

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3254-VI-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	17-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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 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	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	1496793	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1496793	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496794	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1496794	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496795	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1496795	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496796	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1496796	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496797	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1496797	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496798	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1496798	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496799	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1496799	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496800	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1496800	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496801	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1496801	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496802	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1496802	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496803	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1496803	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496804	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1496804	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496805	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1496805	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496806	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1496806	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496807	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1496807	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496808	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1496808	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496809	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1496809	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496810	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1496810	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496811	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1496811	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496812	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1496812	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496813	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1496813	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496814	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1496814	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496815	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1496815	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496816	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1496816	AU	35	16,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1496817	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1496817	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1496817	AU	35	16,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1496818	AU	35	20,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1496818	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1496818	AU	50	0,85	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1496818	AU	80	<10	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	1496818	AU	160	81,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 14-10-2015