



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2013-4926-VI-NE-EI |
| Periodo: | 03-2013 |
| Rut: | 93329000-K |
| Empresa: | DAVID DEL CURTO S.A. |
| Establecimiento: | DAVID DEL CURTO S.A. (REQUINOA) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO, REQUINOA) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°2172 de fecha 03-07-2006 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 19-04-2013 | Fecha Límite para Envío: | 22-04-2013 | 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 |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 1 | 8 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COLIFORMES FECALES | 8 | 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 |
| 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 |
|--------------------|------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1219510 | AU | 35 | 16,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1219509 | AU | 35 | 19,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1219511 | AU | 35 | 16,7 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1219512 | AU | 20 | 9 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1219504 | AU | 1000 | 26 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1219505 | AU | 1000 | 23 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1219506 | AU | 1000 | 12 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1219507 | AU | 1000 | 16 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1219508 | AU | 1000 | 26 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1219509 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1219510 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1219511 | AU | 1000 | 6 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1219512 | AU | 35 | 7 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1219512 | AU | 10 | 1,37 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1219512 | AU | 50 | 6,74 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1219504 | AU | 6 - 8,5 | 8,29 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1219505 | AU | 6 - 8,5 | 8,43 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1219506 | AU | 6 - 8,5 | 8,47 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1219507 | AU | 6 - 8,5 | 8,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1219508 | AU | 6 - 8,5 | 8,49 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1219509 | AU | 6 - 8,5 | 8,66 | Valor excedido |
| PH | unidades de pH | 1219510 | AU | 6 - 8,5 | 8,12 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1219511 | AU | 6 - 8,5 | 8,14 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1219512 | AU | 7 | 1 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1219512 | AU | 80 | 49,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1219504 | AU | 35 | 14,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1219505 | AU | 35 | 14,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1219506 | AU | 35 | 14,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1219507 | AU | 35 | 15,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1219508 | AU | 35 | 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 | 1219506 | AU | 201 | 4,77 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1219508 | AU | 201 | 6,12 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1219504 | AU | 201 | 0,12 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1219509 | AU | 201 | 3,63 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1219511 | AU | 201 | 5,15 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1219505 | AU | 201 | 5,86 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1219507 | AU | 201 | 5,93 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1219510 | AU | 201 | 6,87 | 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