



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2014-4361-XIV-NE-EI |
| Periodo: | 04-2014 |
| Rut: | 79574590-4 |
| Empresa: | SALMONES MAINSTREAM S.A. |
| Establecimiento: | SALMONES MAINSTREAM (SECTOR REYEHUEICO) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (RIO REYEHUEICO) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°2450 de fecha 18-08-2010 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 20-05-2014 | Fecha Límite para Envío: | 20-05-2014 | 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 | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 24 | 126 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| DBO5 | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 96 | 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 | 96 | 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 |
|-------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1395643 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1395643 | AU | 35 | 9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1395644 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1395644 | AU | 35 | 9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1395645 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1395645 | AU | 35 | 9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1395646 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1395646 | AU | 35 | 9,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1395647 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1395647 | AU | 35 | 9,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1395648 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1395648 | AU | 35 | 9,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1395649 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1395649 | AU | 35 | 10,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1395650 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1395650 | AU | 35 | 10,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1395651 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1395651 | AU | 35 | 11,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1395652 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1395720 | AU | 35 | 10,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1395721 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1395721 | AU | 35 | 10,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1395725 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1395725 | AU | 35 | 8,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1395726 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1395726 | AU | 35 | 8,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1395727 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1395727 | AU | 35 | 8,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1395728 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1395728 | AU | 35 | 11,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1395729 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1395729 | AU | 35 | 10,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1395730 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1395730 | AU | 35 | 9,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1395731 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1395731 | AU | 35 | 8,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1395732 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1395732 | AU | 35 | 8,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1395733 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1395733 | AU | 35 | 8,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1395734 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1395734 | AU | 35 | 8,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1395735 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1395735 | AU | 35 | 8,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1395736 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1395736 | AU | 35 | 8,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1395737 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1395737 | AU | 35 | 8,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1395738 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1395738 | AU | 35 | 8,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1395739 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1395739 | AU | 35 | 8,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1395740 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1395740 | AU | 35 | 8,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1395741 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1395741 | AU | 35 | 8,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1395742 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1395742 | AU | 35 | 8,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1395743 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1395743 | AU | 35 | 8,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1395744 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1395744 | AU | 35 | 8,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1395745 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1395745 | AU | 35 | 8,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1395746 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1395746 | AU | 35 | 8,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1395747 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1395747 | AU | 35 | 8,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1395748 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1395748 | AU | 35 | 8,3 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1395766 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1395766 | AU | 35 | 3 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1395766 | AU | 50 | 3,62 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1395766 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1395766 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|---------|----|----|------|-------------------|
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1395767 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1395767 | AU | 35 | 6 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1395767 | AU | 50 | 3,62 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1395767 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1395767 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1395768 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1395768 | AU | 35 | 3 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1395768 | AU | 50 | 3,4 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1395768 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1395768 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1395769 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1395769 | AU | 35 | 4 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1395769 | AU | 50 | 7,69 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1395769 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1395769 | AU | 80 | <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 | 1395640 | AU | 1728 | 64022 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395641 | AU | 1728 | 64368 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395642 | AU | 1728 | 64109 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395643 | AU | 1728 | 55504,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395644 | AU | 1728 | 65414,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395645 | AU | 1728 | 71637,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395646 | AU | 1728 | 70291,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395647 | AU | 1728 | 73032 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395648 | AU | 1728 | 75900 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395649 | AU | 1728 | 76022,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|---------|---|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395650 | AU | 1728 | 75511,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395651 | AU | 1728 | 76252,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395652 | AU | 1728 | 73106,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395653 | AU | 1728 | 74805,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395654 | AU | 1728 | 71412 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395655 | AU | 1728 | 70377,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395656 | AU | 1728 | 70147,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395657 | AU | 1728 | 70699,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395658 | AU | 1728 | 71836,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395659 | AU | 1728 | 70308 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395660 | AU | 