

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-159-VI-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	16-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	1659334	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659334	AU	35	13,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659335	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659335	AU	35	13,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659336	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659336	AU	35	13,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659337	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659337	AU	35	14,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659338	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659338	AU	35	14,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659339	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659339	AU	35	15,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659340	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659340	AU	35	15,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659341	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659341	AU	35	14,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659342	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659342	AU	35	13,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659343	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1659343	AU	35	15,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659344	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659344	AU	35	13,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659345	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659345	AU	35	13,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659346	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659346	AU	35	13,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659347	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659347	AU	35	13,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659348	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659348	AU	35	15,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659349	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659349	AU	35	15,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659350	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659350	AU	35	15,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659351	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659351	AU	35	16,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659352	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659352	AU	35	14,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659353	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659353	AU	35	14,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659354	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659354	AU	35	14,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659355	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659355	AU	35	15,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659356	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659356	AU	35	15,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659357	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659357	AU	35	13,86	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1659358	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659358	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659358	AU	35	14,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1659359	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1659359	AU	10	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1659359	AU	50	5,56	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1659359	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	1659359	AU	160	200,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido



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