



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2013-5651-VII-NE-EI |
| Periodo: | 05-2013 |
| Rut: | 81836000-2 |
| Empresa: | COPEFRUT S.A. |
| Establecimiento: | COPEFRUT S.A. (CENKIWI) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (CANAL SAN RAFAEL) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°2710 de fecha 16-08-2006 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 10-06-2013 | Fecha Límite para Envío: | 20-06-2013 | Entrega dentro del plazo |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|

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

| Parámetro | Frecuencia Mensual Exigida | Frecuencia Mensual Reportada | Comentario |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| ALUMINIO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 1 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CROMO HEXAVALENTE | 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 |
| HIDROCARBUROS FIJOS | 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 |
|-----------------------------|--------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1236115 | AU | 80 | 15,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1236111 | AU | 35 | 13,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1236112 | AU | 35 | 13,5 | Valor no excedido |
| ALUMINIO | mg/l | 1236115 | AU | 5 | 0,4 | Valor no excedido |
| CROMO HEXAVALENTE | mg/l | 1236115 | AU | 0,05 | 0,025 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1236115 | AU | 35 | 23,4 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1236115 | AU | 7 | 3 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1236115 | AU | 10 | 0,1 | Valor no excedido |
| HIDROCARBUROS FIJOS | mg/l | 1236115 | AU | 10 | 4 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1236115 | AU | 50 | 9,86 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1236111 | AU | 6 - 8,5 | 7,65 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1236112 | AU | 6 - 8,5 | 7,05 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1236113 | AU | 6 - 8,5 | 7,85 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1236114 | AU | 6 - 8,5 | 7,45 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1236113 | AU | 35 | 13,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1236114 | AU | 35 | 13,7 | 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 | 1236114 | AU | 53 | 1,67 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1236113 | AU | 53 | 1,75 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1236111 | AU | 53 | 0,57 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1236112 | AU | 53 | 1,31 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013