



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2015-9105-VIII-NE-EI |
| Periodo: | 06-2015 |
| Rut: | 96960650-K |
| Empresa: | SALMONES FRIOAYSEN S.A. |
| Establecimiento: | LANDES FISH FARMING (PISC KUDIÑAM) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (RIO RARINCO) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°356 de fecha 14-07-2014 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 18-07-2015 | Fecha Límite para Envío: | 20-07-2015 | 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 | 30 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CLORUROS | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COLIFORMES FECALES | 4 | 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 | 48 | 96 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PODER ESPUMOGENO | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 48 | 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 | 1618722 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1618722 | AU | 20 | 0,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618722 | AU | 35 | 10,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618723 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618723 | AU | 35 | 12 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618724 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618724 | AU | 35 | 12,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618725 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618725 | AU | 35 | 11 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618726 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618726 | AU | 35 | 11,9 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1618727 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618727 | AU | 35 | 12,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618728 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618728 | AU | 35 | 12,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618729 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618729 | AU | 35 | 12 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618730 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618730 | AU | 35 | 12 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618731 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618731 | AU | 35 | 11,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618732 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618732 | AU | 35 | 11,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618733 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618733 | AU | 35 | 11,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618734 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618734 | AU | 35 | 11,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618735 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618735 | AU | 35 | 11,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618736 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618736 | AU | 35 | 11,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618737 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618737 | AU | 35 | 11,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618738 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618738 | AU | 35 | 11,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618739 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618739 | AU | 35 | 11,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618740 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618740 | AU | 35 | 11,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618741 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618741 | AU | 35 | 11,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618742 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618742 | AU | 35 | 11,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618743 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618743 | AU | 35 | 11,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618744 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618744 | AU | 35 | 11,7 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1618745 | AU | 1000 | 300 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618745 | AU | 6 - 8,5 | 7,38 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618745 | AU | 35 | 11,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618746 | AU | 6 - 8,5 | 6,86 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1618746 | AU | 20 | 0,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618746 | AU | 35 | 16,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618747 | AU | 6 - 8,5 | 6,95 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618747 | AU | 35 | 15,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618748 | AU | 6 - 8,5 | 7,23 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618748 | AU | 35 | 13,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618749 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618749 | AU | 35 | 9,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618750 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618750 | AU | 35 | 12,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618751 | AU | 6 - 8,5 | 8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618751 | AU | 35 | 9,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618752 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618752 | AU | 35 | 9,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618753 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618753 | AU | 35 | 11,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618754 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618754 | AU | 35 | 14,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618755 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1618755 | AU | 35 | 15,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618756 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618756 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618757 | AU | 6 - 8,5 | 8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618757 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618758 | AU | 6 - 8,5 | 8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618758 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618759 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618759 | AU | 35 | 15,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618760 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618760 | AU | 35 | 15,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618761 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618761 | AU | 35 | 15,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618762 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618762 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618763 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618763 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618764 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618764 | AU | 35 | 11 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618765 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618765 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618766 | AU | 6 - 8,5 | 8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618766 | AU | 35 | 13 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618767 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618767 | AU | 35 | 14,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618768 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618768 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618769 | AU | 6 - 8,5 | 7,09 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618769 | AU | 35 | 17 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1618770 | AU | 1000 | 300 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618773 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1618773 | AU | 20 | 0,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618773 | AU | 35 | 15,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618774 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618774 | AU | 35 | 16 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618775 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618775 | AU | 35 | 14,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618776 | AU | 6 - 8,5 | 7,21 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618776 | AU | 35 | 14,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618777 | AU | 6 - 8,5 | 7,24 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618777 | AU | 35 | 13,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618778 | AU | 6 - 8,5 | 7,57 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618778 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618779 | AU | 6 - 8,5 | 6,98 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618779 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618780 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618780 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618781 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618781 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618782 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618782 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618783 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618783 | AU | 35 | 14,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618784 | AU | 6 - 8,5 | 8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618784 | AU | 35 | 14,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618785 | AU | 6 - 8,5 | 8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618785 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618786 