

**Identificación de la Actividad**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Expediente:        | DFZ-2016-8274-X-NE-EI                             |
| Periodo:           | 07-2016   |
| Rut:               | 77648270-6  |
| Empresa:           | SOCIEDAD COMERCIAL E INVERSIONES ANTILLANCA LTDA. |
| Establecimiento:   | SOCIEDAD COMERCIAL E INVERSIONES ANTILLANCA LTDA. |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (INFILTRACION)                            |
| Norma de Emisión:  | DS.46/02  |
| RPM Vigente:       | SISS N°3304 de fecha 08-09-2006                   |

**Detalle de la Evaluación**

|                   |                          |            |                          |            |                         |
|-------------------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|-------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 30-08-2016 | Fecha Límite para Envío: | 22-08-2016 | Entrega fuera 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) | 10                         | 10                           | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL     | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH                           | 10                         | 10                           | 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 | 1818245 | AU              | 6 - 8,5        | 6,7             | Valor no excedido |
| PH                       | unidades de pH | 1818246 | AU              | 6 - 8,5        | 7,1             | Valor no excedido |
| PH                       | unidades de pH | 1818247 | AU              | 6 - 8,5        | 7,2             | Valor no excedido |
| PH                       | unidades de pH | 1818248 | AU              | 6 - 8,5        | 6,6             | Valor no excedido |
| PH                       | unidades de pH | 1818249 | AU              | 6 - 8,5        | 6,7             | Valor no excedido |
| PH                       | unidades de pH | 1818250 | AU              | 6 - 8,5        | 6,6             | Valor no excedido |
| PH                       | unidades de pH | 1818251 | AU              | 6 - 8,5        | 6,9             | Valor no excedido |
| PH                       | unidades de pH | 1818252 | AU              | 6 - 8,5        | 6,7             | Valor no excedido |
| PH                       | unidades de pH | 1818253 | AU              | 6 - 8,5        | 6,7             | Valor no excedido |
| PH                       | unidades de pH | 1818254 | AU              | 6 - 8,5        | 6,1             | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS         | mg/l           | 1818255 | AU              | 10             | 4               | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l           | 1818255 | AU              | 15             | 2,81            | 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   | 1818245 | AU              | 10,08          | 2,1             | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1818246 | AU              | 10,08          | 2,3             | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1818247 | AU              | 10,08          | 2,2             | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |       |     |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|-----|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1818248 | AU | 10,08 | 2,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1818249 | AU | 10,08 | 2,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1818250 | AU | 10,08 | 2,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1818251 | AU | 10,08 | 2,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1818252 | AU | 10,08 | 2,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1818253 | AU | 10,08 | 2,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1818254 | AU | 10,08 | 2,1 | 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