

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2015-7887-IX-NE-EI |
| Periodo: | 05-2015 |
| Rut: | 96909860-1 |
| Empresa: | INVERSIONES Y ASESORIAS DEL SUR S.A. |
| Establecimiento: | PISCICULTURA LLAIMA CHERQUEN |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°2521 de fecha 13-06-2012 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 18-06-2015 | Fecha Límite para Envío: | 22-06-2015 | 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 | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 30 | 31 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CLORUROS | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COLIFORMES FECALES | - | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| DBO5 | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| FOSFORO | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 32 | 96 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PODER ESPUMOGENO | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 32 | 96 | 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 | 1595782 | AU | 1000 | 50 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595782 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595782 | AU | 40 | 9,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595783 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595783 | AU | 40 | 9,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595784 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595784 | AU | 40 | 9,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595785 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595785 | AU | 40 | 9,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595786 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595786 | AU | 40 | 10,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595787 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1595787 | AU | 40 | 10,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595788 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595788 | AU | 40 | 11 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595789 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595789 | AU | 40 | 11,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595790 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595790 | AU | 40 | 11,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595791 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595791 | AU | 40 | 11,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595792 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595792 | AU | 40 | 11,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595793 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595793 | AU | 40 | 11 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595794 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595794 | AU | 40 | 10,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595795 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595795 | AU | 40 | 10,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595796 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595796 | AU | 40 | 9,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595797 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595797 | AU | 40 | 9,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595798 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595798 | AU | 40 | 9,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595799 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595799 | AU | 40 | 9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595800 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595800 | AU | 40 | 8,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595801 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595801 | AU | 40 | 8,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595802 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595802 | AU | 40 | 8,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595803 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595803 | AU | 40 | 8,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595804 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595804 | AU | 40 | 8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595805 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595805 | AU | 40 | 7,8 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1595815 | AU | 1000 | 30 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595815 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595815 | AU | 40 | 8,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595816 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595816 | AU | 40 | 8,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595817 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595817 | AU | 40 | 8,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595818 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595818 | AU | 40 | 9,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595819 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595819 | AU | 40 | 9,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595820 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595820 | AU | 40 | 9,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595821 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595821 | AU | 40 | 9,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595822 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595822 | AU | 40 | 10,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595823 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595823 | AU | 40 | 10,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595824 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595824 | AU | 40 | 10,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595825 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595825 | AU | 40 | 10,5 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1595826 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595826 | AU | 40 | 10,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595827 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595827 | AU | 40 | 10,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595828 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595828 | AU | 40 | 10,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595829 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595829 | AU | 40 | 10,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595830 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595830 | AU | 40 | 10 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595831 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595831 | AU | 40 | 9,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595832 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595832 | AU | 40 | 9,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595833 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595833 | AU | 40 | 9,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595834 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595834 | AU | 40 | 9,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595835 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595835 | AU | 40 | 9,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595836 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595836 | AU | 40 | 9,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595837 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595837 | AU | 40 | 9,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595838 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595838 | AU | 40 | 9,8 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1595850 | AU | 1000 | 30 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595850 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595850 | AU | 40 | 5,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595851 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595851 | AU | 40 | 5,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595852 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595852 | AU | 40 | 6,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595853 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595853 | AU | 40 | 6,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595854 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595854 | AU | 40 | 6,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595855 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595855 | AU | 40 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595856 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595856 | AU | 40 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595857 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595857 | AU | 40 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595858 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595858 | AU | 40 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595859 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595859 | AU | 40 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595860 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595860 | AU | 40 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595861 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595861 | AU | 40 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595862 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595862 | AU | 40 | 7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595863 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595863 | AU | 40 | 6,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595864 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595864 | AU | 40 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595865 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595865 | AU | 40 | 6,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595866 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------|----------------|---------|----|---------|-----|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1595866 | AU | 40 | 6,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595867 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595867 | AU | 40 | 6,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595868 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595868 | AU | 40 | 6,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595869 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595869 | AU | 40 | 6,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595870 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595870 | AU | 40 | 6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595871 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595871 | AU | 40 | 5,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595872 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595872 | AU | 40 | 5,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595873 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595873 | AU | 40 | 5,8 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1595875 | AU | 1000 | 80 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595875 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595875 | AU | 40 | 6,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595876 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595876 | AU | 40 | 6,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595877 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595877 | AU | 40 | 6,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595878 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595878 | AU | 40 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595879 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595879 | AU | 40 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595880 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595880 | AU | 40 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595881 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595881 | AU | 40 | 6,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595882 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595882 | AU | 40 | 7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595883 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595883 | AU | 40 | 7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595884 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595884 | AU | 40 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595885 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595885 | AU | 40 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595886 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595886 | AU | 40 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595887 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595887 | AU | 40 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595888 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595888 | AU | 40 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595889 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595889 | AU | 40 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595890 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595890 | AU | 40 | 7,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595891 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595891 | AU | 40 | 7,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595892 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595892 | AU | 40 | 7,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595893 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595893 | AU | 40 | 7,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595894 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595894 | AU | 40 | 7,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595895 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595895 | AU | 40 | 7,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595896 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595896 | AU | 40 | 7,7 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1595897 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595897 | AU | 40 | 7,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1595898 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1595898 | AU | 40 | 7,7 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1595902 | AU | 42 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1595902 | AU | 840 | 5,18 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1595902 | AU | 73 | 4 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1595902 | AU | 15 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1595902 | AU | 75 | 4,64 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1595902 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1595902 | AU | 168 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1595903 | AU | 42 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1595903 | AU | 840 | 21,4 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1595903 | AU | 73 | 3 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1595903 | AU | 15 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1595903 | AU | 75 | 1,88 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1595903 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1595903 | AU | 168 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1595904 | AU | 42 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1595904 | AU | 840 | 4,84 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1595904 | AU | 73 | 3 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1595904 | AU | 15 | 1,53 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1595904 | AU | 75 | 2,85 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1595904 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1595904 | AU | 168 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1595905 | AU | 42 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1595905 | AU | 840 | 4,49 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1595905 | AU | 73 | <2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1595905 | AU | 15 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1595905 | AU | 75 | 5,27 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1595905 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1595905 | AU | 168 | <5 | 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 | 1595779 | AU | 203040 | 71000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1595780 | AU | 203040 | 71000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1595781 | AU | 203040 | 71000 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1595782 | AU | 203040 | 68088 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1595806 | AU | 203040 | 73000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1595807 | AU | 203040 | 70000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1595808 | AU | 203040 | 71000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1595809 | AU | 203040 | 52000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1595810 | AU | 203040 | 53000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1595811 | AU | 203040 | 52000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1595812 | AU | 203040 | 51000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1595813 | AU | 203040 | 50000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1595814 | AU | 203040 | 50000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1595815 | AU | 203040 | 62292 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1595839 | AU | 203040 | 50000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1595840 | AU | 203040 | 60000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1595841 | AU | 203040 | 61000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1595842 | AU | 203040 | 59000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1595843 | AU | 203040 | 61000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1595844 | AU | 203040 | 61000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1595845 | AU | 203040 | 58000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1595846 | AU | 203040 | 57000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1595847 | AU | 203040 | 57000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1595848 | AU | 203040 | 57000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1595849 | AU | 203040 | 57000 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1595850 | AU | 203040 | 32772 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1595874 | AU | 203040 | 57000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1595875 | AU | 203040 | 35071 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1595899 | AU | 203040 | 29000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1595900 | AU | 203040 | 31000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1595901 | AU | 203040 | 28000 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 06-01-2016