

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2694-VI-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	17-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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 FÉCALES	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	1482137	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482137	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482138	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482138	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482139	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482139	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482140	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482140	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482141	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482141	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482142	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482142	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482143	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482143	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482144	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482144	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482145	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482145	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482146	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1482146	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482147	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482147	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482148	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482148	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482149	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482149	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482150	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482150	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482151	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482151	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482152	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482152	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482153	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482153	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482154	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482154	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482155	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482155	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482156	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482156	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482157	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482157	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482158	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482158	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482159	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482159	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482160	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482160	AU	35	15,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1482161	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1482161	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1482161	AU	35	15,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1482162	AU	35	2,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1482162	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1482162	AU	50	1,251	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1482162	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	1482162	AU	160	96,3	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 12-10-2015