



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--|
| Expediente: | DFZ-2013-3808-VI-NE-EI |
| Periodo: | 02-2013 |
| 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: | 15-03-2013 | Fecha Límite para Envío: | 20-03-2013 | 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 |
|--------------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1198672 | AU | 1000 | 500 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1198673 | AU | 35 | 31,4 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1198673 | AU | 10 | 0,79 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1198673 | AU | 50 | 3,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1198648 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1198649 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1198650 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1198651 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1198652 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1198653 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1198654 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1198655 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1198656 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1198657 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1198658 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1198659 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1198660 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1198661 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1198662 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1198663 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1198664 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1198665 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1198666 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1198667 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1198668 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1198669 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1198670 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1198671 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1198672 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1198673 | AU | 80 | <10 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1198648 | AU | 35 | 18,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1198649 | AU | 35 | 19 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1198650 | AU | 35 | 19,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1198651 | AU | 35 | 19,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1198652 | AU | 35 | 19,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1198653 | AU | 35 | 19,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1198654 | AU | 35 | 19,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1198655 | AU | 35 | 19,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1198656 | AU | 35 | 19,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1198657 | AU | 35 | 19,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1198658 | AU | 35 | 19,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1198659 | AU | 35 | 19,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1198660 | AU | 35 | 19,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1198661 | AU | 35 | 19,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1198662 | AU | 35 | 19,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1198663 | AU | 35 | 19,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1198664 | AU | 35 | 19,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1198665 | AU | 35 | 18,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1198666 | AU | 35 | 19 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1198667 | AU | 35 | 19,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1198668 | AU | 35 | 19,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1198669 | AU | 35 | 19,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1198670 | AU | 35 | 19,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1198671 | AU | 35 | 19,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1198672 | AU | 35 | 19,1 | 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 | 1198673 | AU | 160 | 66,6 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013