

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2016-143-X-NE-EI |
| Periodo: | 09-2015 |
| Rut: | 79891160-0 |
| Empresa: | ALIMENTOS MULTIEXPORT LTDA. |
| Establecimiento: | SALMONES MULTIEXPORT S.A. (PUERTO FONK) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (LAGO LLANQUIHUE) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°1957 de fecha 02-07-2010 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 15-10-2015 | Fecha Límite para Envío: | 20-10-2015 | 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 | 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 | 12 | 1 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| 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 | 12 | 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 | 1658630 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1658630 | AU | 5 | <0,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1658630 | AU | 30 | 9,7 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1658653 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1658653 | AU | 35 | 4 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1658653 | AU | 2 | 0,67 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL | mg/l | 1658653 | AU | 10 | 2,02 | Valor no excedido |
| SAAM | mg/l | 1658653 | AU | 10 | <0,1 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1658653 | 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 | 1658623 | AU | 208 | 59 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1658624 | AU | 208 | 66 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1658625 | AU | 208 | 46 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1658626 | AU | 208 | 53 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1658627 | AU | 208 | 76 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1658628 | AU | 208 | 96 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1658629 | AU | 208 | 102 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1658630 | AU | 208 | 115 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1658631 | AU | 208 | 108 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1658632 | AU | 208 | 152 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1658633 | AU | 208 | 109 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1658634 | AU | 208 | 103 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1658635 | AU | 208 | 104 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1658636 | AU | 208 | 119 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1658637 | AU | 208 | 128 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1658638 | AU | 208 | 104 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1658639 | AU | 208 | 140 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1658640 | AU | 208 | 118 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1658641 | AU | 208 | 140 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1658642 | AU | 208 | 179 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1658643 | AU | 208 | 202 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-----|-----|--|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1658644 | AU | 208 | 131 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1658645 | AU | 208 | 117 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1658646 | AU | 208 | 152 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1658647 | AU | 208 | 98 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1658648 | AU | 208 | 76 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1658649 | AU | 208 | 68 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1658650 | AU | 208 | 53 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1658651 | AU | 208 | 65 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1658652 | AU | 208 | 220 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |



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