

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7288-VI-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	15-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	1577754	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577754	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577755	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577755	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577756	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577756	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577757	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577757	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577758	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577758	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577759	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577759	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577760	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577760	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577761	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577761	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577762	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577762	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577763	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1577763	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577764	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577764	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577765	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577765	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577766	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577766	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577767	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577767	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577768	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577768	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577769	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577769	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577770	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577770	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577771	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577771	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577772	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577772	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577773	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577773	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577774	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577774	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577775	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577775	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577776	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577776	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577777	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577777	AU	35	22,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1577778	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577778	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577778	AU	35	22,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1577779	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1577779	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1577779	AU	50	5,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1577779	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	1577779	AU	160	84	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 06-01-2016