



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-844-VI-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	18-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
CIANURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

NIQUEL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	24	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	-	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
PH	unidades de pH	1432731	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432731	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432732	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432732	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432733	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432733	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432734	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432734	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432735	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432735	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432736	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432736	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432737	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432737	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432738	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432738	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432739	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432739	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432740	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432740	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432741	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432741	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432742	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432742	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432743	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432743	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432744	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432744	AU	35	12,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1432745	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432745	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432746	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432746	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432747	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432747	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432748	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432748	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432749	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432749	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432750	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432750	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432751	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432751	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432752	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432752	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432753	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432753	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432754	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432754	AU	35	13,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1432755	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432755	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432755	AU	35	13,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1432756	AU	20	<4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1432756	AU	5	0,036	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1432756	AU	0,5	<0,01	Valor no excedido
BORO	mg/l	1432756	AU	0,75	0,49	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1432756	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1432756	AU	0,2	<0,018	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1432756	AU	400	59,1	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1432756	AU	1	0,018	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1432756	AU	0,05	<0,025	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1432756	AU	35	8,99	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1432756	AU	1,5	0,306	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1432756	AU	10	<0,1	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1432756	AU	10	<4	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1432756	AU	5	0,25	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1432756	AU	0,5	<0,0014	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1432756	AU	0,3	<0,012	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1432756	AU	0,001	<0,0003	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1432756	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1432756	AU	0,2	<0,012	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1432756	AU	50	2,62	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1432756	AU	0,009	<0,0021	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1432756	AU	0,05	<0,012	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1432756	AU	7	<3	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1432756	AU	0,01	<0,009	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1432756	AU	80	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1432756	AU	1000	435	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1432756	AU	1	<0,03	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1432756	AU	0,04	<0,0005	Valor no excedido

TOLUENO	mg/l	1432756	AU	0,7	<0,0025	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1432756	AU	0,2	0,00258	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1432756	AU	0,5	<0,005	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1432756	AU	3	0,035	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	1432756	AU	160	82,9	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015*