



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5072-VI-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	20-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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
PH	unidades de pH	1410629	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410629	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410630	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410630	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410631	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410631	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410632	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410632	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410633	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410633	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410634	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410634	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410635	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410635	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410636	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410636	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410637	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410637	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410638	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1410638	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410639	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410639	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410640	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410640	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410641	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410641	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410642	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410642	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410643	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410643	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410644	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410644	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410645	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410645	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410646	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410646	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410647	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410647	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410648	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410648	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410649	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410649	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410650	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410650	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410651	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410651	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410652	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410652	AU	35	14,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1410653	AU	1000	170	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410653	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410653	AU	35	14,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1410654	AU	35	4,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1410654	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1410654	AU	50	0,612	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1410654	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	1410654	AU	160	90,5	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