

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--|
| Expediente: | DFZ-2016-8347-X-NE-EI |
| Periodo: | 07-2016 |
| Rut: | 79777030-2 |
| Empresa: | COMPAÑÍA SALMONIFERA DALCAHUE LTDA |
| Establecimiento: | SALMONIFERA DALCAHUE LTDA. (PISC. QUILLAICO, DALCAHUE) |
| Punto de descarga: | PUNTO UNIFICADO (RIO QUILLAICO) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°546 de fecha 19-02-2007 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 22-08-2016 | Fecha Límite para Envío: | 22-08-2016 | 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 | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 30 | 31 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CLORUROS | 2 | 2 | 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 KJELDAHL | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PODER ESPUMOGENO | 2 | 2 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 2 | 2 | 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 | 1817325 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1817325 | AU | 35 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1817333 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1817333 | AU | 35 | 9,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1817337 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1817337 | AU | 35 | 8,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1817350 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1817350 | AU | 35 | 5,9 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1817356 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1817356 | AU | 400 | 6,07 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1817356 | AU | 35 | <2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1817356 | AU | 10 | 0,46 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1817356 | AU | 50 | 0,66 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|---------|----|-----|------|-------------------|
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1817356 | AU | 7 | <7 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1817356 | AU | 80 | 15 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1817357 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1817357 | AU | 400 | 4,5 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1817357 | AU | 35 | <2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1817357 | AU | 10 | 0,21 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1817357 | AU | 50 | 0,36 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1817357 | AU | 7 | <7 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1817357 | AU | 80 | 4 | 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 | 1817325 | AU | - | 21427,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1817326 | AU | - | 18144 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1817327 | AU | - | 21254,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1817328 | AU | - | 21254,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1817329 | AU | - | 20736 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1817330 | AU | - | 20908,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1817331 | AU | - | 21513,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1817332 | AU | - | 21168 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1817333 | AU | - | 21340,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1817334 | AU | - | 18835,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1817335 | AU | - | 18057,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1817336 | AU | - | 20736 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1817337 | AU | - | 21427,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1817338 | AU | - | 21254,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1817339 | AU | - | 20304 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|---------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1817340 | AU | - | 19612,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1817341 | AU | - | 19008 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1817342 | AU | - | 20822,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1817343 | AU | - | 20822,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1817344 | AU | - | 21427,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1817345 | AU | - | 21513,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1817346 | AU | - | 21427,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1817347 | AU | - | 21513,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1817348 | AU | - | 21513,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1817349 | AU | - | 21340,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1817350 | AU | - | 20304 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1817351 | AU | - | 21168 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1817352 | AU | - | 21427,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1817353 | AU | - | 21254,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1817354 | AU | - | 20304 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1817355 | AU | - | 21254,4 | 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