



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2016-8630-X-NE-EI |
| Periodo: | 07-2016 |
| Rut: | 8608937-8 |
| Empresa: | TALLER DE REDES ABEL CARDENAS GALLARDO |
| Establecimiento: | TALLER DE REDES ABEL CARDENAS GALLARDO (LAVADO, REPARACION Y CONFECCION DE REDES) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (ARROYO SIN NOMBRE CURACO DE VELEZ) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°753 de fecha 23-03-2005 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 03-08-2016 | Fecha Límite para Envío: | 22-08-2016 | 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 |
| CADMIO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 12 | 12 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COBRE TOTAL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| DBO5 | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 12 | 12 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PLOMO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 12 | 12 | 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 | 1803650 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1803650 | AU | 35 | 9,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1803651 | AU | 6 - 8,5 | 8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1803651 | AU | 35 | 9,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1803652 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1803652 | AU | 35 | 10 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1803653 | AU | 6 - 8,5 | 8,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1803653 | AU | 35 | 7,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1803654 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1803654 | AU | 35 | 9,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1803655 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1803655 | AU | 35 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1803656 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1803656 | AU | 35 | 9,2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|-------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1803657 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1803657 | AU | 35 | 6,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1803658 | AU | 6 - 8,5 | 8,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1803658 | AU | 35 | 6,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1803659 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1803659 | AU | 35 | 6,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1803660 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1803660 | AU | 35 | 9,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1803661 | AU | 6 - 8,5 | 8,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1803661 | AU | 35 | 8 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1803662 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CADMIO | mg/l | 1803662 | AU | 0,01 | <0,01 | Valor no excedido |
| COBRE TOTAL | mg/l | 1803662 | AU | 1 | 0,53 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1803662 | AU | 35 | <10 | Valor no excedido |
| PLOMO | mg/l | 1803662 | AU | 0,05 | <0,01 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1803662 | AU | 80 | <10 | Valor no excedido |
| ZINC | mg/l | 1803662 | AU | 3 | <0,05 | 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 | 1803650 | AU | 30 | 25,5 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1803651 | AU | 30 | 24,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1803652 | AU | 30 | 20 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1803653 | AU | 30 | 12,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1803654 | AU | 30 | 28 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1803655 | AU | 30 | 25 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1803656 | AU | 30 | 24,5 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1803657 | AU | 30 | 21 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1803658 | AU | 30 | 23,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1803659 | AU | 30 | 15,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1803660 | AU | 30 | 23 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1803661 | AU | 30 | 11,8 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016