



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2013-3830-XIII-NE-EI |
| Periodo: | 02-2013 |
| Rut: | 93329000-K |
| Empresa: | DAVID DEL CURTO S.A. |
| Establecimiento: | DAVID DEL CURTO S.A. (KALINKA) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (CANAL EL CARMEN) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°3991 de fecha 29-10-2009 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 18-03-2013 | Fecha Límite para Envío: | 20-03-2013 | 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 |
| CLORUROS | 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 |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 8 | 8 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PLOMO | 1 | 1 | 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 |
| ZINC | 1 | 1 | 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 |
|-------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1200119 | AU | 6 - 8,5 | 7,95 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1200119 | AU | 35 | 16,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1200120 | AU | 6 - 8,5 | 7,99 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1200120 | AU | 35 | 17 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1200121 | AU | 6 - 8,5 | 7,99 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1200121 | AU | 35 | 17,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1200122 | AU | 6 - 8,5 | 7,97 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1200122 | AU | 35 | 17,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1200123 | AU | 6 - 8,5 | 7,95 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1200123 | AU | 35 | 17,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1200124 | AU | 6 - 8,5 | 7,95 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|-------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1200124 | AU | 35 | 17,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1200125 | AU | 6 - 8,5 | 7,92 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1200125 | AU | 35 | 18 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1200126 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1200126 | AU | 35 | 18,2 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1200127 | AU | 20 | <4 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1200127 | AU | 400 | 143 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1200127 | AU | 35 | 3,2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1200127 | AU | 10 | <0,6 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1200127 | AU | 50 | 0,28 | Valor no excedido |
| PLOMO | mg/l | 1200127 | AU | 0,05 | <0,05 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1200127 | AU | 7 | <1 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1200127 | AU | 80 | <2,7 | Valor no excedido |
| ZINC | mg/l | 1200127 | AU | 3 | 0,98 | 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 | 1200119 | AU | 226 | 0,05 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1200120 | AU | 226 | 3,38 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1200121 | AU | 226 | 3,45 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1200122 | AU | 226 | 3,7 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1200123 | AU | 226 | 3,61 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1200124 | AU | 226 | 3,26 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1200125 | AU | 226 | 3,73 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1200126 | AU | 226 | 3,56 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 07-12-2015