



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2788-VI-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	17-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1349410	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349410	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349410	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349411	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349411	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349412	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349412	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349413	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349413	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349414	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349414	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349415	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349415	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349416	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349416	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349417	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349417	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349418	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1349418	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349419	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349419	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349420	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349420	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349421	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349421	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349422	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349422	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349423	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349423	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349424	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349424	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349425	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349425	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349426	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349426	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349427	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349427	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349428	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349428	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349429	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349429	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349430	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349430	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349431	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349431	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349432	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349432	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349433	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349433	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349434	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349434	AU	35	18,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1349435	AU	35	7,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1349435	AU	10	0,27	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1349435	AU	50	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1349435	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	1349435	AU	160	69,3	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014