



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4158-VI-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	17-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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	1228370	AU	1000	700	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1228371	AU	35	70	Valor excedido
FOSFORO	mg/l	1228371	AU	10	0,19	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1228371	AU	50	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228346	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228347	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228348	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228349	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228350	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228351	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228352	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228353	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228354	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228355	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1228356	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228357	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228358	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228359	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228360	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228361	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228362	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228363	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228364	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228365	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228366	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228367	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228368	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228369	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1228370	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1228371	AU	80	78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228346	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228347	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228348	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228349	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228350	AU	35	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228351	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228352	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228353	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228354	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228355	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228356	AU	35	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228357	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228358	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228359	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228360	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228361	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228362	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228363	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228364	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228365	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228366	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228367	AU	35	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228368	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228369	AU	35	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1228370	AU	35	14,9	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	1228371	AU	160	64,7	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014