



## Identificación de la Actividad

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Expediente:        | DFZ-2016-2264-VII-NE-EI         |
| Periodo:           | 12-2015                         |
| Rut:               | 81836000-2                      |
| Empresa:           | COPEFRUT S.A.                   |
| Establecimiento:   | COPEFRUT S.A. (LINARES)         |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (CANAL CENIZAS)         |
| Norma de Emisión:  | DS.90/00                        |
| RPM Vigente:       | SISS N°3020 de fecha 29-08-2006 |

## Detalle de la Evaluación

|                   |                             |            |                             |            |                             |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío<br>Autocontrol: | 05-01-2016 | Fecha Límite para<br>Envío: | 20-01-2016 | 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 |
| 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        |
|--------------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| PH                       | unidades de pH | 1702550 | AU              | 6 - 8,5        | 7,8             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA              | °C             | 1702550 | AU              | 35             | 18,2            | Valor no excedido |
| PH                       | unidades de pH | 1702551 | AU              | 6 - 8,5        | 7,8             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA              | °C             | 1702551 | AU              | 35             | 17,9            | Valor no excedido |
| PH                       | unidades de pH | 1702552 | AU              | 6 - 8,5        | 7,8             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA              | °C             | 1702552 | AU              | 35             | 17,2            | Valor no excedido |
| PH                       | unidades de pH | 1702553 | AU              | 6 - 8,5        | 7,8             | Valor no excedido |
| TEMPERATURA              | °C             | 1702553 | AU              | 35             | 17,8            | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS         | mg/l           | 1702554 | AU              | 20             | 5               | Valor no excedido |
| DBO5                     | mg/l           | 1702554 | AU              | 35             | 7,2             | Valor no excedido |
| FOSFORO                  | mg/l           | 1702554 | AU              | 10             | 0,39            | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l           | 1702554 | AU              | 50             | 2               | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO         | mm             | 1702554 | AU              | 7              | <5              | Valor no excedido |

|                                   |      |         |    |    |    |                   |
|-----------------------------------|------|---------|----|----|----|-------------------|
| SOLIDOS<br>SUSPENDIDOS<br>TOTALES | mg/l | 1702554 | 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<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d   | 1702550 | AU              | 183            | 4,35            | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d   | 1702551 | AU              | 183            | 2,43            | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d   | 1702552 | AU              | 183            | 3,1             | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d   | 1702553 | AU              | 183            | 3,78            | Valor no excedido |



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*