

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2015-3547-X-NE-EI |
| Periodo: | 12-2014 |
| 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 Autocontrol: | 28-01-2015 | Fecha Límite para Envío: | 20-01-2015 | 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 | 1523523 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1523524 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1523525 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1523526 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1523527 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1523528 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1523529 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1523530 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1523531 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1523532 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1523533 | AU | 10 | 28 | Valor excedido en 180% respecto al Límite Exigido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1523533 | AU | 15 | 2,31 | 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 | 1523523 | AU | 10,08 | 2,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1523524 | AU | 10,08 | 2,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1523525 | AU | 10,08 | 2,2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|-----|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1523526 | AU | 10,08 | 2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1523527 | AU | 10,08 | 2,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1523528 | AU | 10,08 | 2,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1523529 | AU | 10,08 | 2,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1523530 | AU | 10,08 | 2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1523531 | AU | 10,08 | 2,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1523532 | 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 21-10-2015