



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2015-9335-X-NE-EI |
| Periodo: | 02-2015 |
| Rut: | 96929060-K |
| Empresa: | AISLAPOL S.A. |
| Establecimiento: | AISLAPOL S.A. |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (ESTERO SIN NOMBRE) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°1056 de fecha 19-03-2009 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 20-03-2015 | 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 |
| ACEITES Y GRASAS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| ACEITES Y GRASAS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| ALUMINIO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| ALUMINIO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| ALUMINIO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| ARSENICO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| ARSENICO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| ARSENICO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| BORO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| BORO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| BORO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CADMIO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CADMIO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CADMIO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 30 | 28 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 30 | 28 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 30 | 28 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| CIANURO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CIANURO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |

| | | | |
|---------------------|---|---|---|
| CIANURO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CLORUROS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CLORUROS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CLORUROS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COBRE TOTAL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COBRE TOTAL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COBRE TOTAL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COLIFORMES FECALES | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COLIFORMES FECALES | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COLIFORMES FECALES | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CROMO HEXAVALENTE | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CROMO HEXAVALENTE | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CROMO HEXAVALENTE | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| DBO5 | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| DBO5 | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| DBO5 | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| FLUORURO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| FLUORURO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| FLUORURO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| FOSFORO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| FOSFORO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| FOSFORO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| HIDROCARBUROS FIJOS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| HIDROCARBUROS FIJOS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| HIDROCARBUROS FIJOS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| HIERRO DISUELTO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| HIERRO DISUELTO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| HIERRO DISUELTO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| INDICE DE FENOL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| INDICE DE FENOL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| INDICE DE FENOL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| MANGANESO TOTAL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |

| | | | |
|--------------------------------|----|----|---|
| MANGANESO TOTAL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| MANGANESO TOTAL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| MERCURIO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| MERCURIO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| MERCURIO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| MOLIBDENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| MOLIBDENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| MOLIBDENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NIQUEL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NIQUEL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NIQUEL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PENTACLOROFENOL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PENTACLOROFENOL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PENTACLOROFENOL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 30 | 24 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| PH | 30 | 24 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| PH | 30 | 24 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| PLOMO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PLOMO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PLOMO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PODER ESPUMOGENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PODER ESPUMOGENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PODER ESPUMOGENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SELENIO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SELENIO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SELENIO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |

| | | | |
|-----------------|----|----|---|