1728 | 70651,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395661 | AU | 1728 | 72460,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395662 | AU | 1728 | 72554,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395663 | AU | 1728 | 73113,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395664 | AU | 1728 | 72453,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395665 | AU | 1728 | 71956,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395666 | AU | 1728 | 72501,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395667 | AU | 1728 | 64195 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395668 | AU | 1728 | 64368 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395669 | AU | 1728 | 64195 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395670 | AU | 1728 | 73984,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395671 | AU | 1728 | 73096,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|---------|---|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395672 | AU | 1728 | 70514,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395673 | AU | 1728 | 71908,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395674 | AU | 1728 | 72412,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395675 | AU | 1728 | 73687,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395676 | AU | 1728 | 69700,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395677 | AU | 1728 | 70291,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395678 | AU | 1728 | 71344,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395679 | AU | 1728 | 70108,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395680 | AU | 1728 | 70562,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395681 | AU | 1728 | 71716,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395682 | AU | 1728 | 76980 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395683 | AU | 1728 | 71284,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395684 | AU | 1728 | 71695,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395685 | AU | 1728 | 71304 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395686 | AU | 1728 | 72064,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395687 | AU | 1728 | 69439,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395688 | AU | 1728 | 71666,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395689 | AU | 1728 | 68275,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395690 | AU | 1728 | 69079,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395691 | AU | 1728 | 70533,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395692 | AU | 1728 | 72225,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395693 | AU | 1728 | 69818,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|---------|---|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395694 | AU | 1728 | 63936 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395695 | AU | 1728 | 63850 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395696 | AU | 1728 | 64627 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395697 | AU | 1728 | 64541 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395698 | AU | 1728 | 71136 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395699 | AU | 1728 | 68037,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395700 | AU | 1728 | 72052,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395701 | AU | 1728 | 65340 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395702 | AU | 1728 | 69933,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395703 | AU | 1728 | 65589,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395704 | AU | 1728 | 73087,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395705 | AU | 1728 | 68186,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395706 | AU | 1728 | 68563,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395707 | AU | 1728 | 66962,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395708 | AU | 1728 | 69151,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395709 | AU | 1728 | 68724 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395710 | AU | 1728 | 67795,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395711 | AU | 1728 | 63170,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395712 | AU | 1728 | 60674,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395713 | AU | 1728 | 70948,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395714 | AU | 1728 | 66876 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395715 | AU | 1728 | 58293,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|---------|---|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395716 | AU | 1728 | 71371,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395717 | AU | 1728 | 69336 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395718 | AU | 1728 | 65484 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395719 | AU | 1728 | 71520 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395720 | AU | 1728 | 71236,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395721 | AU | 1728 | 70180,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395722 | AU | 1728 | 64282 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395723 | AU | 1728 | 64714 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395724 | AU | 1728 | 64627 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395725 | AU | 1728 | 73224 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395726 | AU | 1728 | 71476,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395727 | AU | 1728 | 71368,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395728 | AU | 1728 | 70591,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395729 | AU | 1728 | 67579,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395730 | AU | 1728 | 71229,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395731 | AU | 1728 | 68330,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395732 | AU | 1728 | 69597,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395733 | AU | 1728 | 71035,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395734 | AU | 1728 | 70804,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395735 | AU | 1728 | 67387,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395736 | AU | 1728 | 71673,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395737 | AU | 1728 | 71956,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|---------|---|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395738 | AU | 1728 | 71560,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395739 | AU | 1728 | 72328,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395740 | AU | 1728 | 68188,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395741 | AU | 1728 | 69679,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395742 | AU | 1728 | 69052,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395743 | AU | 1728 | 71522,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395744 | AU | 1728 | 71056,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395745 | AU | 1728 | 70869,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395746 | AU | 1728 | 69777,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395747 | AU | 1728 | 71469,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395748 | AU | 1728 | 67305,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395749 | AU | 1728 | 64368 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395750 | AU | 1728 | 64282 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395751 | AU | 1728 | 63936 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395752 | AU | 1728 | 64109 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395753 | AU | 1728 | 64368 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395754 | AU | 1728 | 64109 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395755 | AU | 1728 | 64195 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395756 | AU | 1728 | 64627 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395757 | AU | 1728 | 64282 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395758 | AU | 1728 | 64714 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395759 | AU | 1728 | 64454 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|-------|---|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395760 | AU | 1728 | 64541 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395761 | AU | 1728 | 64368 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395762 | AU | 1728 | 64195 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395763 | AU | 1728 | 64541 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395764 | AU | 1728 | 64109 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1395765 | AU | 1728 | 68688 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015