



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5821-VI-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	10-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	29	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	1732752	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732752	AU	35	25,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732753	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732753	AU	35	24,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732754	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732754	AU	35	24,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732755	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732755	AU	35	25,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732756	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732756	AU	35	24,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732757	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732757	AU	35	23,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732758	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732758	AU	35	25,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732759	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732759	AU	35	24,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732760	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732760	AU	35	23,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732761	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1732761	AU	35	23,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732762	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732762	AU	35	24,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732763	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732763	AU	35	24,11	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1732764	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732764	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732764	AU	35	24,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732765	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732765	AU	35	25,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732766	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732766	AU	35	24,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732767	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732767	AU	35	23,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732768	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732768	AU	35	23,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732769	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732769	AU	35	24,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732770	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732770	AU	35	23,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732771	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732771	AU	35	23,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732772	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732772	AU	35	26,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732773	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732773	AU	35	26,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732774	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732774	AU	35	24,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732775	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732775	AU	35	24,67	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1732781	AU	35	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1732781	AU	10	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1732781	AU	50	2,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1732781	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	1732752	AU	160	112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732753	AU	160	119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732754	AU	160	133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732755	AU	160	121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732756	AU	160	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732757	AU	160	82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732758	AU	160	66	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732759	AU	160	80	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732760	AU	160	86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732761	AU	160	117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732762	AU	160	95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732763	AU	160	103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732764	AU	160	104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732765	AU	160	82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732766	AU	160	107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732767	AU	160	119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732768	AU	160	109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732769	AU	160	121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732770	AU	160	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732771	AU	160	95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732772	AU	160	96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732773	AU	160	119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732774	AU	160	157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732775	AU	160	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732776	AU	160	116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732777	AU	160	117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732778	AU	160	109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732779	AU	160	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732780	AU	160	105	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