| SULFATOS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SULFATOS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SULFATOS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SULFUROS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SULFUROS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SULFUROS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 30 | 24 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| TEMPERATURA | 30 | 24 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| TEMPERATURA | 30 | 24 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| TETRACLOROETENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TETRACLOROETENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TETRACLOROETENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TOLUENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TOLUENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TOLUENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TRICLOROMETANO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TRICLOROMETANO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TRICLOROMETANO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| XILENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| XILENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| XILENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| ZINC | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| ZINC | 1 | 1 | 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 |
|-----------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1545093 | AU | 1000 | 30 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1545093 | AU | 1000 | 30 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1545093 | AU | 1000 | 30 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1545093 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1545093 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1545093 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1545093 | AU | 40 | 21,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1545093 | AU | 40 | 21,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1545093 | AU | 40 | 21,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1545094 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | |
|----------------------|----------------|---------|----|---------|--------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1545117 | AU | 40 | 21,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1545117 | AU | 40 | 21,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1545117 | AU | 40 | 21,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1545118 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1545118 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1545118 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1545118 | AU | 40 | 23,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1545118 | AU | 40 | 23,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1545118 | AU | 40 | 23,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1545119 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1545119 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1545119 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1545119 | AU | 40 | 20,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1545119 | AU | 40 | 20,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1545119 | AU | 40 | 20,6 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1545120 | AU | 36 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1545120 | AU | 36 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1545120 | AU | 36 | <5 | Valor no excedido |
| ALUMINIO | mg/l | 1545120 | AU | 10 | 0,156 | Valor no excedido |
| ALUMINIO | mg/l | 1545120 | AU | 10 | 0,156 | Valor no excedido |
| ALUMINIO | mg/l | 1545120 | AU | 10 | 0,156 | Valor no excedido |
| ARSENICO | mg/l | 1545120 | AU | 1 | 0,001 | Valor no excedido |
| ARSENICO | mg/l | 1545120 | AU | 1 | 0,001 | Valor no excedido |
| ARSENICO | mg/l | 1545120 | AU | 1 | 0,001 | Valor no excedido |
| BORO | mg/l | 1545120 | AU | 3 | <0,002 | Valor no excedido |
| BORO | mg/l | 1545120 | AU | 3 | <0,002 | Valor no excedido |
| BORO | mg/l | 1545120 | AU | 3 | <0,002 | Valor no excedido |
| CADMIO | mg/l | 1545120 | AU | 0,3 | <0,001 | Valor no excedido |
| CADMIO | mg/l | 1545120 | AU | 0,3 | <0,001 | Valor no excedido |
| CADMIO | mg/l | 1545120 | AU | 0,3 | <0,001 | Valor no excedido |
| CIANURO | mg/l | 1545120 | AU | 1 | <0,02 | Valor no excedido |
| CIANURO | mg/l | 1545120 | AU | 1 | <0,02 | Valor no excedido |
| CIANURO | mg/l | 1545120 | AU | 1 | <0,02 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1545120 | AU | 723 | 187 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1545120 | AU | 723 | 187 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1545120 | AU | 723 | 187 | Valor no excedido |
| COBRE TOTAL | mg/l | 1545120 | AU | 3 | 0,025 | Valor no excedido |
| COBRE TOTAL | mg/l | 1545120 | AU | 3 | 0,025 | Valor no excedido |
| COBRE TOTAL | mg/l | 1545120 | AU | 3 | 0,025 | Valor no excedido |
| CROMO HEXAVALENTE | mg/l | 1545120 | AU | 0,2 | <0,01 | Valor no excedido |
| CROMO HEXAVALENTE | mg/l | 1545120 | AU | 0,2 | <0,01 | Valor no excedido |
| CROMO HEXAVALENTE | mg/l | 1545120 | AU | 0,2 | <0,01 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1545120 | AU | 63 | 11 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1545120 | AU | 63 | 11 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1545120 | AU | 63 | 11 | Valor no excedido |
| FLUORURO | mg/l | 1545120 | AU | 5 | <0,2 | Valor no excedido |
| FLUORURO | mg/l | 1545120 | AU | 5 | <0,2 | Valor no excedido |
| FLUORURO | mg/l | 1545120 | AU | 5 | <0,2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1545120 | AU | 15 | 1,7 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1545120 | AU | 15 | 1,7 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1545120 | AU | 15 | 1,7 | Valor no excedido |
