

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2014-2170-X-NE-EI |
| Periodo: | 12-2013 |
| 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: | 20-01-2014 | Fecha Límite para Envío: | 20-01-2014 | 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 | 20 | 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 | 20 | 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 | 20 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| ZINC | 1 | 0 | No informa el parámetro exigido |

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

| Parámetro | Unidad | Muestra | Tipo de Control | Límite exigido | Valor reportado | Comentario |
|------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1344313 | AU | 20 | 10 | Valor no excedido |
| CADMIO | mg/l | 1344313 | AU | 0,01 | <0,01 | Valor no excedido |
| COBRE TOTAL | mg/l | 1344313 | AU | 1 | 0,05 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1344313 | AU | 35 | <10 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1344293 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1344294 | AU | 6 - 8,5 | 7,75 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1344295 | AU | 6 - 8,5 | 7,79 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1344296 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1344297 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1344298 | AU | 6 - 8,5 | 7,65 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|-------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1344299 | AU | 6 - 8,5 | 7,61 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1344300 | AU | 6 - 8,5 | 7,61 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1344301 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1344302 | AU | 6 - 8,5 | 7,77 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1344303 | AU | 6 - 8,5 | 7,77 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1344304 | AU | 6 - 8,5 | 7,62 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1344305 | AU | 6 - 8,5 | 7,79 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1344306 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1344307 | AU | 6 - 8,5 | 7,79 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1344308 | AU | 6 - 8,5 | 7,87 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1344309 | AU | 6 - 8,5 | 7,65 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1344310 | AU | 6 - 8,5 | 7,48 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1344311 | AU | 6 - 8,5 | 7,74 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1344312 | AU | 6 - 8,5 | 7,75 | Valor no excedido |
| PLOMO | mg/l | 1344313 | AU | 0,05 | <0,05 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1344313 | AU | 80 | 12 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1344293 | AU | 35 | 15,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1344294 | AU | 35 | 13,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1344295 | AU | 35 | 13,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1344296 | AU | 35 | 14,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1344297 | AU | 35 | 14,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1344298 | AU | 35 | 17,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1344299 | AU | 35 | 18,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1344300 | AU | 35 | 18,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1344301 | AU | 35 | 18,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1344302 | AU | 35 | 16,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1344303 | AU | 35 | 16,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1344304 | AU | 35 | 21,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1344305 | AU | 35 | 17,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1344306 | AU | 35 | 19,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1344307 | AU | 35 | 19,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1344308 | AU | 35 | 18,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1344309 | AU | 35 | 18,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1344310 | AU | 35 | 16 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1344311 | AU | 35 | 17,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1344312 | AU | 35 | 17,2 | 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 | 1344310 | AU | 30 | 12 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1344309 | AU | 30 | 15 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1344311 | AU | 30 | 17 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1344299 | AU | 30 | 19 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1344296 | AU | 30 | 21 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1344293 | AU | 30 | 22 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1344307 | AU | 30 | 23 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|----|----|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1344301 | AU | 30 | 23 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1344303 | AU | 30 | 24 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1344305 | AU | 30 | 25 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1344302 | AU | 30 | 25 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1344295 | AU | 30 | 25 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1344312 | AU | 30 | 26 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1344308 | AU | 30 | 26 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1344304 | AU | 30 | 26 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1344298 | AU | 30 | 26 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1344294 | AU | 30 | 26 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1344306 | AU | 30 | 27 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1344300 | AU | 30 | 27 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1344297 | AU | 30 | 27 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014