



Identificación de la Actividad

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Expediente:        | DFZ-2014-3377-VII-NE-EI         |
| Periodo:           | 02-2014                         |
| Rut:               | 79798290-3                      |
| Empresa:           | SALMONES COLBUN LTDA            |
| Establecimiento:   | SALMONES COLBUN S.A. (LA SUIZA) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (RIO MAULE)             |
| Norma de Emisión:  | DS.90/00                        |
| RPM Vigente:       | SISS N°3586 de fecha 19-11-2007 |

Detalle de la Evaluación

|                   |                             |            |                             |            |                             |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío<br>Autocontrol: | 20-03-2014 | Fecha Límite para<br>Envío: | 20-03-2014 | Entrega dentro del<br>plazo |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

| Parámetro                    | Frecuencia Mensual Exigida | Frecuencia Mensual Reportada | Comentario                                       |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 30                         | 1                            | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| CLORUROS                     | 2                          | 1                            | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| COLIFORMES FECALES           | 2                          | 1                            | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| DBO5                         | 2                          | 1                            | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| FOSFORO                      | 2                          | 1                            | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL     | 2                          | 1                            | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| PH                           | 2                          | 1                            | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| PODER ESPUMOGENO             | 2                          | 1                            | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES  | 2                          | 1                            | 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        |
|-----------------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| COLIFORMES FECALES          | NMP/100 ml     | 1368321 | AU              | 1000           | 42              | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1368321 | AU              | 6 - 8,5        | 6,8             | Valor no excedido |
| CLORUROS                    | mg/l           | 1368322 | AU              | 400            | 8               | Valor no excedido |
| DBO5                        | mg/l           | 1368322 | AU              | 35             | 4,2             | Valor no excedido |
| FOSFORO                     | mg/l           | 1368322 | AU              | 10             | 1,2             | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL    | mg/l           | 1368322 | AU              | 50             | 1,1             | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO            | mm             | 1368322 | AU              | 7              | <3              | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l           | 1368322 | 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<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1368321 | AU | - | 32711 | Valor no excedido |
|------------------------------------|------|---------|----|---|-------|-------------------|



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*