



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2013-2988-VIII-NE-EI |
| Periodo: | 05-2013 |
| Rut: | 86100500-3 |
| Empresa: | SALMONES ANTARTICA S.A. |
| Establecimiento: | SALMONES ANTARTICA S.A. (PISC. COREO) |
| Punto de descarga: | PUNTO 2 (MALLIN, COREO) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°389 de fecha 10-02-2010 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 18-06-2013 | Fecha Límite para Envío: | 20-06-2013 | 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 |
| 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 | 8 | 8 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SAAM | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 8 | 8 | 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 | 1239732 | AU | 20 | <1 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1239732 | AU | 35 | <1 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1239732 | AU | 2 | 0,6 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL | mg/l | 1239732 | AU | 10 | 1,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1239709 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1239710 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1239711 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1239712 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1239713 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1239714 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1239715 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1239716 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------|---------|----|----|-------|-------------------|
| SAAM | mg/l | 1239732 | AU | 10 | <0,17 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1239732 | AU | 80 | 14 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1239709 | AU | 30 | 25 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1239710 | AU | 30 | 25 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1239711 | AU | 30 | 26 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1239712 | AU | 30 | 26 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1239713 | AU | 30 | 26 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1239714 | AU | 30 | 27 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1239715 | AU | 30 | 26 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1239716 | AU | 30 | 26 | 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 | 1239694 | AU | - | 3,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1239695 | AU | - | 3,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1239696 | AU | - | 3,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1239697 | AU | - | 3,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1239698 | AU | - | 3,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1239699 | AU | - | 3,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1239700 | AU | - | 3,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1239701 | AU | - | 3,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1239702 | AU | - | 3,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1239703 | AU | - | 3,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1239704 | AU | - | 3,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1239705 | AU | - | 3,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1239706 | AU | - | 3,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1239707 | AU | - | 3,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1239708 | AU | - | 3,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1239709 | AU | - | 3,2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|-----|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1239717 | AU | - | 3,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1239718 | AU | - | 3,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1239719 | AU | - | 3,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1239720 | AU | - | 3,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1239721 | AU | - | 3,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1239722 | AU | - | 3,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1239723 | AU | - | 3,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1239724 | AU | - | 3,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1239725 | AU | - | 3,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1239726 | AU | - | 3,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1239727 | AU | - | 3,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1239728 | AU | - | 3,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1239729 | AU | - | 3,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1239730 | AU | - | 3,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1239731 | AU | - | 3,2 | Valor no excedido |



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