

**Identificación de la Actividad**

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| Expediente:        | DFZ-2016-6960-VII-NE-El              |
| Periodo:           | 04-2016                              |
| Rut:               | 96585020-1                           |
| Empresa:           | FRUTICOLA DOSAL                      |
| Establecimiento:   | FRUTICOLA DOSAL                      |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (CANAL AFL. RIO QUETE QUETE) |
| Norma de Emisión:  | DS.90/00                             |
| RPM Vigente:       | SISS N°3069 de fecha 30-08-2006      |

**Detalle de la Evaluación**

|                   |                             |            |                             |            |                             |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío<br>Autocontrol: | 20-05-2016 | 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  |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 1                          | 10                           | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COLIFORMES FÉCALES           | 1                          | 10                           | 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                          | 10                           | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES  | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA                  | 4                          | 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        |
|--------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| COLIFORMES FÉCALES | NMP/100 ml     | 1774826 | AU              | 1000           | <2              | Valor no excedido |
| PH                 | unidades de pH | 1774826 | AU              | 6 - 8,5        | 7,5             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA        | °C             | 1774826 | AU              | 35             | 16,9            | Valor no excedido |
| COLIFORMES FÉCALES | NMP/100 ml     | 1774827 | AU              | 1000           | <2              | Valor no excedido |
| PH                 | unidades de pH | 1774827 | AU              | 6 - 8,5        | 7,5             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA        | °C             | 1774827 | AU              | 35             | 16,9            | Valor no excedido |
| COLIFORMES FÉCALES | NMP/100 ml     | 1774828 | AU              | 1000           | <2              | Valor no excedido |
| PH                 | unidades de pH | 1774828 | AU              | 6 - 8,5        | 7,5             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA        | °C             | 1774828 | AU              | 35             | 16,8            | Valor no excedido |
| COLIFORMES FÉCALES | NMP/100 ml     | 1774829 | AU              | 1000           | <2              | Valor no excedido |
| PH                 | unidades de pH | 1774829 | AU              | 6 - 8,5        | 7,5             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA        | °C             | 1774829 | AU              | 35             | 16,9            | Valor no excedido |
| COLIFORMES FÉCALES | NMP/100 ml     | 1774830 | AU              | 1000           | <2              | Valor no excedido |
| PH                 | unidades de pH | 1774830 | AU              | 6 - 8,5        | 7,5             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA        | °C             | 1774830 | AU              | 35             | 17,1            | Valor no excedido |

|                             |                |         |    |         |      |                   |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| COLIFORMES FÉCALES          | NMP/100 ml     | 1774831 | AU | 1000    | <2   | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1774831 | AU | 6 - 8,5 | 7,6  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1774831 | AU | 35      | 17   | Valor no excedido |
| COLIFORMES FÉCALES          | NMP/100 ml     | 1774832 | AU | 1000    | <2   | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1774832 | AU | 6 - 8,5 | 7,6  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1774832 | AU | 35      | 17,1 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FÉCALES          | NMP/100 ml     | 1774833 | AU | 1000    | <2   | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1774833 | AU | 6 - 8,5 | 7,6  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1774833 | AU | 35      | 17,1 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FÉCALES          | NMP/100 ml     | 1774834 | AU | 1000    | <2   | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1774834 | AU | 6 - 8,5 | 7,6  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1774834 | AU | 35      | 17,1 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FÉCALES          | NMP/100 ml     | 1774835 | AU | 1000    | <2   | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1774835 | AU | 6 - 8,5 | 7,6  | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1774835 | AU | 35      | 17,4 | Valor no excedido |
| DBO5                        | mg/l           | 1774836 | AU | 35      | 3,6  | Valor no excedido |
| FOSFORO                     | mg/l           | 1774836 | AU | 10      | <0,1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL    | mg/l           | 1774836 | AU | 50      | 1,1  | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l           | 1774836 | 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   | 1774826 | AU              | 142            | 3,6             | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1774827 | AU              | 142            | 3               | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1774828 | AU              | 142            | 2,9             | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1774829 | AU              | 142            | 2,9             | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1774830 | AU              | 142            | 2,7             | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1774831 | AU              | 142            | 2,8             | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1774832 | AU              | 142            | 2,8             | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1774833 | AU              | 142            | 2,7             | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1774834 | AU              | 142            | 2,6             | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1774835 | AU              | 142            | 2,9             | Valor no excedido |



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