



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3303-VI-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	12-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1875658	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875658	AU	35	26,61	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1875659	AU	1000	500	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875659	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875659	AU	35	28,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875660	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875660	AU	35	25,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875661	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875661	AU	35	26,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875662	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875662	AU	35	24,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875663	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875663	AU	35	29,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875664	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875664	AU	35	24,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875665	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875665	AU	35	25,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875666	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1875666	AU	35	24,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875667	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875667	AU	35	23,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875668	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875668	AU	35	28,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875669	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875669	AU	35	26,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875670	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875670	AU	35	26,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875671	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875671	AU	35	25,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875672	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875672	AU	35	26,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875673	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875673	AU	35	25,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875674	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875674	AU	35	24,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875675	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875675	AU	35	28,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875676	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875676	AU	35	27,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875677	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875677	AU	35	28,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875678	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875678	AU	35	24,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875679	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875679	AU	35	25,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875680	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875680	AU	35	26,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1875681	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1875681	AU	35	24,48	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1875689	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1875689	AU	10	0,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1875689	AU	50	19,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1875689	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	1875658	AU	160	73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875659	AU	160	86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875660	AU	160	92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875661	AU	160	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875662	AU	160	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875663	AU	160	77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875664	AU	160	90	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875665	AU	160	91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875666	AU	160	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875667	AU	160	94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875668	AU	160	42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875669	AU	160	110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875670	AU	160	106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875671	AU	160	103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875672	AU	160	134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875673	AU	160	104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875674	AU	160	116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875675	AU	160	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875676	AU	160	106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875677	AU	160	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875678	AU	160	101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875679	AU	160	118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875680	AU	160	95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875681	AU	160	106	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875682	AU	160	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875683	AU	160	127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875684	AU	160	127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875685	AU	160	119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875686	AU	160	132	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875687	AU	160	141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1875688	AU	160	92	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017