



Identificación de la Actividad

|                    |   |
|--------------------|---|
| Expediente:        | DFZ-2014-2911-VI-NE-EI                          |
| Periodo:           | 01-2014   |
| 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<br>Autocontrol: | 17-02-2014 | Fecha Límite para<br>Envío: | 20-02-2014 | Entrega dentro del<br>plazo |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|

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

| Parámetro                    | Frecuencia Mensual Exigida | Frecuencia Mensual Reportada | Comentario  |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| 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 FECALES           | 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        |
|--------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml     | 1349594 | AU              | 1000           | <2              | Valor no excedido |
| PH                 | unidades de pH | 1349594 | AU              | 6 - 8,5        | 7,98            | Valor no excedido |
| TEMPERATURA        | °C             | 1349594 | AU              | 35             | 18,2            | Valor no excedido |
| PH                 | unidades de pH | 1349595 | AU              | 6 - 8,5        | 7,89            | Valor no excedido |
| TEMPERATURA        | °C             | 1349595 | AU              | 35             | 16              | Valor no excedido |
| PH                 | unidades de pH | 1349596 | AU              | 6 - 8,5        | 8,1             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA        | °C             | 1349596 | AU              | 35             | 15,4            | Valor no excedido |
| PH                 | unidades de pH | 1349597 | AU              | 6 - 8,5        | 8,2             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA        | °C             | 1349597 | AU              | 35             | 15,9            | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS   | mg/l           | 1349598 | AU              | 20             | 16,8            | Valor no excedido |

|                             |      |         |    |     |       |                   |
|-----------------------------|------|---------|----|-----|-------|-------------------|
| DBO5                        | mg/l | 1349598 | AU | 35  | 13,4  | Valor no excedido |
| FOSFORO                     | mg/l | 1349598 | AU | 10  | 0,185 | Valor no excedido |
| HIDROCARBUROS FIJOS         | mg/l | 1349598 | AU | 10  | <4    | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL    | mg/l | 1349598 | AU | 50  | 28    | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO            | mm   | 1349598 | AU | 7   | <3    | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1349598 | AU | 80  | <10   | Valor no excedido |
| TRICLOROMETANO              | mg/l | 1349598 | AU | 0,2 | 0,012 | 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   | 1349594 | AU              | 40             | 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 05-02-2015