



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2015-8206-IX-NE-EI |
| Periodo: | 08-2015 |
| 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: | 14-09-2015 | Fecha Límite para Envío: | 21-09-2015 | 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 | 31 | 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 | 1645074 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1645074 | AU | 5 | <0,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1645074 | AU | 30 | 9,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1645080 | AU | 6 - 8,5 | 6,89 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1645080 | AU | 5 | <0,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1645080 | AU | 30 | 8,4 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1645101 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1645101 | AU | 35 | <2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1645101 | AU | 2 | 1,03 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL | mg/l | 1645101 | AU | 10 | 4,99 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1645101 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|---------|----|----|------|-------------------|
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1645102 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1645102 | AU | 35 | 4 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1645102 | AU | 2 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL | mg/l | 1645102 | AU | 10 | 2,1 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1645102 | 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 | 1645070 | AU | 52291 | 46260 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1645071 | AU | 52291 | 44385 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1645072 | AU | 52291 | 44484 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1645073 | AU | 52291 | 45352 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1645074 | AU | 52291 | 44415 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1645075 | AU | 52291 | 44603 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1645076 | AU | 52291 | 44125 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1645077 | AU | 52291 | 44651 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1645078 | AU | 52291 | 42525 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1645079 | AU | 52291 | 41245 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1645080 | AU | 52291 | 42754 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1645081 | AU | 52291 | 33854 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1645082 | AU | 52291 | 38821 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1645083 | AU | 52291 | 41579 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1645084 | AU | 52291 | 38248 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1645085 | AU | 52291 | 39322 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1645086 | AU | 52291 | 39571 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1645087 | AU | 52291 | 36737 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1645088 | AU | 52291 | 36552 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1645089 | AU | 52291 | 39181 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1645090 | AU | 52291 | 35425 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1645091 | AU | 52291 | 40117 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1645092 | AU | 52291 | 39025 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1645093 | AU | 52291 | 38502 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1645094 | AU | 52291 | 37610 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1645095 | AU | 52291 | 37943 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1645096 | AU | 52291 | 34035 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1645097 | AU | 52291 | 39120 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1645098 | AU | 52291 | 42132 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1645099 | AU | 52291 | 41411 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1645100 | AU | 52291 | 42914 | 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