



Identificación de la Actividad

|                    |   |
|--------------------|---|
| Expediente:        | DFZ-2015-1976-X-NE-EI                             |
| Periodo:           | 09-2014   |
| 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<br>Autocontrol: | 30-10-2014 | Fecha Límite para<br>Envío: | 20-10-2014 | Entrega fuera del<br>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 | 1478924 | AU              | 6 - 8,5        | 6,9             | Valor no excedido |
| PH                       | unidades de pH | 1478925 | AU              | 6 - 8,5        | 6,8             | Valor no excedido |
| PH                       | unidades de pH | 1478926 | AU              | 6 - 8,5        | 6,5             | Valor no excedido |
| PH                       | unidades de pH | 1478927 | AU              | 6 - 8,5        | 6,6             | Valor no excedido |
| PH                       | unidades de pH | 1478928 | AU              | 6 - 8,5        | 6,2             | Valor no excedido |
| PH                       | unidades de pH | 1478929 | AU              | 6 - 8,5        | 6,4             | Valor no excedido |
| PH                       | unidades de pH | 1478930 | AU              | 6 - 8,5        | 6,2             | Valor no excedido |
| PH                       | unidades de pH | 1478931 | AU              | 6 - 8,5        | 6,5             | Valor no excedido |
| PH                       | unidades de pH | 1478932 | AU              | 6 - 8,5        | 6,5             | Valor no excedido |
| PH                       | unidades de pH | 1478933 | AU              | 6 - 8,5        | 6,5             | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS         | mg/l           | 1478934 | AU              | 10             | <4              | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l           | 1478934 | AU              | 15             | 6,41            | 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   | 1478924 | AU              | 10,08          | 2,2             | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1478925 | AU              | 10,08          | 2,1             | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1478926 | AU              | 10,08          | 1,98            | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |       |     |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|-----|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1478927 | AU | 10,08 | 2   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1478928 | AU | 10,08 | 2,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1478929 | AU | 10,08 | 2,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1478930 | AU | 10,08 | 2,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1478931 | AU | 10,08 | 2,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1478932 | AU | 10,08 | 2,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1478933 | AU | 10,08 | 2,4 | Valor no excedido |



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015*