

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2017-2423-X-NE-EI |
| Periodo: | 11-2016 |
| 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: | 14-12-2016 | Fecha Límite para Envío: | 20-12-2016 | 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 | 1861747 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861747 | AU | 35 | 30,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1861748 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861748 | AU | 35 | 25,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1861749 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861749 | AU | 35 | 25,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1861750 | AU | 6 - 8,5 | 8,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861750 | AU | 35 | 20,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1861751 | AU | 6 - 8,5 | 8,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861751 | AU | 35 | 26,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1861752 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861752 | AU | 35 | 19,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1861753 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861753 | AU | 35 | 22,2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|-------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1861754 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861754 | AU | 35 | 20,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1861755 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861755 | AU | 35 | 24 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1861756 | AU | 6 - 8,5 | 8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861756 | AU | 35 | 19,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1861757 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861757 | AU | 35 | 20,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1861758 | AU | 6 - 8,5 | 8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1861758 | AU | 35 | 21,7 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1861759 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CADMIO | mg/l | 1861759 | AU | 0,01 | <0,01 | Valor no excedido |
| COBRE TOTAL | mg/l | 1861759 | AU | 1 | 0,07 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1861759 | AU | 35 | 12 | Valor no excedido |
| PLOMO | mg/l | 1861759 | AU | 0,05 | <0,01 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1861759 | AU | 80 | <10 | Valor no excedido |
| ZINC | mg/l | 1861759 | 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 | 1861747 | AU | 30 | 10 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861748 | AU | 30 | 20 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861749 | AU | 30 | 22 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861750 | AU | 30 | 10 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861751 | AU | 30 | 20 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861752 | AU | 30 | 20 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861753 | AU | 30 | 15 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861754 | AU | 30 | 30 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861755 | AU | 30 | 20 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861756 | AU | 30 | 30 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861757 | AU | 30 | 15 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1861758 | AU | 30 | 10 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017