

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--|
| Expediente: | DFZ-2013-3096-XI-NE-EI |
| Periodo: | 07-2013 |
| Rut: | 86100500-3 |
| Empresa: | SALMONES ANTARTICA S.A. |
| Establecimiento: | SALMONES ANTARTICA S.A. (PISC. DINGLE) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (ESTERO DINGLE, AYSEN) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°3196 de fecha 01-09-2006 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 20-08-2013 | Fecha Límite para Envío: | 20-08-2013 | 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 | 31 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CLORUROS | 1 | 1 | 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 KJELDAHL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PODER ESPUMOGENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 1 | 1 | 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 |
|--------------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| CLORUROS | mg/l | 1271797 | AU | 400 | <3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1271792 | AU | 35 | 6,7 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1271797 | AU | 35 | 6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1271793 | AU | 35 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1271794 | AU | 35 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1271795 | AU | 35 | 6,8 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1271797 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1271797 | AU | 10 | 0,88 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1271797 | AU | 50 | 3,66 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1271792 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|-----|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1271793 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1271794 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1271795 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1271797 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1271797 | 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/h | 1271788 | AU | 562 | 321 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1271769 | AU | 562 | 321 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1271768 | AU | 562 | 321 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1271789 | AU | 562 | 328 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1271796 | AU | 562 | 330 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1271787 | AU | 562 | 332 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1271767 | AU | 562 | 332 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1271790 | AU | 562 | 333 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1271784 | AU | 562 | 333 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1271792 | AU | 562 | 334 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1271785 | AU | 562 | 334 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1271766 | AU | 562 | 334 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1271765 | AU | 562 | 334 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1271786 | AU | 562 | 342 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1271783 | AU | 562 | 342 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1271772 | AU | 562 | 345 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1271771 | AU | 562 | 345 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1271770 | AU | 562 | 345 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-----|-----|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1271774 | AU | 562 | 350 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1271776 | AU | 562 | 351 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1271775 | AU | 562 | 351 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1271764 | AU | 562 | 351 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1271763 | AU | 562 | 351 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1271791 | AU | 562 | 354 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1271782 | AU | 562 | 354 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1271778 | AU | 562 | 356 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1271777 | AU | 562 | 356 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1271773 | AU | 562 | 356 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1271779 | AU | 562 | 360 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1271781 | AU | 562 | 367 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1271780 | AU | 562 | 387 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013