



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4772-VI-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	17-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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	0	No informa el parámetro exigido
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	1286051	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1286069	AU	1000	23	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1286070	AU	35	14,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1286070	AU	10	0,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286052	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286053	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286054	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286045	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286046	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286047	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286048	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286049	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286050	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286055	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286056	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1286057	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286058	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286059	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286060	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286061	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286062	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286063	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286064	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286065	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286066	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286067	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286068	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1286069	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1286070	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286045	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286046	AU	35	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286047	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286048	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286049	AU	35	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286050	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286051	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286052	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286053	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286054	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286055	AU	35	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286056	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286057	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286058	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286059	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286060	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286061	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286062	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286063	AU	35	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286064	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286065	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286066	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286067	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286068	AU	35	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1286069	AU	35	14,3	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	1286070	AU	160	86,8	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