| HIDROCARBURO S FIJOS | mg/l | 1545120 | AU | 18 | <5 | Valor no excedido |
| HIDROCARBURO S FIJOS | mg/l | 1545120 | AU | 18 | <5 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|---------|----|------|--------|-------------------|
| HIDROCARBUROS FIJOS | mg/l | 1545120 | AU | 18 | <5 | Valor no excedido |
| HIERRO DISUELTO | mg/l | 1545120 | AU | 9 | 0,453 | Valor no excedido |
| HIERRO DISUELTO | mg/l | 1545120 | AU | 9 | 0,453 | Valor no excedido |
| HIERRO DISUELTO | mg/l | 1545120 | AU | 9 | 0,453 | Valor no excedido |
| INDICE DE FENOL | mg/l | 1545120 | AU | 1 | <0,002 | Valor no excedido |
| INDICE DE FENOL | mg/l | 1545120 | AU | 1 | <0,002 | Valor no excedido |
| INDICE DE FENOL | mg/l | 1545120 | AU | 1 | <0,002 | Valor no excedido |
| MANGANESO TOTAL | mg/l | 1545120 | AU | 3 | 0,635 | Valor no excedido |
| MANGANESO TOTAL | mg/l | 1545120 | AU | 3 | 0,635 | Valor no excedido |
| MANGANESO TOTAL | mg/l | 1545120 | AU | 3 | 0,635 | Valor no excedido |
| MERCURIO | mg/l | 1545120 | AU | 0,01 | <0,001 | Valor no excedido |
| MERCURIO | mg/l | 1545120 | AU | 0,01 | <0,001 | Valor no excedido |
| MERCURIO | mg/l | 1545120 | AU | 0,01 | <0,001 | Valor no excedido |
| MOLIBDENO | mg/l | 1545120 | AU | 2,5 | <0,005 | Valor no excedido |
| MOLIBDENO | mg/l | 1545120 | AU | 2,5 | <0,005 | Valor no excedido |
| MOLIBDENO | mg/l | 1545120 | AU | 2,5 | <0,005 | Valor no excedido |
| NIQUEL | mg/l | 1545120 | AU | 3 | <0,005 | Valor no excedido |
| NIQUEL | mg/l | 1545120 | AU | 3 | <0,005 | Valor no excedido |
| NIQUEL | mg/l | 1545120 | AU | 3 | <0,005 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1545120 | AU | 75 | 17,3 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1545120 | AU | 75 | 17,3 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1545120 | AU | 75 | 17,3 | Valor no excedido |
| PENTACLOROFE NOL | mg/l | 1545120 | AU | 0,01 | <0,001 | Valor no excedido |
| PENTACLOROFE NOL | mg/l | 1545120 | AU | 0,01 | <0,001 | Valor no excedido |
| PENTACLOROFE NOL | mg/l | 1545120 | AU | 0,01 | <0,001 | Valor no excedido |
| PLOMO | mg/l | 1545120 | AU | 0,5 | <0,001 | Valor no excedido |
| PLOMO | mg/l | 1545120 | AU | 0,5 | <0,001 | Valor no excedido |
| PLOMO | mg/l | 1545120 | AU | 0,5 | <0,001 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1545120 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1545120 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1545120 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SELENIO | mg/l | 1545120 | AU | 0,1 | <0,005 | Valor no excedido |
| SELENIO | mg/l | 1545120 | AU | 0,1 | <0,005 | Valor no excedido |
| SELENIO | mg/l | 1545120 | AU | 0,1 | <0,005 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1545120 | AU | 145 | 18 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1545120 | AU | 145 | 18 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1545120 | AU | 145 | 18 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1545120 | AU | 1087 | 29 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1545120 | AU | 1087 | 29 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1545120 | AU | 1087 | 29 | Valor no excedido |
| SULFUROS | mg/l | 1545120 | AU | 10 | <0,1 | Valor no excedido |
| SULFUROS | mg/l | 1545120 | AU | 10 | <0,1 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------|------|---------|----|-----|--------|-------------------|
| SULFUROS | mg/l | 1545120 | AU | 10 | <0,1 | Valor no excedido |
| TETRACLOROETENO | mg/l | 1545120 | AU | 0,4 | <0,005 | Valor no excedido |
| TETRACLOROETENO | mg/l | 1545120 | AU | 0,4 | <0,005 | Valor no excedido |
| TETRACLOROETENO | mg/l | 1545120 | AU | 0,4 | <0,005 | Valor no excedido |
| TOLUENO | mg/l | 1545120 | AU | 7 | <0,005 | Valor no excedido |
| TOLUENO | mg/l | 1545120 | AU | 7 | <0,005 | Valor no excedido |
| TOLUENO | mg/l | 1545120 | AU | 7 | <0,005 | Valor no excedido |
| TRICLOROMETANO | mg/l | 1545120 | AU | 0,5 | <0,005 | Valor no excedido |
| TRICLOROMETANO | mg/l | 1545120 | AU | 0,5 | <0,005 | Valor no excedido |
| TRICLOROMETANO | mg/l | 1545120 | AU | 0,5 | <0,005 | Valor no excedido |
| XILENO | mg/l | 1545120 | AU | 5 | <0,005 | Valor no excedido |
| XILENO | mg/l | 1545120 | AU | 5 | <0,005 | Valor no excedido |
| XILENO | mg/l | 1545120 | AU | 5 | <0,005 | Valor no excedido |
| ZINC | mg/l | 1545120 | AU | 20 | 0,306 | Valor no excedido |
| ZINC | mg/l | 1545120 | AU | 20 | 0,306 | Valor no excedido |
| ZINC | mg/l | 1545120 | AU | 20 | 0,306 | 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 | 1545092 | AU | 96,15 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545092 | AU | 96,15 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545092 | AU | 96,15 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545093 | AU | 96,15 | 13,87 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545093 | AU | 96,15 | 13,87 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545093 | AU | 96,15 | 13,87 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545094 | AU | 96,15 | 15,96 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545094 | AU | 96,15 | 15,96 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545094 | AU | 96,15 | 15,96 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545095 | AU | 96,15 | 11,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545095 | AU | 96,15 | 11,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545095 | AU | 96,15 | 11,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545096 | AU | 96,15 | 9,88 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|-------|------------------------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545096 | AU | 96,15 | 9,88 