



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7522-VI-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	07-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	1775959	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775959	AU	35	19,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775960	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775960	AU	35	21,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775961	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775961	AU	35	21,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775962	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775962	AU	35	20,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775963	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775963	AU	35	20,67	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1775964	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775964	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775964	AU	35	20,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775965	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775965	AU	35	19,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775966	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775966	AU	35	19,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775967	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1775967	AU	35	20,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775968	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775968	AU	35	20,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775969	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775969	AU	35	20,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775970	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775970	AU	35	18,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775971	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775971	AU	35	19,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775972	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775972	AU	35	19,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775973	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775973	AU	35	20,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775974	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775974	AU	35	20,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775975	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775975	AU	35	19,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775976	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775976	AU	35	19,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775977	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775977	AU	35	19,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775978	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775978	AU	35	21,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775979	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775979	AU	35	20,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775980	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775980	AU	35	18,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775981	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775981	AU	35	20,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1775982	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1775982	AU	35	19,79	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1775990	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1775990	AU	10	0,81	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1775990	AU	50	8,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1775990	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	1775959	AU	160	56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775960	AU	160	75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775961	AU	160	78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775962	AU	160	69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775963	AU	160	115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775964	AU	160	111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775965	AU	160	79	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775966	AU	160	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775967	AU	160	105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775968	AU	160	95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775969	AU	160	107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775970	AU	160	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775971	AU	160	113	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775972	AU	160	82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775973	AU	160	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775974	AU	160	105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775975	AU	160	99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775976	AU	160	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775977	AU	160	131	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775978	AU	160	132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775979	AU	160	128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775980	AU	160	84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775981	AU	160	116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775982	AU	160	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775983	AU	160	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775984	AU	160	129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775985	AU	160	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775986	AU	160	127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775987	AU	160	50	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775988	AU	160	78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1775989	AU	160	139	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