



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2015-9398-X-NE-EI |
| Periodo: | 02-2015 |
| 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: | 03-03-2015 | Fecha Límite para Envío: | 20-03-2015 | 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 |
| CADMIO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 12 | 16 | 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 | 16 | 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 | 16 | 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 | 1537886 | AU | 6 - 8,5 | 8,26 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1537886 | AU | 35 | 17,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1537887 | AU | 6 - 8,5 | 8,28 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1537887 | AU | 35 | 15,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1537888 | AU | 6 - 8,5 | 8,18 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1537888 | AU | 35 | 16,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1537889 | AU | 6 - 8,5 | 8,23 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1537889 | AU | 35 | 14,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1537890 | AU | 6 - 8,5 | 8,17 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1537890 | AU | 35 | 16,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1537891 | AU | 6 - 8,5 | 8,17 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1537891 | AU | 35 | 14,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1537892 | AU | 6 - 8,5 | 8,15 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1537892 | AU | 35 | 16,3 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|-------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1537893 | AU | 6 - 8,5 | 8,07 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1537893 | AU | 35 | 16,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1537894 | AU | 6 - 8,5 | 8,14 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1537894 | AU | 35 | 15,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1537895 | AU | 6 - 8,5 | 8,13 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1537895 | AU | 35 | 13,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1537896 | AU | 6 - 8,5 | 8,17 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1537896 | AU | 35 | 15,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1537897 | AU | 6 - 8,5 | 8,14 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1537897 | AU | 35 | 16,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1537898 | AU | 6 - 8,5 | 8,06 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1537898 | AU | 35 | 15,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1537899 | AU | 6 - 8,5 | 8,11 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1537899 | AU | 35 | 17 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1537900 | AU | 6 - 8,5 | 8,22 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1537900 | AU | 35 | 17,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1537901 | AU | 6 - 8,5 | 8,15 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1537901 | AU | 35 | 18,6 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1537902 | AU | 20 | <10 | Valor no excedido |
| CADMIO | mg/l | 1537902 | AU | 0,01 | <0,01 | Valor no excedido |
| COBRE TOTAL | mg/l | 1537902 | AU | 1 | <0,05 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1537902 | AU | 35 | <10 | Valor no excedido |
| PLOMO | mg/l | 1537902 | AU | 0,05 | <0,01 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1537902 | AU | 80 | <10 | Valor no excedido |
| ZINC | mg/l | 1537902 | 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 | 1537886 | AU | 30 | 11,88 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1537887 | AU | 30 | 20 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1537888 | AU | 30 | 17,82 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1537889 | AU | 30 | 11,88 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1537890 | AU | 30 | 17,82 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1537891 | AU | 30 | 13,86 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1537892 | AU | 30 | 24,5 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1537893 | AU | 30 | 23,5 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1537894 | AU | 30 | 21,78 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1537895 | AU | 30 | 11,88 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1537896 | AU | 30 | 15,84 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|----|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1537897 | AU | 30 | 17,88 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1537898 | AU | 30 | 11,88 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1537899 | AU | 30 | 5,94 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1537900 | AU | 30 | 9,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1537901 | AU | 30 | 21,79 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016