

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2013-4275-VII-NE-EI |
| Periodo: | 05-2013 |
| Rut: | 88628300-8 |
| Empresa: | FRUTICOLA JOSE SOLER S.A. |
| Establecimiento: | FRUTICOLA JOSE SOLER S.A. |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (RIO GUAQUILLO) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°2170 de fecha 03-07-2006 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 04-06-2013 | 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 |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| ACEITES Y GRASAS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| ALUMINIO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 1 | 8 | 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 |
| MANGANESO TOTAL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 8 | 8 | 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 | 8 | 8 | 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 |
|--------------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1235629 | AU | 20 | <4 | Valor no excedido |
| ALUMINIO | mg/l | 1235629 | AU | 5 | <0,4 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1235629 | AU | 35 | 20,8 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1235629 | AU | 10 | <0,1 | Valor no excedido |
| MANGANESO TOTAL | mg/l | 1235629 | AU | 0,3 | 0,0491 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1235629 | AU | 50 | 2,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1235621 | AU | 6 - 8,5 | 7,53 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1235622 | AU | 6 - 8,5 | 7,53 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1235623 | AU | 6 - 8,5 | 7,49 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1235624 | AU | 6 - 8,5 | 7,58 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1235625 | AU | 6 - 8,5 | 7,58 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1235626 | AU | 6 - 8,5 | 7,58 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1235627 | AU | 6 - 8,5 | 7,59 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1235628 | AU | 6 - 8,5 | 7,64 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1235629 | AU | 7 | <3 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1235629 | AU | 80 | 26 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1235621 | AU | 35 | 14,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1235622 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1235623 | AU | 35 | 14,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1235624 | AU | 35 | 14,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1235625 | AU | 35 | 13,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1235626 | AU | 35 | 12,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1235627 | AU | 35 | 12,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1235628 | AU | 35 | 12 | 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 | 1235621 | AU | 44,1 | 116,4 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1235622 | AU | 44,1 | 116,4 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1235623 | AU | 44,1 | 116,4 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1235624 | AU | 44,1 | 116,4 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1235625 | AU | 44,1 | 116,4 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1235626 | AU | 44,1 | 116,4 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1235627 | AU | 44,1 | 116,4 | Valor excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1235628 | AU | 44,1 | 116,4 | Valor excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 03-01-2014