



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--|
| Expediente: | DFZ-2017-2757-VI-NE-EI |
| Periodo: | 11-2016 |
| 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: | 13-12-2016 | Fecha Límite para Envío: | 20-12-2016 | 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 | 30 | 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 |
| FOSFORO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 24 | 24 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 24 | 24 | 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 | 1861558 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861558 | AU | 35 | 21,42 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1861559 | AU | 6 - 8,5 | 6,95 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861559 | AU | 35 | 20,67 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1861560 | AU | 6 - 8,5 | 7,15 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861560 | AU | 35 | 24,23 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1861561 | AU | 6 - 8,5 | 7,16 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861561 | AU | 35 | 25,86 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1861562 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1861562 | AU | 6 - 8,5 | 7,16 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861562 | AU | 35 | 24,54 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1861563 | AU | 6 - 8,5 | 6,86 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861563 | AU | 35 | 25,98 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1861564 | AU | 6 - 8,5 | 7,24 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861564 | AU | 35 | 25,61 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1861565 | AU | 6 - 8,5 | 7,23 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861565 | AU | 35 | 26,73 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1861566 | AU | 6 - 8,5 | 7,11 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|---------|----|---------|-------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1861566 | AU | 35 | 23,98 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1861567 | AU | 6 - 8,5 | 7,19 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861567 | AU | 35 | 25,04 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1861568 | AU | 6 - 8,5 | 7,23 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861568 | AU | 35 | 25,48 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1861569 | AU | 6 - 8,5 | 7,17 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861569 | AU | 35 | 24,29 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1861570 | AU | 6 - 8,5 | 7,03 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861570 | AU | 35 | 24,73 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1861571 | AU | 6 - 8,5 | 7,05 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861571 | AU | 35 | 23,92 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1861572 | AU | 6 - 8,5 | 6,88 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861572 | AU | 35 | 24,93 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1861573 | AU | 6 - 8,5 | 7,15 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861573 | AU | 35 | 22,73 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1861574 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861574 | AU | 35 | 23,73 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1861575 | AU | 6 - 8,5 | 7,17 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861575 | AU | 35 | 24,67 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1861576 | AU | 6 - 8,5 | 7,56 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861576 | AU | 35 | 24,79 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1861577 | AU | 6 - 8,5 | 7,26 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861577 | AU | 35 | 21,61 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1861578 | AU | 6 - 8,5 | 6,81 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861578 | AU | 35 | 22,54 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1861579 | AU | 6 - 8,5 | 7,18 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861579 | AU | 35 | 25,42 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1861580 | AU | 6 - 8,5 | 7,04 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861580 | AU | 35 | 22,92 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1861581 | AU | 6 - 8,5 | 7,17 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861581 | AU | 35 | 24,92 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1861588 | AU | 35 | 21 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1861588 | AU | 10 | 2,19 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1861588 | AU | 50 | 11,9 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1861588 | AU | 80 | 30 | 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 | 1861558 | AU | 160 | 112 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861559 | AU | 160 | 116 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861560 | AU | 160 | 138 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861561 | AU | 160 | 117 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861562 | AU | 160 | 99 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861563 | AU | 160 | 40 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861564 | AU | 160 | 125 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-----|-----|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861565 | AU | 160 | 127 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861566 | AU | 160 | 90 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861567 | AU | 160 | 99 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861568 | AU | 160 | 102 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861569 | AU | 160 | 94 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861570 | AU | 160 | 52 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861571 | AU | 160 | 90 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861572 | AU | 160 | 100 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861573 | AU | 160 | 92 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861574 | AU | 160 | 99 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861575 | AU | 160 | 101 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861576 | AU | 160 | 64 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861577 | AU | 160 | 45 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861578 | AU | 160 | 80 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861579 | AU | 160 | 121 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861580 | AU | 160 | 106 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861581 | AU | 160 | 99 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861582 | AU | 160 | 97 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861583 | AU | 160 | 101 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861584 | AU | 160 | 55 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861585 | AU | 160 | 86 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861586 | AU | 160 | 99 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-----|----|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861587 | AU | 160 | 97 | Valor no excedido |
|------------------------------------|------|---------|----|-----|----|-------------------|



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017