

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8074-VI-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	17-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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 FÉCALES	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	1651720	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651720	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651721	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651721	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651722	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651722	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651723	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651723	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651724	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651724	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651725	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651725	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651726	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651726	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651727	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651727	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651728	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651728	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651729	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1651729	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651730	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651730	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651731	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651731	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651732	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651732	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651733	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651733	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651734	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651734	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651735	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651735	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651736	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651736	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651737	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651737	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651738	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651738	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651739	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651739	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651740	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651740	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651741	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651741	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651742	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651742	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651743	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651743	AU	35	18,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1651744	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1651744	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1651744	AU	35	18,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1651745	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1651745	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1651745	AU	50	10,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1651745	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	1651745	AU	160	88,3	Valor no excedido



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