

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2015-7173-X-NE-EI |
| Periodo: | 03-2015 |
| Rut: | 76130862-9 |
| Empresa: | SOUTHERN CROSS SEAFOODS |
| Establecimiento: | SOUTHERN CROSS SEAFOODS (PISC. CANCURA) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°167 de fecha 27-03-2014 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 17-04-2015 | Fecha Límite para Envío: | 20-04-2015 | 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 | 96 | 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 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 | 1563823 | AU | 6 - 8,5 | 7,23 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563823 | AU | 35 | 13,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563824 | AU | 6 - 8,5 | 6,84 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563824 | AU | 35 | 13,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563825 | AU | 6 - 8,5 | 6,72 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563825 | AU | 35 | 13,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563826 | AU | 6 - 8,5 | 6,67 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563826 | AU | 35 | 13,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563827 | AU | 6 - 8,5 | 6,67 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563827 | AU | 35 | 13,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563828 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563828 | AU | 35 | 14,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563829 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563829 | AU | 35 | 14,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563830 | AU | 6 - 8,5 | 6,75 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1563830 | AU | 35 | 14,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563831 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563831 | AU | 35 | 14,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563832 | AU | 6 - 8,5 | 6,75 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563832 | AU | 35 | 14,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563833 | AU | 6 - 8,5 | 6,72 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563833 | AU | 35 | 13,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563834 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563834 | AU | 35 | 13,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563835 | AU | 6 - 8,5 | 6,67 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563835 | AU | 35 | 13,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563836 | AU | 6 - 8,5 | 6,67 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563836 | AU | 35 | 13,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563837 | AU | 6 - 8,5 | 6,67 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563837 | AU | 35 | 13,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563838 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563838 | AU | 35 | 13,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563839 | AU | 6 - 8,5 | 6,77 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563839 | AU | 35 | 13,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563840 | AU | 6 - 8,5 | 6,72 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563840 | AU | 35 | 13,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563841 | AU | 6 - 8,5 | 6,65 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563841 | AU | 35 | 13,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563842 | AU | 6 - 8,5 | 6,72 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563842 | AU | 35 | 13,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563843 | AU | 6 - 8,5 | 6,67 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563843 | AU | 35 | 13 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563844 | AU | 6 - 8,5 | 6,72 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563844 | AU | 35 | 13 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563845 | AU | 6 - 8,5 | 6,91 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563845 | AU | 35 | 13,2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1563846 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563846 | AU | 6 - 8,5 | 6,96 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563846 | AU | 35 | 13,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563847 | AU | 6 - 8,5 | 6,51 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563847 | AU | 35 | 13,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563848 | AU | 6 - 8,5 | 6,44 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563848 | AU | 35 | 13,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563849 | AU | 6 - 8,5 | 6,61 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563849 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563850 | AU | 6 - 8,5 | 6,47 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563850 | AU | 35 | 14,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563851 | AU | 6 - 8,5 | 6,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563851 | AU | 35 | 14,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563852 | AU | 6 - 8,5 | 6,38 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563852 | AU | 35 | 15,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563853 | AU | 6 - 8,5 | 6,33 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563853 | AU | 35 | 15,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563854 | AU | 6 - 8,5 | 6,36 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563854 | AU | 35 | 15,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563855 | AU | 6 - 8,5 | 6,36 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563855 | AU | 35 | 15,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563856 | AU | 6 - 8,5 | 6,38 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563856 | AU | 35 | 15,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563857 | AU | 6 - 8,5 | 6,36 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563857 | AU | 35 | 15,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563858 | AU | 6 - 8,5 | 6,36 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563858 | AU | 35 | 15,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563859 | AU | 6 - 8,5 | 6,38 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563859 | AU | 35 | 15,4 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1563860 | AU | 6 - 8,5 | 6,38 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563860 | AU | 35 | 15,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563861 | AU | 6 - 8,5 | 6,38 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563861 | AU | 35 | 15,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563862 | AU | 6 - 8,5 | 6,38 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563862 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563863 | AU | 6 - 8,5 | 6,38 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563863 | AU | 35 | 14,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563864 | AU | 6 - 8,5 | 6,35 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563864 | AU | 35 | 14,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563865 | AU | 6 - 8,5 | 6,37 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563865 | AU | 35 | 14,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563866 | AU | 6 - 8,5 | 6,37 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563866 | AU | 35 | 14,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563867 | AU | 6 - 8,5 | 6,35 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563867 | AU | 35 | 14,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563868 | AU | 6 - 8,5 | 6,35 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563868 | AU | 35 | 13,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563869 | AU | 6 - 8,5 | 6,37 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563869 | AU | 35 | 13,9 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1563870 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563870 | AU | 6 - 8,5 | 6,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563870 | AU | 35 | 13,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563871 | AU | 6 - 8,5 | 6,87 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563871 | AU | 35 | 17,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563872 | AU | 6 - 8,5 | 6,75 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563872 | AU | 35 | 17,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563873 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563873 | AU | 35 | 