361498	AU	35	17,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1361499	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1361499	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1361499	AU	35	18,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1361500	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1361500	AU	10	0,185	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1361500	AU	50	20,52	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1361500	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	1361500	AU	160	68,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015