

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2015-1523-VII-NE-EI |
| Periodo: | 08-2014 |
| 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: | 17-09-2014 | Fecha Límite para Envío: | 22-09-2014 | Entrega dentro del 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) | 30 | 4 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| 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 | 6 | 4 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| PODER ESPUMOGENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SULFATOS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SULFUROS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 6 | 4 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

| Parámetro | Unidad | Muestra | Tipo de Control | Límite exigido | Valor reportado | Comentario |
|--------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1460915 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1460915 | AU | 40 | 16,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1460916 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1460916 | AU | 40 | 17,8 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1460917 | AU | 1000 | 300 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1460917 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1460917 | AU | 40 | 18 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1460918 | AU | 6 - 8,5 | 8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1460918 | AU | 40 | 17,5 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|---------|----|------|------|--|
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1460919 | AU | 50 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1460919 | AU | 2000 | 1935 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1460919 | AU | 300 | 313 | Valor excedido en 4,33% respecto al Límite Exigido |
| FOSFORO | mg/l | 1460919 | AU | 15 | 1,3 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1460919 | AU | 75 | 2,1 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1460919 | AU | 7 | <3 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1460919 | AU | 300 | 87 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1460919 | AU | 2000 | 879 | Valor no excedido |
| SULFUROS | mg/l | 1460919 | AU | 1 | <0,2 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1463393 | RE | 300 | 17 | 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 | 1460915 | AU | 900 | 506 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1460916 | AU | 900 | 470 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1460917 | AU | 900 | 362 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1460918 | AU | 900 | 482 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-10-2016