



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1355-VI-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	17-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	24	24	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	1836307	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836307	AU	35	16,73	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1836308	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836308	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836308	AU	35	16,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836309	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836309	AU	35	15,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836310	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836310	AU	35	18,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836311	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836311	AU	35	16,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836312	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836312	AU	35	17,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836313	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836313	AU	35	17,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836314	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836314	AU	35	18,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836315	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1836315	AU	35	19,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836316	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836316	AU	35	18,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836317	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836317	AU	35	16,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836318	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836318	AU	35	18,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836319	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836319	AU	35	20,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836320	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836320	AU	35	17,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836321	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836321	AU	35	18,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836322	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836322	AU	35	19,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836323	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836323	AU	35	17,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836324	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836324	AU	35	21,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836325	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836325	AU	35	19,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836326	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836326	AU	35	22,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836327	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836327	AU	35	21,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836328	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836328	AU	35	21,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836329	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836329	AU	35	21,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1836330	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1836330	AU	35	21,79	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1836337	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1836337	AU	10	2,35	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1836337	AU	50	8,61	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1836337	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	1836307	AU	160	115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836308	AU	160	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836309	AU	160	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836310	AU	160	55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836311	AU	160	101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836312	AU	160	106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836313	AU	160	95	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836314	AU	160	105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836315	AU	160	89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836316	AU	160	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836317	AU	160	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836318	AU	160	101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836319	AU	160	99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836320	AU	160	107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836321	AU	160	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836322	AU	160	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836323	AU	160	87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836324	AU	160	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836325	AU	160	67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836326	AU	160	86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836327	AU	160	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836328	AU	160	65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836329	AU	160	87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836330	AU	160	52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836331	AU	160	31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836332	AU	160	111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836333	AU	160	88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836334	AU	160	95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836335	AU	160	109	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1836336	AU	160	99	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-----	----	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017