



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-820-VI-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	13-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	31	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	1820595	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820595	AU	35	17,04	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1820596	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820596	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820596	AU	35	17,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820597	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820597	AU	35	17,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820598	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820598	AU	35	17,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820599	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820599	AU	35	17,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820600	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820600	AU	35	15,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820601	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820601	AU	35	13,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820602	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820602	AU	35	17,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820603	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1820603	AU	35	17,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820604	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820604	AU	35	17,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820605	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820605	AU	35	18,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820606	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820606	AU	35	18,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820607	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820607	AU	35	19,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820608	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820608	AU	35	21,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820609	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820609	AU	35	20,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820610	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820610	AU	35	20,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820611	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820611	AU	35	18,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820612	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820612	AU	35	17,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820613	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820613	AU	35	18,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820614	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820614	AU	35	16,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820615	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820615	AU	35	16,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820616	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820616	AU	35	16,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820617	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820617	AU	35	19,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820618	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820618	AU	35	18,17	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1820626	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1820626	AU	10	2,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1820626	AU	50	12,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1820626	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	1820595	AU	160	105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820596	AU	160	104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820597	AU	160	148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820598	AU	160	112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820599	AU	160	124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820600	AU	160	98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820601	AU	160	47	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820602	AU	160	98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820603	AU	160	99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820604	AU	160	96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820605	AU	160	107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820606	AU	160	111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820607	AU	160	86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820608	AU	160	97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820609	AU	160	134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820610	AU	160	109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820611	AU	160	119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820612	AU	160	149	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820613	AU	160	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820614	AU	160	101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820615	AU	160	97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820616	AU	160	119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820617	AU	160	118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820618	AU	160	122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820619	AU	160	107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820620	AU	160	139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820621	AU	160	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820622	AU	160	72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820623	AU	160	122	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820624	AU	160	123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820625	AU	160	112	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017