



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2013-3104-VII-NE-EI |
| Periodo: | 07-2013 |
| Rut: | 93329000-K |
| Empresa: | DAVID DEL CURTO S.A. |
| Establecimiento: | DAVID DEL CURTO S.A. (RETIRO) |
| Punto de descarga: | PUNTO 2 (CANAL SANTA TERESA) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°208 de fecha 18-01-2007 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 19-08-2013 | Fecha Límite para Envío: | 20-08-2013 | 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 | 6 | 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 | 4 | 6 | 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 | 6 | 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 | 1269063 | AU | 35 | 10,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1269064 | AU | 35 | 10,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1269065 | AU | 35 | 10,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1269066 | AU | 35 | 11,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1269067 | AU | 35 | 11,1 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1269068 | AU | 35 | 3,41 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1269068 | AU | 10 | 2,1 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1269068 | AU | 7 | <1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1269062 | AU | 35 | 11 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1269068 | AU | 20 | <4 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1269068 | AU | 50 | 2,43 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1269062 | AU | 6 - 8,5 | 7,89 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1269063 | AU | 6 - 8,5 | 7,91 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1269064 | AU | 6 - 8,5 | 7,77 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1269065 | AU | 6 - 8,5 | 7,54 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1269066 | AU | 6 - 8,5 | 7,79 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1269067 | AU | 6 - 8,5 | 7,66 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1269068 | AU | 80 | 3,9 | 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 | 1269063 | AU | 26 | 0,01 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1269067 | AU | 26 | 0,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1269066 | AU | 26 | 0,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1269062 | AU | 26 | 0,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1269065 | AU | 26 | 0,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1269064 | AU | 26 | 0,01 | 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