

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4322-VI-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	17-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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 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	1526537	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526537	AU	35	21,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526538	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526538	AU	35	22,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526539	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526539	AU	35	21,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526540	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526540	AU	35	21,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526541	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526541	AU	35	21,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526542	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526542	AU	35	21,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526543	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526543	AU	35	21,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526544	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526544	AU	35	21,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526545	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526545	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526546	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1526546	AU	35	20,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526547	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526547	AU	35	20,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526548	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526548	AU	35	20,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526549	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526549	AU	35	19,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526550	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526550	AU	35	19,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526551	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526551	AU	35	18,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526552	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526552	AU	35	18,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526553	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526553	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526554	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526554	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526555	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526555	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526556	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526556	AU	35	16,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526557	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526557	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526558	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526558	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526559	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526559	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526560	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526560	AU	35	19,53	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1526561	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526561	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526561	AU	35	20,28	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1526562	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1526562	AU	10	1,45	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1526562	AU	50	4,94	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1526562	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	1526562	AU	160	59,1	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