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618786 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1618787 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618787 | AU | 35 | 14,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618788 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618788 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618789 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618789 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618790 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618790 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618791 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618791 | AU | 35 | 13 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618792 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618792 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618793 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618793 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618794 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618794 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618795 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618795 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1618796 | AU | 1000 | 460 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618796 | AU | 6 - 8,5 | 7,14 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618796 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618797 | AU | 6 - 8,5 | 6,98 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1618797 | AU | 20 | 0,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618797 | AU | 35 | 12,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618798 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618798 | AU | 35 | 13 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618799 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618799 | AU | 35 | 12,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618800 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618800 | AU | 35 | 13,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618801 | AU | 6 - 8,5 | 7,24 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618801 | AU | 35 | 13,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618802 | AU | 6 - 8,5 | 7,57 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618802 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618803 | AU | 6 - 8,5 | 6,98 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618803 | AU | 35 | 13,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618804 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618804 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618805 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618805 | AU | 35 | 14,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618806 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618806 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618807 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618807 | AU | 35 | 14,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618808 | AU | 6 - 8,5 | 6,94 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618808 | AU | 35 | 14,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618809 | AU | 6 - 8,5 | 6,74 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618809 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618810 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618810 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618811 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618811 | AU | 35 | 14,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618812 | AU | 6 - 8,5 | 6,98 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618812 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618813 | AU | 6 - 8,5 | 7,34 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618813 | AU | 35 | 16 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618814 | AU | 6 - 8,5 | 7,25 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618814 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618815 | AU | 6 - 8,5 | 6,98 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1618815 | AU | 35 | 13 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618816 | AU | 6 - 8,5 | 7,23 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618816 | AU | 35 | 16,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618817 | AU | 6 - 8,5 | 7,14 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618817 | AU | 35 | 16,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618818 | AU | 6 - 8,5 | 7,23 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618818 | AU | 35 | 17 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618819 | AU | 6 - 8,5 | 7,24 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618819 | AU | 35 | 16,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1618820 | AU | 6 - 8,5 | 7,22 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1618820 | AU | 35 | 17,5 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1618821 | AU | 1000 | 160 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1618835 | AU | 20 | 10 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1618835 | AU | 400 | 10 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1618835 | AU | 35 | 5,9 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1618835 | AU | 10 | 0,5 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1618835 | AU | 50 | 0,5 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1618835 | AU | 7 | 1 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1618835 | AU | 80 | 5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1618836 | AU | 20 | 10 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1618836 | AU | 400 | 5 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1618836 | AU | 35 | 6 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1618836 | AU | 10 | 0,5 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1618836 | AU | 50 | 0,5 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1618836 | AU | 7 | 4,3 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1618836 | AU | 80 | 5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1618837 | AU | 20 | 10 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1618837 | AU | 400 | 5 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1618837 | AU | 35 | 6 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1618837 | AU | 10 | 0,5 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1618837 | AU | 50 | 0,5 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1618837 | AU | 7 | 5,1 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1618837 | AU | 80 | 5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1618838 | AU | 20 | 10 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1618838 | AU | 400 | 5 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1618838 | AU | 35 | 9 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1618838 | AU | 10 | 0,5 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1618838 | AU | 50 | 0,5 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1618838 | AU | 7 | 5,1 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1618838 | 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) | l/s | 1618713 | AU | 1350 | 1330 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1618714 | AU | 1350 | 1300 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1618715 | AU | 1350 | 1320 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1618716 | AU | 1350 | 1280 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1618717 | AU | 1350 | 1300 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1618718 | AU | 1350 | 1300 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1618719 | AU | 1350 | 1250 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1618720 | AU | 1350 | 1220 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1618721 | AU | 1350 | 1150 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1618722 | AU | 1350 | 1220 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1618744 | AU | 1350 | 1200 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1618770 | AU | 1350 | 1300 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1618771 | AU | 1350 | 1280 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1618772 | AU | 1350 | 1300 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1618773 | AU | 1350 | 1280 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1618798 | AU | 1350 | 1330 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1618821 | AU | 1350 | 1300 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1618822 | AU | 1350 | 1320 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1618823 | AU | 1350 | 1280 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1618824 | AU | 1350 | 1300 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1618825 | AU | 1350 | 1300 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|-----|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1618826 | AU | 1350 | 1068 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1618827 | AU | 1350 | 1053 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1618828 | AU | 1350 | 1022 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1618829 | AU | 1350 | 966 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1618830 | AU | 1350 | 922 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1618831 | AU | 1350 | 1188 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1618832 | AU | 1350 | 1251 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1618833 | AU | 1350 | 1066 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1618834 | AU | 1350 | 1053 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016