

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2015-2652-VII-NE-EI |
| Periodo: | 10-2014 |
| 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: | 20-11-2014 | Fecha Límite para Envío: | 20-11-2014 | 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 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 4 | 6 | 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 | 6 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| PODER ESPUMOGENO | 1 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SULFATOS | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SULFUROS | - | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 16 | 6 | 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 | 1492107 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1492107 | AU | 35 | 21,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1492108 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1492108 | AU | 35 | 22,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1492109 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1492109 | AU | 35 | 21,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1492110 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1492110 | AU | 35 | 22,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1492111 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1492111 | AU | 35 | 21,3 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|------|--|
| COLIFORMES FÉCALES | NMP/100 ml | 1492112 | AU | 1000 | 300 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1492112 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1492112 | AU | 35 | 22,8 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1492113 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1492113 | AU | 400 | 2615 | Valor excedido en 553,75% respecto al Límite Exigido |
| DBO5 | mg/l | 1492113 | AU | 35 | 5 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1492113 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1492113 | AU | 50 | 8,05 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1492113 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1492113 | AU | 1000 | 766 | Valor no excedido |
| SULFUROS | mg/l | 1492113 | AU | 1 | <0,1 | 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 | 1492107 | AU | 400 | 621 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1492108 | AU | 400 | 543 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1492109 | AU | 400 | 549 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1492110 | AU | 400 | 617 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1492111 | AU | 400 | 530 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1492112 | AU | 400 | 446 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 12-10-2015