



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5641-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2014
Rut:	88680500-4
Empresa:	AGRICOLA SUPER LTDA.
Establecimiento:	AGRICOLA SUPER (INCUBADORA LAS ARAÑAS)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL SAN PEDRO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3695 de fecha 16-12-2005

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	1	1	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	1419404	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419404	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419404	AU	35	14,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1419405	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1419405	AU	400	34,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1419405	AU	35	19,87	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1419405	AU	50	2,075	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1419405	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1419405	AU	80	13	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1448254	CD	6 - 8,5	9,98	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1448254	CD	35	27,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448255	CD	6 - 8,5	9,81	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1448255	CD	35	28,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448256	CD	6 - 8,5	9,23	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1448256	CD	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448257	CD	6 - 8,5	8,82	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1448257	CD	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448258	CD	6 - 8,5	8,54	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1448258	CD	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448259	CD	6 - 8,5	8,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448259	CD	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448260	CD	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448260	CD	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448261	CD	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448261	CD	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448262	CD	6 - 8,5	8,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448262	CD	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448263	CD	6 - 8,5	8,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448263	CD	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448264	CD	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448264	CD	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448265	CD	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448265	CD	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448266	CD	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448266	CD	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448267	CD	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448267	CD	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448268	CD	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448268	CD	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448269	CD	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448269	CD	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448270	CD	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448270	CD	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448271	CD	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448271	CD	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448272	CD	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448272	CD	35	17,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1448273	CD	20	16,3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1448273	CD	400	320,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1448273	CD	1000	2400000	Valor excedido en 239900% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1448273	CD	35	51,47	Valor excedido en 47,06% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1448273	CD	50	37,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1448273	CD	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1448273	CD	80	55	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	1419404	AU	200	145,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 10-02-2015