

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--|
| Expediente: | DFZ-2016-8014-XIV-NE-EI |
| Periodo: | 06-2016 |
| Rut: | 8184779-7 |
| Empresa: | PISCICULTURA DE DON PEDRO ELADIO OVALLE FLORES |
| Establecimiento: | PISCICULTURA DE DON PEDRO ELADIO OVALLE FLORES |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (ESTERO SIN NOMBRE AF. LAGUNA PULLINQUE) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°1375 de fecha 09-04-2008 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 14-07-2016 | Fecha Límite para Envío: | 20-07-2016 | 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) | 30 | 30 | 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 | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SAAM | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 4 | 4 | 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 | 1791832 | AU | 6 - 8,5 | 7,24 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1791832 | AU | 30 | 10,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1791839 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1791839 | AU | 30 | 11,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1791846 | AU | 6 - 8,5 | 7,26 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1791846 | AU | 30 | 10,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1791853 | AU | 6 - 8,5 | 7,44 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1791853 | AU | 30 | 10,9 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1791856 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1791856 | AU | 35 | <2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1791856 | AU | 2 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL | mg/l | 1791856 | AU | 10 | 1,7 | Valor no excedido |
| SAAM | mg/l | 1791856 | AU | 10 | <0,1 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|---------|----|----|------|-------------------|
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1791856 | AU | 5 | <0,1 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1791856 | AU | 80 | <5 | 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/h | 1791826 | AU | - | 7,34 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1791827 | AU | - | 7,27 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1791828 | AU | - | 7,56 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1791829 | AU | - | 7,45 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1791830 | AU | - | 7,77 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1791831 | AU | - | 7,7 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1791832 | AU | - | 7,88 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1791833 | AU | - | 7,88 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1791834 | AU | - | 7,63 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1791835 | AU | - | 7,7 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1791836 | AU | - | 7,84 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1791837 | AU | - | 8,85 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1791838 | AU | - | 10,44 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1791839 | AU | - | 10,51 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1791840 | AU | - | 15,69 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1791841 | AU | - | 15,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1791842 | AU | - | 15,55 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1791843 | AU | - | 15,76 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1791844 | AU | - | 15,62 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1791845 | AU | - | 15,76 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1791846 | AU | - | 15,69 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1791847 | AU | - | 16,41 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1791848 | AU | - | 15,76 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1791849 | AU | - | 16,7 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1791850 | AU | - | 17,71 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1791851 | AU | - | 17,64 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1791852 | AU | - | 17,49 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1791853 | AU | - | 17,56 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1791854 | AU | - | 17,71 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1791855 | AU | - | 30,52 | Valor no excedido |



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