

## Identificación de la Actividad

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Expediente:        | DFZ-2014-917-VII-NE-EI          |
| Periodo:           | 10-2013                         |
| Rut:               | 84463900-7                      |
| Empresa:           | ROCOFRUT S.A.                   |
| Establecimiento:   | ROCOFRUT S.A.                   |
| Punto de descarga: | PUNTO 1                         |
| Norma de Emisión:  | DS.90/00                        |
| RPM Vigente:       | SISS N°3012 de fecha 10-07-2012 |

## Detalle de la Evaluación

|                   |                          |            |                          |            |                          |
|-------------------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 20-11-2013 | Fecha Límite para Envío: | 20-11-2013 | Entrega dentro del plazo |
|-------------------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|

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

| Parámetro                    | Frecuencia Mensual Exigida | Frecuencia Mensual Reportada | Comentario  |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 4                          | 4                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada       |
| CLORUROS                     | 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       |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL     | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada       |
| PH                           | 16                         | 4                            | <b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b> |
| PODER ESPUMOGENO             | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada       |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES  | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada       |
| TEMPERATURA                  | 16                         | 4                            | <b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b> |

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

| Parámetro                | Unidad         | Muestra | Tipo de Control | Límite exigido | Valor reportado | Comentario        |
|--------------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| CLORUROS                 | mg/l           | 1317395 | AU              | 400            | 62              | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES       | NMP/100 ml     | 1317392 | AU              | 1000           | <2              | Valor no excedido |
| DBO5                     | mg/l           | 1317395 | AU              | 35             | 29              | Valor no excedido |
| FOSFORO                  | mg/l           | 1317395 | AU              | 10             | 0,73            | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l           | 1317395 | AU              | 50             | 5,71            | Valor no excedido |
| PH                       | unidades de pH | 1317391 | AU              | 6 - 8,5        | 6,19            | Valor no excedido |
| PH                       | unidades de pH | 1317392 | AU              | 6 - 8,5        | 7,2             | Valor no excedido |
| PH                       | unidades de pH | 1317393 | AU              | 6 - 8,5        | 6,22            | Valor no excedido |
| PH                       | unidades de pH | 1317394 | AU              | 6 - 8,5        | 6,25            | Valor no excedido |

|                                   |      |         |    |    |      |                   |
|-----------------------------------|------|---------|----|----|------|-------------------|
| PODER<br>ESPUMOGENO               | mm   | 1317395 | AU | 7  | <2   | Valor no excedido |
| SOLIDOS<br>SUSPENDIDOS<br>TOTALES | mg/l | 1317395 | AU | 80 | 10   | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C   | 1317391 | AU | 35 | 23,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C   | 1317392 | AU | 35 | 20,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C   | 1317393 | AU | 35 | 23,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                       | °C   | 1317394 | AU | 35 | 22,8 | 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   | 1317391 | AU              | 400            | 399             | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d   | 1317392 | AU              | 400            | 400             | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d   | 1317393 | AU              | 400            | 394             | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d   | 1317394 | AU              | 400            | 393             | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014