

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--|
| Expediente: | DFZ-2013-2935-XI-NE-EI |
| Periodo: | 04-2013 |
| Rut: | 86100500-3 |
| Empresa: | SALMONES ANTARTICA S.A. |
| Establecimiento: | SALMONES ANTARTICA S.A. (PISC. DINGLE) |
| Punto de descarga: | PUNTO 2 (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: | 17-05-2013 | Fecha Límite para Envío: | 20-05-2013 | 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 | 30 | 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 |
|--------------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1226699 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1226699 | AU | 400 | <3 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1226699 | AU | 35 | 4 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1226699 | AU | 10 | 0,4 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1226699 | AU | 50 | 8,19 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226687 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226688 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226689 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1226690 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------|---------|----|----|------|-------------------|
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1226699 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1226699 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226687 | AU | 35 | 11,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226688 | AU | 35 | 11,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226689 | AU | 35 | 11,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1226690 | AU | 35 | 11,6 | 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 | 1226693 | AU | 576 | 320 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1226694 | AU | 576 | 325 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1226696 | AU | 576 | 333 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1226668 | AU | 576 | 344 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1226667 | AU | 576 | 344 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1226666 | AU | 576 | 344 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1226691 | AU | 576 | 350 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1226695 | AU | 576 | 351 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1226697 | AU | 576 | 352 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1226692 | AU | 576 | 356 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1226674 | AU | 576 | 365 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1226673 | AU | 576 | 365 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1226675 | AU | 576 | 380 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1226687 | AU | 576 | 382 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1226698 | AU | 576 | 385 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1226684 | AU | 576 | 385 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1226683 | AU | 576 | 385 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-----|-----|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1226682 | AU | 576 | 390 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1226681 | AU | 576 | 390 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1226672 | AU | 576 | 390 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1226685 | AU | 576 | 395 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1226686 | AU | 576 | 396 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1226680 | AU | 576 | 396 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1226679 | AU | 576 | 396 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1226677 | AU | 576 | 400 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1226676 | AU | 576 | 400 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1226670 | AU | 576 | 400 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1226669 | AU | 576 | 400 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1226671 | AU | 576 | 402 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1226678 | AU | 576 | 405 | 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