

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2017-2536-VI-NE-EI |
| Periodo: | 11-2016 |
| Rut: | 78335990-1 |
| Empresa: | COMERCIAL GREENVIC S.A. |
| Establecimiento: | COMERCIAL GREENVIC S.A. |
| Punto de descarga: | PUNTO D (CANAL PLACILLANO - DESCARGA COMERCIAL) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°3031 de fecha 29-07-2008 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 12-12-2016 | Fecha Límite para Envío: | 20-12-2016 | 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) | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COLIFORMES FÉCALES | 1 | 1 | 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 |
| HIDROCARBUROS FIJOS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PODER ESPUMOGENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TRICLOROMETANO | 1 | 1 | 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 | 1861377 | AU | 6 - 8,5 | 7,12 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861377 | AU | 35 | 15,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1861378 | AU | 6 - 8,5 | 7,22 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861378 | AU | 35 | 15,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1861379 | AU | 6 - 8,5 | 7,18 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861379 | AU | 35 | 15,3 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FÉCALES | NMP/100 ml | 1861380 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1861380 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861380 | AU | 35 | 16,6 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1861381 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|---------|----|-----|--------|-------------------|
| DBO5 | mg/l | 1861381 | AU | 35 | <2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1861381 | AU | 10 | 2,52 | Valor no excedido |
| HIDROCARBURO S FIJOS | mg/l | 1861381 | AU | 10 | <5 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1861381 | AU | 50 | 1,84 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1861381 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1861381 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| TRICLOROMETANO | mg/l | 1861381 | AU | 0,2 | <0,005 | 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 | 1861380 | AU | 40 | 32 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017