



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5336-VI-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	15-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1722771	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722773	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722773	AU	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722774	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722774	AU	35	25,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722775	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722775	AU	35	26,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722776	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722776	AU	35	24,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722777	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722777	AU	35	25,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722778	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722778	AU	35	26,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722779	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722779	AU	35	26,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722780	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722780	AU	35	27,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722781	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1722781	AU	35	28,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722782	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722782	AU	35	27,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722783	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722783	AU	35	26,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722784	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722784	AU	35	27,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722785	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722785	AU	35	27,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722786	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722786	AU	35	27,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722787	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722787	AU	35	26,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722788	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722788	AU	35	26,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722789	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722789	AU	35	24,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722790	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722790	AU	35	25,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722791	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722791	AU	35	24,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722792	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722792	AU	35	25,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722793	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722793	AU	35	24,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722794	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722794	AU	35	25,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722795	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722795	AU	35	26,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722796	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722796	AU	35	26,48	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1722797	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1722797	AU	10	1,75	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1722797	AU	50	3,41	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1722797	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	1722766	AU	160	28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722767	AU	160	101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722768	AU	160	101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722769	AU	160	126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722770	AU	160	103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722771	AU	160	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722772	AU	160	156	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722773	AU	160	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722774	AU	160	122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722775	AU	160	87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722776	AU	160	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722777	AU	160	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722778	AU	160	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722779	AU	160	67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722780	AU	160	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722781	AU	160	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722782	AU	160	64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722783	AU	160	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722784	AU	160	51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722785	AU	160	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722786	AU	160	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722787	AU	160	65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722788	AU	160	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722789	AU	160	52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722790	AU	160	78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722791	AU	160	117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722792	AU	160	122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722793	AU	160	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722794	AU	160	92	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722795	AU	160	71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722796	AU	160	129	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016