

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9261-VI-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	16-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	1539175	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539175	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539176	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539176	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539177	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539177	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539178	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539178	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539179	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539179	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539180	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539180	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539181	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539181	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539182	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539182	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539183	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539183	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539184	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1539184	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539185	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539185	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539186	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539186	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539187	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539187	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539188	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539188	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539189	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539189	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539190	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539190	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539191	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539191	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539192	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539192	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539193	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539193	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539194	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539194	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539195	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539195	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539196	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539196	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539197	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539197	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539198	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539198	AU	35	21,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1539199	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1539199	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1539199	AU	35	22,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1539200	AU	35	13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1539200	AU	10	1,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1539200	AU	50	20,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1539200	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	1539200	AU	160	127,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016