



## Identificación de la Actividad

|                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| Expediente:        | DFZ-2016-6993-VII-NE-EI          |
| Periodo:           | 04-2016                          |
| Rut:               | 89258800-7                       |
| Empresa:           | UNIFRUTTI TRADERS LTDA.          |
| Establecimiento:   | UNIFRUTTI TRADERS (LINARES)      |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO LINARES) |
| Norma de Emisión:  | DS.90/00                         |
| RPM Vigente:       | SISS N°3037 de fecha 29-08-2006  |

## Detalle de la Evaluación

|                   |                             |            |                             |            |                             |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío<br>Autocontrol: | 17-05-2016 | Fecha Límite para<br>Envío: | 20-05-2016 | 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                          | 4                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COLIFORMES FECALES           | 1                          | 4                            | 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 |
| 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 |

## Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

| Parámetro          | Unidad         | Muestra | Tipo de Control | Límite exigido | Valor reportado | Comentario        |
|--------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml     | 1765475 | AU              | 1000           | 130             | Valor no excedido |
| PH                 | unidades de pH | 1765475 | AU              | 6 - 8,5        | 6,9             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA        | °C             | 1765475 | AU              | 35             | 18,1            | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml     | 1765476 | AU              | 1000           | 130             | Valor no excedido |
| PH                 | unidades de pH | 1765476 | AU              | 6 - 8,5        | 6,8             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA        | °C             | 1765476 | AU              | 35             | 18,2            | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml     | 1765477 | AU              | 1000           | 130             | Valor no excedido |
| PH                 | unidades de pH | 1765477 | AU              | 6 - 8,5        | 6,9             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA        | °C             | 1765477 | AU              | 35             | 18,2            | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml     | 1765478 | AU              | 1000           | 130             | Valor no excedido |
| PH                 | unidades de pH | 1765478 | AU              | 6 - 8,5        | 6,9             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA        | °C             | 1765478 | AU              | 35             | 18,2            | Valor no excedido |

|                             |      |         |    |    |      |                   |
|-----------------------------|------|---------|----|----|------|-------------------|
| ACEITES Y GRASAS            | mg/l | 1765479 | AU | 20 | <10  | Valor no excedido |
| DBO5                        | mg/l | 1765479 | AU | 35 | 8,23 | Valor no excedido |
| FOSFORO                     | mg/l | 1765479 | AU | 10 | 1,1  | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL    | mg/l | 1765479 | AU | 50 | 1,4  | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO            | mm   | 1765479 | AU | 7  | <2   | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1765479 | AU | 80 | <5   | 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   | 1765475 | AU              | -              | 74,82           | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1765476 | AU              | -              | 82,86           | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1765477 | AU              | -              | 64,62           | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1765478 | AU              | -              | 72,06           | Valor no excedido |



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*