



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--|
| Expediente: | DFZ-2015-2694-VI-NE-EI |
| Periodo: | 10-2014 |
| 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: | 17-11-2014 | Fecha Límite para Envío: | 20-11-2014 | 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 | 1482137 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1482137 | AU | 35 | 16,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1482138 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1482138 | AU | 35 | 16,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1482139 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1482139 | AU | 35 | 16,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1482140 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1482140 | AU | 35 | 16,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1482141 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1482141 | AU | 35 | 16,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1482142 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1482142 | AU | 35 | 16,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1482143 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1482143 | AU | 35 | 16 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1482144 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1482144 | AU | 35 | 15,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1482145 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1482145 | AU | 35 | 15,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1482146 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|---------|----|---------|-------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1482146 | AU | 35 | 15,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1482147 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1482147 | AU | 35 | 15,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1482148 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1482148 | AU | 35 | 15,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1482149 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1482149 | AU | 35 | 15,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1482150 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1482150 | AU | 35 | 15,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1482151 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1482151 | AU | 35 | 15,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1482152 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1482152 | AU | 35 | 15,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1482153 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1482153 | AU | 35 | 15,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1482154 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1482154 | AU | 35 | 15,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1482155 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1482155 | AU | 35 | 15,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1482156 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1482156 | AU | 35 | 15,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1482157 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1482157 | AU | 35 | 15,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1482158 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1482158 | AU | 35 | 15,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1482159 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1482159 | AU | 35 | 15,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1482160 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1482160 | AU | 35 | 15,1 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1482161 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1482161 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1482161 | AU | 35 | 15,1 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1482162 | AU | 35 | 2,8 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1482162 | AU | 10 | <0,1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1482162 | AU | 50 | 1,251 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1482162 | AU | 80 | <10 | 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 | 1482162 | AU | 160 | 96,3 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015