



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2016-5472-VIII-NE-EI |
| Periodo: | 01-2016 |
| 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: | 17-02-2016 | Fecha Límite para Envío: | 22-02-2016 | 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 | 33 | 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 |
|-----------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1724790 | AU | 1000 | 240 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724790 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1724790 | AU | 20 | 0,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724790 | AU | 35 | 18,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724791 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724791 | AU | 35 | 18,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724792 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724792 | AU | 35 | 18,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724793 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724793 | AU | 35 | 18,2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1724794 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724794 | AU | 35 | 18 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724795 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724795 | AU | 35 | 18 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724796 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724796 | AU | 35 | 17,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724797 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724797 | AU | 35 | 17,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724798 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724798 | AU | 35 | 17,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724799 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724799 | AU | 35 | 18 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724800 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724800 | AU | 35 | 17,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724801 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724801 | AU | 35 | 17,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724802 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724802 | AU | 35 | 17,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724803 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724803 | AU | 35 | 16,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724804 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724804 | AU | 35 | 16,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724805 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724805 | AU | 35 | 16,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724806 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724806 | AU | 35 | 16,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724807 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724807 | AU | 35 | 16,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724808 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724808 | AU | 35 | 16,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724809 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724809 | AU | 35 | 16,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724810 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724810 | AU | 35 | 17 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724811 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724811 | AU | 35 | 17,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724812 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724812 | AU | 35 | 17,1 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1724813 | AU | 1000 | 8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724813 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1724813 | AU | 20 | 0,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724813 | AU | 35 | 17,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724814 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724814 | AU | 35 | 17,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724815 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724815 | AU | 35 | 17,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724816 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724816 | AU | 35 | 17,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724817 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724817 | AU | 35 | 17,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724818 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724818 | AU | 35 | 17,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724819 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724819 | AU | 35 | 17,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724820 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724820 | AU | 35 | 17,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724821 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724821 | AU | 35 | 17 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724822 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1724822 | AU | 35 | 16,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724823 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724823 | AU | 35 | 16,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724824 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724824 | AU | 35 | 16,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724825 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724825 | AU | 35 | 16,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724826 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724826 | AU | 35 | 16,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724827 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724827 | AU | 35 | 16,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724828 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724828 | AU | 35 | 16,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724829 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724829 | AU | 35 | 16,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724830 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724830 | AU | 35 | 16,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724831 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724831 | AU | 35 | 16,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724832 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724832 | AU | 35 | 16,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724833 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724833 | AU | 35 | 16,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724834 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724834 | AU | 35 | 16,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724835 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724835 | AU | 35 | 16,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724836 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724836 | AU | 35 | 16,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724837 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724837 | AU | 35 | 16,8 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1724841 | AU | 1000 | 240 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724841 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1724841 | AU | 20 | 0,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724841 | AU | 35 | 13,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724842 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724842 | AU | 35 | 13,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724843 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724843 | AU | 35 | 13,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724844 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724844 | AU | 35 | 13,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724845 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724845 | AU | 35 | 13,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724846 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724846 | AU | 35 | 13,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724847 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724847 | AU | 35 | 13,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724848 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724848 | AU | 35 | 13,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724849 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724849 | AU | 35 | 13,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724850 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724850 | AU | 35 | 13,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724851 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724851 | AU | 35 | 13,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724852 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724852 | AU | 35 | 13,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724853 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724853 | AU | 35 | 13,5 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1724854 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724854 | AU | 35 | 13,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724855 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724855 | AU | 35 | 13,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724856 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724856 | AU | 35 | 13,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724857 