



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--|
| Expediente: | DFZ-2013-4913-VI-NE-EI |
| Periodo: | 01-2013 |
| 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: | 19-02-2013 | Fecha Límite para Envío: | 20-02-2013 | 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 |
|-------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1189417 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1189418 | AU | 6 - 8,5 | 8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1189419 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1189420 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1189421 | AU | 6 - 8,5 | 8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1189422 | AU | 6 - 8,5 | 8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1189408 | AU | 35 | 18,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1189423 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1189424 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1189425 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1189426 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1189427 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1189411 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1189412 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1189413 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1189414 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1189415 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1189416 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1189428 | AU | 1000 | 8 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1189429 | AU | 35 | 6 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1189429 | AU | 10 | 0,78 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1189429 | AU | 50 | 2,62 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1189404 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1189405 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1189406 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1189407 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1189408 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1189409 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1189410 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1189409 | AU | 35 | 18,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1189428 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1189410 | AU | 35 | 18,7 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1189429 | AU | 80 | <10 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1189411 | AU | 35 | 18,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1189404 | AU | 35 | 17,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1189412 | AU | 35 | 18,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1189405 | AU | 35 | 17,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1189413 | AU | 35 | 18,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1189406 | AU | 35 | 17,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1189414 | AU | 35 | 17,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1189407 | AU | 35 | 18,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1189415 | AU | 35 | 17,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1189416 | AU | 35 | 17,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1189417 | AU | 35 | 17,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1189418 | AU | 35 | 17,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1189419 | AU | 35 | 17,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1189420 | AU | 35 | 17,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1189421 | AU | 35 | 17,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1189422 | AU | 35 | 17,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1189423 | AU | 35 | 17,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1189424 | AU | 35 | 17,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1189425 | AU | 35 | 17,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1189426 | AU | 35 | 17,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1189427 | AU | 35 | 17,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1189428 | AU | 35 | 18,1 | 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 | 1189429 | AU | 160 | 62,3 | Valor no excedido |

