



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2211-VI-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	17-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	1470322	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470322	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470323	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470323	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470324	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470324	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470325	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470325	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470326	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470326	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470327	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470327	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470328	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470328	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470329	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470329	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470330	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470330	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470331	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1470331	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470332	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470332	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470333	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470333	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470334	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470334	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470335	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470335	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470336	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470336	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470337	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470337	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470338	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470338	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470339	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470339	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470340	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470340	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470341	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470341	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470342	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470342	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470343	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470343	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470344	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470344	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470345	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470345	AU	35	14	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1470346	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1470346	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1470346	AU	35	14,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1470347	AU	35	5,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1470347	AU	10	0,27	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1470347	AU	50	2,068	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1470347	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	1470347	AU	160	125,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015