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724857 | AU | 35 | 13,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724858 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724858 | AU | 35 | 13,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724859 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724859 | AU | 35 | 13,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724860 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724860 | AU | 35 | 13,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724861 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724861 | AU | 35 | 13,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724862 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724862 | AU | 35 | 13,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724863 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724863 | AU | 35 | 13,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724864 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724864 | AU | 35 | 13,2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1724866 | AU | 1000 | 500 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724866 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1724866 | AU | 20 | 0,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724866 | AU | 35 | 16,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724867 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724867 | AU | 35 | 16,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724868 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724868 | AU | 35 | 16,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724869 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724869 | AU | 35 | 16,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724870 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724870 | AU | 35 | 16,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724871 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724871 | AU | 35 | 16,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724872 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724872 | AU | 35 | 16,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724873 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724873 | AU | 35 | 16,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724874 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724874 | AU | 35 | 16,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724875 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724875 | AU | 35 | 16,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724876 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724876 | AU | 35 | 16,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724877 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724877 | AU | 35 | 16 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724878 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724878 | AU | 35 | 16 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724879 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724879 | AU | 35 | 16 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724880 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724880 | AU | 35 | 16,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724881 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724881 | AU | 35 | 16 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724882 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724882 | AU | 35 | 16,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724883 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1724883 | AU | 35 | 16 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724884 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724884 | AU | 35 | 16,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724885 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724885 | AU | 35 | 16,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724886 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724886 | AU | 35 | 16,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724887 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724887 | AU | 35 | 16,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724888 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724888 | AU | 35 | 16,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1724889 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1724889 | AU | 35 | 18 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1724908 | AU | 20 | 10 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1724908 | AU | 400 | 128 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1724908 | AU | 35 | 19 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1724908 | AU | 10 | 0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1724908 | AU | 50 | 2,4 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1724908 | AU | 7 | 2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1724908 | AU | 80 | 6,05 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1724909 | AU | 20 | 10 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1724909 | AU | 400 | 13 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1724909 | AU | 35 | 5,43 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1724909 | AU | 10 | 0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1724909 | AU | 50 | 0,8 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1724909 | AU | 7 | 2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1724909 | AU | 80 | 5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1724910 | AU | 20 | 10 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1724910 | AU | 400 | 12 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1724910 | AU | 35 | 12,7 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1724910 | AU | 10 | 0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1724910 | AU | 50 | 3,4 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1724910 | AU | 7 | 2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1724910 | AU | 80 | 5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1724911 | AU | 20 | 10 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1724911 | AU | 400 | 15 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1724911 | AU | 35 | 6,27 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1724911 | AU | 10 | 0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1724911 | AU | 50 | 1,6 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1724911 | AU | 7 | 2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1724911 | 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 | 1724784 | AU | 1350 | 826,00371 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1724785 | AU | 1350 | 1139,70396 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1724786 | AU | 1350 | 1271,81851 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1724787 | AU | 1350 | 1292,2296 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1724788 | AU | 1350 | 1268,61357 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1724789 | AU | 1350 | 1166,15533 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1724790 | AU | 1350 | 1166,15533 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1724813 | AU | 1350 | 1096,48337 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1724838 | AU | 1350 | 1084,33818 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1724839 | AU | 1350 | 996,53957 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1724840 | AU | 1350 | 1012,58987 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1724841 | AU | 1350 | 1095,65303 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1724865 | AU | 1350 | 1173,8485 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1724866 | AU | 1350 | 1173,8485 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1724889 | AU | 1350 | 1287,04533 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1724890 | AU | 1350 | 1178,45724 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1724891 | AU | 1350 | 1031,26749 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1724892 | AU | 1350 | 1030,314 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1724893 | AU | 1350 | 865,13357 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1724894 | AU | 1350 | 874,53325 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1724895 | AU | 1350 | 886,29713 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|-----|---------|----|------|-----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1724896 | AU | 1350 | 896,16797 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1724897 | AU | 1350 | 879,80727 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1724898 | AU | 1350 | 886,26061 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1724899 | AU | 1350 | 934,31916 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1724900 | AU | 1350 | 920,04319 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1724901 | AU | 1350 | 875,60107 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1724902 | AU | 1350 | 849,3979 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1724903 | AU | 1350 | 824,74146 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1724904 | AU | 1350 | 832,62633 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1724905 | AU | 1350 | 835,25241 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1724906 | AU | 1350 | 840,43594 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | l/s | 1724907 | AU | 1350 | 855,44894 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016