



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8896-VI-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	13-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	1610293	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610293	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610294	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610294	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610295	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610295	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610296	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610296	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610297	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610297	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610298	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610298	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610299	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610299	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610300	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610300	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610301	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610301	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610302	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1610302	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610303	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610303	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610304	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610304	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610305	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610305	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610306	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610306	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610307	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610307	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610308	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610308	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610309	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610309	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610310	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610310	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610311	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610311	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610312	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610312	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610313	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610313	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610314	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610314	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610315	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610315	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610316	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610316	AU	35	15,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1610317	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610317	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1610317	AU	35	15,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1610318	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1610318	AU	10	1,62	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1610318	AU	50	6,11	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1610318	AU	80	<5	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	1610318	AU	160	102,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016