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545096 | AU | 96,15 | 9,88 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545097 | AU | 96,15 | 15,01 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545097 | AU | 96,15 | 15,01 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545097 | AU | 96,15 | 15,01 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545098 | AU | 96,15 | 14,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545098 | AU | 96,15 | 14,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545098 | AU | 96,15 | 14,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545099 | AU | 96,15 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545099 | AU | 96,15 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545099 | AU | 96,15 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545100 | AU | 96,15 | 8,76 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545100 | AU | 96,15 | 8,76 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545100 | AU | 96,15 | 8,76 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545101 | AU | 96,15 | 8,88 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545101 | AU | 96,15 | 8,88 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545101 | AU | 96,15 | 8,88 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545102 | AU | 96,15 | 9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545102 | AU | 96,15 | 9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545102 | AU | 96,15 | 9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545103 | AU | 96,15 | 11,84 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545103 | AU | 96,15 | 11,84 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|-------|------------------------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545103 | AU | 96,15 | 11,84 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545104 | AU | 96,15 | 11,68 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545104 | AU | 96,15 | 11,68 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545104 | AU | 96,15 | 11,68 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545105 | AU | 96,15 | 13,14 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545105 | AU | 96,15 | 13,14 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545105 | AU | 96,15 | 13,14 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545106 | AU | 96,15 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545106 | AU | 96,15 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545106 | AU | 96,15 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545107 | AU | 96,15 | 10,08 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545107 | AU | 96,15 | 10,08 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545107 | AU | 96,15 | 10,08 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545108 | AU | 96,15 | 12,78 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545108 | AU | 96,15 | 12,78 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545108 | AU | 96,15 | 12,78 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545109 | AU | 96,15 | 11,36 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545109 | AU | 96,15 | 11,36 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545109 | AU | 96,15 | 11,36 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545110 | AU | 96,15 | 11,36 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545110 | AU | 96,15 | 11,36 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545110 | AU | 96,15 | 11,36 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|-------|------------------------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545111 | AU | 96,15 | 11,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545111 | AU | 96,15 | 11,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545111 | AU | 96,15 | 11,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545112 | AU | 96,15 | 8,52 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545112 | AU | 96,15 | 8,52 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545112 | AU | 96,15 | 8,52 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545113 | AU | 96,15 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545113 | AU | 96,15 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545113 | AU | 96,15 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545114 | AU | 96,15 | 13,68 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545114 | AU | 96,15 | 13,68 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545114 | AU | 96,15 | 13,68 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545115 | AU | 96,15 | 9,94 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545115 | AU | 96,15 | 9,94 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545115 | AU | 96,15 | 9,94 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545116 | AU | 96,15 | 11,14 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545116 | AU | 96,15 | 11,14 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545116 | AU | 96,15 | 11,14 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545117 | AU | 96,15 | 13,87 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545117 | AU | 96,15 | 13,87 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545117 | AU | 96,15 | 13,87 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545118 | AU | 96,15 | 14,91 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545118 | AU | 96,15 | 14,91 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545118 | AU | 96,15 | 14,91 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545119 | AU | 96,15 | 9,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545119 | AU | 96,15 | 9,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1545119 | AU | 96,15 | 9,1 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 13-07-2016