



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2016-5393-XIII-NE-EI |
| Periodo: | 01-2016 |
| Rut: | 79662080-3 |
| Empresa: | AGRICOLA DON POLLO LTDA. |
| Establecimiento: | AGRICOLA DON POLLO |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (INFILTRACION) |
| Norma de Emisión: | DS.46/02 |
| RPM Vigente: | SISS N°1169 de fecha 03-04-2006 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 22-02-2016 | Fecha Límite para Envío: | 22-02-2016 | 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 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 1 | 33 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| DBO5 | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITRITOS MAS NITRATOS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 1 | 8 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SULFATOS | 1 | 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 | 1731024 | AU | 6 - 8,5 | 7,68 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1731028 | AU | 6 - 8,5 | 7,58 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1731032 | AU | 6 - 8,5 | 7,63 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1731036 | AU | 6 - 8,5 | 7,75 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1731040 | AU | 6 - 8,5 | 7,78 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1731044 | AU | 6 - 8,5 | 7,59 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1731048 | AU | 6 - 8,5 | 7,48 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1731052 | AU | 6 - 8,5 | 7,66 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1731057 | AU | 9,84 | <4 | Valor no excedido |
| DBO5 | mgO2/l | 1731057 | AU | 30,9 | 30,4 | Valor no excedido |
| NITRITOS MAS NITRATOS | mg/l | 1731057 | AU | 10 | 0,424 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1731057 | AU | 15 | 65 | Valor excedido en 333,33% respecto al Límite Exigido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1731057 | AU | 80 | 14,9 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1731057 | AU | 500 | 45,2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|---------|----|----|------|-------------------|
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1732751 | RE | 15 | 5,03 | 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 | 1731024 | AU | 2500 | 301,536 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1731025 | AU | 2500 | 445,824 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1731026 | AU | 2500 | 589,248 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1731027 | AU | 2500 | 800,928 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1731028 | AU | 2500 | 490,752 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1731029 | AU | 2500 | 496,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1731030 | AU | 2500 | 972,864 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1731031 | AU | 2500 | 601,344 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1731032 | AU | 2500 | 825,12 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1731033 | AU | 2500 | 250,56 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1731034 | AU | 2500 | 311,01 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1731035 | AU | 2500 | 342,144 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1731036 | AU | 2500 | 394,848 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1731037 | AU | 2500 | 291,168 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1731038 | AU | 2500 | 692,064 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1731039 | AU | 2500 | 663,552 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1731040 | AU | 2500 | 869,184 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1731041 | AU | 2500 | 717,12 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1731042 | AU | 2500 | 732,672 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1731043 | AU | 2500 | 1152,572 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1731044 | AU | 2500 | 411,264 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1731045 | AU | 2500 | 749,952 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1731046 | AU | 2500 | 794,016 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1731047 | AU | 2500 | 496,816 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1731048 | AU | 2500 | 969,408 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1731049 | AU | 2500 | 519,264 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1731050 | AU | 2500 | 1544,832 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1731051 | AU | 2500 | 556,416 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1731052 | AU | 2500 | 308,448 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1731053 | AU | 2500 | 436,32 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1731054 | AU | 2500 | 238,464 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1731055 | AU | 2500 | 636,768 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1731056 | AU | 2500 | 753,408 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016