17,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563874 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563874 | AU | 35 | 18 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563875 | AU | 6 - 8,5 | 6,71 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563875 | AU | 35 | 18,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563876 | AU | 6 - 8,5 | 6,73 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563876 | AU | 35 | 18,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563877 | AU | 6 - 8,5 | 6,71 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563877 | AU | 35 | 18,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563878 | AU | 6 - 8,5 | 6,73 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563878 | AU | 35 | 18,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563879 | AU | 6 - 8,5 | 6,43 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563879 | AU | 35 | 18 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563880 | AU | 6 - 8,5 | 6,75 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563880 | AU | 35 | 18 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563881 | AU | 6 - 8,5 | 6,64 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563881 | AU | 35 | 17,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563882 | AU | 6 - 8,5 | 6,78 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563882 | AU | 35 | 17,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563883 | AU | 6 - 8,5 | 6,71 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563883 | AU | 35 | 17,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563884 | AU | 6 - 8,5 | 6,75 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563884 | AU | 35 | 17,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563885 | AU | 6 - 8,5 | 6,73 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563885 | AU | 35 | 17,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563886 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563886 | AU | 35 | 17,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563887 | AU | 6 - 8,5 | 6,75 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563887 | AU | 35 | 17,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563888 | AU | 6 - 8,5 | 6,68 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563888 | AU | 35 | 17,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563889 | AU | 6 - 8,5 | 6,75 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1563889 | AU | 35 | 17,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563890 | AU | 6 - 8,5 | 6,68 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563890 | AU | 35 | 17 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563891 | AU | 6 - 8,5 | 6,89 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563891 | AU | 35 | 16,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563892 | AU | 6 - 8,5 | 6,71 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563892 | AU | 35 | 16,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563893 | AU | 6 - 8,5 | 6,76 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563893 | AU | 35 | 16,8 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FÉCALES | NMP/100 ml | 1563894 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563894 | AU | 6 - 8,5 | 6,74 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563894 | AU | 35 | 16,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563895 | AU | 6 - 8,5 | 6,82 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563895 | AU | 35 | 17,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563896 | AU | 6 - 8,5 | 6,82 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563896 | AU | 35 | 17,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563897 | AU | 6 - 8,5 | 6,84 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563897 | AU | 35 | 17 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563898 | AU | 6 - 8,5 | 6,77 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563898 | AU | 35 | 17,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563899 | AU | 6 - 8,5 | 6,84 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563899 | AU | 35 | 18,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563900 | AU | 6 - 8,5 | 6,68 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563900 | AU | 35 | 18,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563901 | AU | 6 - 8,5 | 6,77 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563901 | AU | 35 | 18,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563902 | AU | 6 - 8,5 | 6,82 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563902 | AU | 35 | 17 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563903 | AU | 6 - 8,5 | 6,73 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563903 | AU | 35 | 17,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563904 | AU | 6 - 8,5 | 6,73 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563904 | AU | 35 | 17,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563905 | AU | 6 - 8,5 | 6,84 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563905 | AU | 35 | 17,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563906 | AU | 6 - 8,5 | 6,77 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563906 | AU | 35 | 17,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563907 | AU | 6 - 8,5 | 6,65 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563907 | AU | 35 | 17,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563908 | AU | 6 - 8,5 | 6,58 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563908 | AU | 35 | 16 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563909 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563909 | AU | 35 | 16,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563910 | AU | 6 - 8,5 | 6,79 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563910 | AU | 35 | 16,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563911 | AU | 6 - 8,5 | 6,79 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563911 | AU | 35 | 16,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563912 | AU | 6 - 8,5 | 6,82 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563912 | AU | 35 | 16,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563913 | AU | 6 - 8,5 | 6,75 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563913 | AU | 35 | 16,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563914 | AU | 6 - 8,5 | 6,75 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563914 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563915 | AU | 6 - 8,5 | 6,79 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563915 | AU | 35 | 15,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563916 | AU | 6 - 8,5 | 6,77 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563916 | AU | 35 | 15,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1563917 | AU | 6 - 8,5 | 6,75 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563917 | AU | 35 | 16,9 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FÉCALES | NMP/100 ml | 1563918 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1563918 | AU | 6 - 8,5 | 6,75 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1563918 | AU | 35 | 16 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1563919 | AU | 20 | <4 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1563919 | AU | 35 | <2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1563919 | AU | 10 | <1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1563919 | AU | 50 | 3,26 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1563919 | AU | 7 | <5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1563919 | AU | 80 | <10 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1563920 | AU | 20 | <4 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1563920 | AU | 35 | 2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1563920 | AU | 10 | <1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1563920 | AU | 50 | 6,61 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1563920 | AU | 7 | <5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1563920 | AU | 80 | <10 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1563921 | AU | 20 | 6 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1563921 | AU | 35 | 3 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1563921 | AU | 10 | <1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1563921 | AU | 50 | 2,86 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1563921 | AU | 7 | <5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1563921 | AU | 80 | <10 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1563922 | AU | 20 | <4 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1563922 | AU | 35 | 3 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1563922 | AU | 10 | <1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1563922 | AU | 50 | 2,56 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1563922 | AU | 7 | <5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1563922 | AU | 80 | <10 | 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 | 1563823 | AU | 169344 | 133928,64 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563824 | AU | 169344 | 133928,64 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563825 | AU | 169344 | 133928,64 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563826 | AU | 169344 | 133928,64 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563827 | AU | 169344 | 133928,64 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563828 | AU | 169344 | 133928,64 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563829 | AU | 169344 | 133928,64 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563830 | AU | 169344 | 133928,64 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563831 | AU | 169344 | 133928,64 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563832 | AU | 169344 | 133928,64 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563833 | AU | 169344 | 133928,64 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563834 | AU | 169344 | 133928,64 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563835 | AU | 169344 | 133928,64 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563836 | AU | 169344 | 133928,64 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563837 | AU | 169344 | 133928,64 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563838 | AU | 169344 | 133928,64 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563839 | AU | 169344 | 133928,64 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563840 | AU | 169344 | 133928,64 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563841 | AU | 169344 | 133928,64 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563842 | AU | 169344 | 133928,64 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563843 | AU | 169344 | 133928,64 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563844 | AU | 169344 | 133928,64 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563845 | AU | 169344 | 133928,64 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563846 | AU | 169344 | 133928,64 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563847 | AU | 169344 | 101580,48 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563848 | AU | 169344 | 101580,48 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563849 | AU | 169344 | 101580,48 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563850 | AU | 169344 | 101580,48 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563851 | AU | 169344 | 101580,48 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563852 | AU | 169344 | 101580,48 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563853 | AU | 169344 | 101580,48 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563854 | AU | 169344 | 101580,48 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563855 | AU | 169344 | 101580,48 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563856 | AU | 169344 | 101580,48 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563857 | AU | 169344 | 101580,48 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563858 | AU | 169344 | 101580,48 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563859 | AU | 169344 | 101580,48 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563860 | AU | 169344 | 101580,48 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563861 | AU | 169344 | 101580,48 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563862 | AU | 169344 | 101580,48 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563863 | AU | 169344 | 101580,48 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563864 | AU | 169344 | 101580,48 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563865 | AU | 169344 | 101580,48 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563866 | AU | 169344 | 101580,48 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563867 | AU | 169344 | 101580,48 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563868 | AU | 169344 | 101580,48 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563869 | AU | 169344 | 101580,48 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563870 | AU | 169344 | 101580,48 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563871 | AU | 169344 | 103507,2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563872 | AU | 169344 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563873 | AU | 169344 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563874 | AU | 169344 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563875 | AU | 169344 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563876 | AU | 169344 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563877 | AU | 169344 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563878 | AU | 169344 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563879 | AU | 169344 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563880 | AU | 169344 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563881 | AU | 169344 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563882 | AU | 169344 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563883 | AU | 169344 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563884 | AU | 169344 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563885 | AU | 169344 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563886 | AU | 169344 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563887 | AU | 169344 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563888 | AU | 169344 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563889 | AU | 169344 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563890 | AU | 169344 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563891 | AU | 169344 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563892 | AU | 169344 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563893 | AU | 169344 | 103507,2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563894 | AU | 169344 | 103507,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563895 | AU | 169344 | 81051,84 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563896 | AU | 169344 | 81051,84 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563897 | AU | 169344 | 81051,84 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563898 | AU | 169344 | 81051,84 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563899 | AU | 169344 | 81051,84 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563900 | AU | 169344 | 81051,84 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563901 | AU | 169344 | 81051,84 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563902 | AU | 169344 | 81051,84 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563903 | AU | 169344 | 81051,84 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563904 | AU | 169344 | 81051,84 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563905 | AU | 169344 | 81051,84 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563906 | AU | 169344 | 81051,84 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563907 | AU | 169344 | 81051,84 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563908 | AU | 169344 | 81051,84 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563909 | AU | 169344 | 81051,84 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563910 | AU | 169344 | 81051,84 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563911 | AU | 169344 | 81051,84 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563912 | AU | 169344 | 81051,84 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563913 | AU | 169344 | 81051,84 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563914 | AU | 169344 | 81051,84 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563915 | AU | 169344 | 81051,84 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563916 | AU | 169344 | 81051,84 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563917 | AU | 169344 | 81051,84 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1563918 | AU | 169344 | 81051,84 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016