



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2015-3301-VI-NE-EI |
| Periodo: | 11-2014 |
| 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: | 22-12-2014 | Fecha Límite para Envío: | 22-12-2014 | 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) | 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 |
|--------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1507140 | AU | 1000 | 2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1507140 | AU | 6 - 8,5 | 8,27 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1507140 | AU | 35 | 16,5 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1507141 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1507141 | AU | 6 - 8,5 | 7,86 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1507141 | AU | 35 | 16,5 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1507142 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1507142 | AU | 6 - 8,5 | 8,11 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1507142 | AU | 35 | 16,6 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1507143 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1507143 | AU | 6 - 8,5 | 8,02 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1507143 | AU | 35 | 16,6 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1507144 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1507144 | AU | 6 - 8,5 | 7,84 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1507144 | AU | 35 | 16,6 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1507145 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1507145 | AU | 6 - 8,5 | 7,66 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1507145 | AU | 35 | 16,6 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1507146 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1507146 | AU | 6 - 8,5 | 7,84 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1507146 | AU | 35 | 16,6 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1507147 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1507147 | AU | 6 - 8,5 | 7,82 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1507147 | AU | 35 | 16,6 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1507148 | AU | 20 | <4 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1507148 | AU | 35 | 12,2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1507148 | AU | 10 | 1,27 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1507148 | AU | 50 | 3,17 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1507148 | AU | 7 | <1 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1507148 | AU | 80 | 9 | 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 | 1507140 | AU | 201 | 0,01 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1507141 | AU | 201 | 2,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1507142 | AU | 201 | 1,15 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1507143 | AU | 201 | 1,47 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1507144 | AU | 201 | 3,42 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1507145 | AU | 201 | 2,92 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1507146 | AU | 201 | 2,27 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1507147 | AU | 201 | 2,81 | Valor no excedido |

