



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2015-7591-VII-NE-EI |
| Periodo: | 05-2015 |
| 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: | 22-06-2015 | Fecha Límite para Envío: | 22-06-2015 | 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 |
|------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1607516 | AU | 6 - 8,5 | 7,27 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1607516 | AU | 35 | 14,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1607517 | AU | 6 - 8,5 | 7,31 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1607517 | AU | 35 | 14,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1607518 | AU | 6 - 8,5 | 7,24 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1607518 | AU | 35 | 14,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1607519 | AU | 6 - 8,5 | 7,17 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1607519 | AU | 35 | 14,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1607520 | AU | 6 - 8,5 | 7,39 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1607520 | AU | 35 | 15,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1607521 | AU | 6 - 8,5 | 7,38 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1607521 | AU | 35 | 15,6 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1607522 | AU | 20 | <4 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1607522 | AU | 35 | 9 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1607522 | AU | 10 | <0,6 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------|---------|----|----|-----|-------------------|
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1607522 | AU | 50 | 0,5 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1607522 | AU | 7 | <1 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1607522 | AU | 80 | 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 | 1607516 | AU | 26 | 0,01 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1607517 | AU | 26 | 0,01 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1607518 | AU | 26 | 0,01 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1607519 | AU | 26 | 0,01 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1607520 | AU | 26 | 6,18 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1607521 | 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 06-01-2016