



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2016-2423-XIII-NE-EI |
| Periodo: | 12-2015 |
| 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: | 14-01-2016 | Fecha Límite para Envío: | 20-01-2016 | 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 | 1704561 | AU | 6 - 8,5 | 7,45 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1704565 | AU | 6 - 8,5 | 7,36 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1704569 | AU | 6 - 8,5 | 7,58 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1704573 | AU | 6 - 8,5 | 7,59 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1704577 | AU | 6 - 8,5 | 7,48 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1704581 | AU | 6 - 8,5 | 7,56 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1704585 | AU | 6 - 8,5 | 7,38 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1704589 | AU | 6 - 8,5 | 7,59 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1704594 | AU | 9,84 | <4 | Valor no excedido |
| DBO5 | mgO2/l | 1704594 | AU | 30,9 | 13 | Valor no excedido |
| NITRITOS MAS NITRATOS | mg/l | 1704594 | AU | 10 | 0,35 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1704594 | AU | 15 | 28,9 | Valor excedido en 92,67% respecto al Límite Exigido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1704594 | AU | 80 | 10 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1704594 | AU | 500 | 229 | 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 | 1704561 | AU | 2500 | 155,52 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1704562 | AU | 2500 | 231,552 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1704563 | AU | 2500 | 216,864 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1704564 | AU | 2500 | 290,304 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1704565 | AU | 2500 | 212,544 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1704566 | AU | 2500 | 386,208 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1704567 | AU | 2500 | 540 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1704568 | AU | 2500 | 522,72 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1704569 | AU | 2500 | 370,656 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1704570 | AU | 2500 | 220,32 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1704571 | AU | 2500 | 372,384 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1704572 | AU | 2500 | 497,664 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1704573 | AU | 2500 | 420,768 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1704574 | AU | 2500 | 438,912 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1704575 | AU | 2500 | 493,344 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1704576 | AU | 2500 | 389,664 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1704577 | AU | 2500 | 539,136 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1704578 | AU | 2500 | 550,368 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1704579 | AU | 2500 | 659,232 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1704580 | AU | 2500 | 775,008 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1704581 | AU | 2500 | 247,104 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|---------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1704582 | AU | 2500 | 261,792 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1704583 | AU | 2500 | 455,328 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1704584 | AU | 2500 | 284,256 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1704585 | AU | 2500 | 677,376 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1704586 | AU | 2500 | 419,904 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1704587 | AU | 2500 | 555,552 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1704588 | AU | 2500 | 782,784 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1704589 | AU | 2500 | 654,912 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1704590 | AU | 2500 | 719,712 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1704591 | AU | 2500 | 931,392 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1704592 | AU | 2500 | 720,576 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1704593 | AU | 2500 | 603,072 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016