



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2015-8968-IX-NE-EI |
| Periodo: | 06-2015 |
| Rut: | 79891160-0 |
| Empresa: | ALIMENTOS MULTIEXPORT LTDA. |
| Establecimiento: | SALMONES MULTIEXPORT S.A. (SECTOR MOLCO ALTO) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (ESTERO CHEHUILCO - AFL. LAGO VILLARRICA) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°2445 de fecha 18-08-2010 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 17-07-2015 | Fecha Límite para Envío: | 20-07-2015 | 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 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 2 | 30 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| DBO5 | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| FOSFORO | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 16 | 2 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 16 | 2 | 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 | 1615661 | AU | 6 - 8,5 | 6,79 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1615661 | AU | 5 | <0,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1615661 | AU | 30 | 8,55 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1615668 | AU | 6 - 8,5 | 7,12 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1615668 | AU | 5 | <0,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1615668 | AU | 30 | 8,95 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1615690 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1615690 | AU | 35 | 4 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1615690 | AU | 2 | 1,36 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL | mg/l | 1615690 | AU | 10 | 2,74 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1615690 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|---------|----|----|------|-------------------|
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1615691 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1615691 | AU | 35 | <2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1615691 | AU | 2 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL | mg/l | 1615691 | AU | 10 | 5,65 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1615691 | 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/d | 1615660 | AU | 52291 | 30552 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1615661 | AU | 52291 | 35305 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1615662 | AU | 52291 | 34300 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1615663 | AU | 52291 | 31203 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1615664 | AU | 52291 | 35659 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1615665 | AU | 52291 | 34569 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1615666 | AU | 52291 | 33212 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1615667 | AU | 52291 | 35620 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1615668 | AU | 52291 | 32457 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1615669 | AU | 52291 | 28568 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1615670 | AU | 52291 | 35698 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1615671 | AU | 52291 | 33256 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1615672 | AU | 52291 | 33258 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1615673 | AU | 52291 | 25671 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1615674 | AU | 52291 | 27851 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1615675 | AU | 52291 | 35621 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1615676 | AU | 52291 | 35870 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1615677 | AU | 52291 | 32698 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1615678 | AU | 52291 | 30578 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1615679 | AU | 52291 | 33697 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1615680 | AU | 52291 | 35667 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1615681 | AU | 52291 | 34509 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1615682 | AU | 52291 | 33578 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1615683 | AU | 52291 | 29541 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1615684 | AU | 52291 | 30962 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1615685 | AU | 52291 | 35670 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1615686 | AU | 52291 | 35963 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1615687 | AU | 52291 | 31520 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1615688 | AU | 52291 | 35952 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1615689 | AU | 52291 | 25741 | 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