



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7098-VI-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	16-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	1559634	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559634	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559635	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559635	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559636	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559636	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559637	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559637	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559638	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559638	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559639	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559639	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559640	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559640	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559641	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559641	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559642	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559642	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559643	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1559643	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559644	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559644	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559645	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559645	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559646	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559646	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559647	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559647	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559648	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559648	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559649	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559649	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559650	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559650	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559651	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559651	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559652	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559652	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559653	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559653	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559654	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559654	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559655	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559655	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559656	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559656	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559657	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559657	AU	35	22,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1559658	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559658	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559658	AU	35	22,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1559659	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1559659	AU	10	1,95	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1559659	AU	50	37,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1559659	AU	80	6	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	1559659	AU	160	128,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016