

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2015-6067-X-NE-EI |
| Periodo: | 07-2015 |
| Rut: | 79809870-5 |
| Empresa: | SALMONES TECMAR S.A. |
| Establecimiento: | SALMONES TECMAR (PISC. RIO TRAINEL) |
| Punto de descarga: | PUNTO 3 (RIO TRAINEL) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°50 de fecha 09-01-2007 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 15-08-2015 | Fecha Límite para Envío: | 20-08-2015 | 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 | 2 | 1 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 30 | 31 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| DBO5 | 2 | 1 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| FOSFORO | 2 | 1 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| NITROGENO TOTAL | 2 | 1 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| PH | 4 | 1 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| SAAM | 2 | 1 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | 4 | 1 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 2 | 1 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| TEMPERATURA | 4 | 1 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

| Parámetro | Unidad | Muestra | Tipo de Control | Límite exigido | Valor reportado | Comentario |
|-----------------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1629559 | AU | 6 - 8,5 | 6,89 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1629559 | AU | 5 | 0,05 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1629559 | AU | 30 | 11,4 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1629563 | AU | 20 | 4 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1629563 | AU | 35 | <2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1629563 | AU | 2 | <1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL | mg/l | 1629563 | AU | 10 | 1,4 | Valor no excedido |
| SAAM | mg/l | 1629563 | AU | 10 | 0,04 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1629563 | AU | 80 | <10 | 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 | 1629532 | AU | 37180,17 | 2,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629533 | AU | 37180,17 | 2,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629534 | AU | 37180,17 | 2,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629535 | AU | 37180,17 | 2,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629536 | AU | 37180,17 | 2,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629537 | AU | 37180,17 | 2,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629538 | AU | 37180,17 | 2,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629539 | AU | 37180,17 | 2,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629540 | AU | 37180,17 | 2,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629541 | AU | 37180,17 | 2,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629542 | AU | 37180,17 | 2,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629543 | AU | 37180,17 | 2,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629544 | AU | 37180,17 | 2,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629545 | AU | 37180,17 | 2,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629546 | AU | 37180,17 | 2,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629547 | AU | 37180,17 | 2,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629548 | AU | 37180,17 | 2,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629549 | AU | 37180,17 | 2,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629550 | AU | 37180,17 | 1,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629551 | AU | 37180,17 | 1,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629552 | AU | 37180,17 | 2,1 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|----------|-----|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629553 | AU | 37180,17 | 2,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629554 | AU | 37180,17 | 1,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629555 | AU | 37180,17 | 1,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629556 | AU | 37180,17 | 1,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629557 | AU | 37180,17 | 2,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629558 | AU | 37180,17 | 2,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629559 | AU | 37180,17 | 2,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629560 | AU | 37180,17 | 2,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629561 | AU | 37180,17 | 2,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629562 | AU | 37180,17 | 2,1 | Valor no excedido |



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