



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2016-6816-X-NE-EI |
| Periodo: | 04-2016 |
| Rut: | 76556880-3 |
| Empresa: | SERV ACUICOLAS Y AGRICOLAS PUYEHUE LTDA |
| Establecimiento: | SERVICIOS ACUICOLAS Y AGRICOLAS PUYEHUE LTDA. (PISC. PESCADERO) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (RIO PESCADERO) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°771 de fecha 14-03-2007 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 19-05-2016 | Fecha Límite para Envío: | 20-05-2016 | 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 | 126 | 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 | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 8 | 96 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SAAM | 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 | 8 | 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 | 1769942 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1769942 | AU | 5 | <0,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769942 | AU | 30 | 12,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769943 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769943 | AU | 30 | 12,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769944 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769944 | AU | 30 | 11,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769945 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769945 | AU | 30 | 11,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769946 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769946 | AU | 30 | 11,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769947 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769947 | AU | 30 | 12,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769948 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1769948 | AU | 30 | 12,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769949 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769949 | AU | 30 | 12,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769950 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769950 | AU | 30 | 12,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769951 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769951 | AU | 30 | 12,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769952 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769952 | AU | 30 | 12,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769953 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769953 | AU | 30 | 12,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769954 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769954 | AU | 30 | 12,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769955 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769955 | AU | 30 | 12,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769956 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769956 | AU | 30 | 12,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769957 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769957 | AU | 30 | 12,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769958 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769958 | AU | 30 | 12,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769959 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769959 | AU | 30 | 12 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769960 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769960 | AU | 30 | 11,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769961 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769961 | AU | 30 | 11,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769962 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769962 | AU | 30 | 11,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769963 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769963 | AU | 30 | 11,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769964 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769964 | AU | 30 | 11,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769965 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769965 | AU | 30 | 11,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769967 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1769967 | AU | 5 | <0,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769967 | AU | 30 | 12,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769968 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769968 | AU | 30 | 12,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769969 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769969 | AU | 30 | 12,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769970 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769970 | AU | 30 | 12,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769971 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769971 | AU | 30 | 12 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769972 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769972 | AU | 30 | 11,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769973 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769973 | AU | 30 | 11,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769974 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769974 | AU | 30 | 11,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769975 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769975 | AU | 30 | 11,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769976 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769976 | AU | 30 | 10,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769977 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769977 | AU | 30 | 10,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769978 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769978 | AU | 30 | 10,6 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1769979 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769979 | AU | 30 | 10,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769980 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769980 | AU | 30 | 10,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769981 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769981 | AU | 30 | 10,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769982 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769982 | AU | 30 | 10 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769983 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769983 | AU | 30 | 9,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769984 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769984 | AU | 30 | 9,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769985 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769985 | AU | 30 | 9,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769986 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769986 | AU | 30 | 9,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769987 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769987 | AU | 30 | 10 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769988 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769988 | AU | 30 | 10,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769989 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769989 | AU | 30 | 10,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769990 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769990 | AU | 30 | 10,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769997 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1769997 | AU | 5 | <0,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769997 | AU | 30 | 12,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769998 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769998 | AU | 30 | 12 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1769999 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1769999 | AU | 30 | 11,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770000 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770000 | AU | 30 | 12 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770001 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770001 | AU | 30 | 12,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770002 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770002 | AU | 30 | 12,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770003 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770003 | AU | 30 | 12,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770004 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770004 | AU | 30 | 12,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770005 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770005 | AU | 30 | 12,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770006 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770006 | AU | 30 | 12,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770007 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770007 | AU | 30 | 12,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770008 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770008 | AU | 30 | 12,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770009 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770009 | AU | 30 | 12,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770010 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770010 | AU | 30 | 12,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770011 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770011 | AU | 30 | 12,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770012 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770012 | AU | 30 | 12,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770013 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770013 | AU | 30 | 12,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770014 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1770014 | AU | 30 | 12,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770015 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770015 | AU | 30 | 12,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770016 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770016 | AU | 30 | 12,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770017 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770017 | AU | 30 | 12 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770018 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770018 | AU | 30 | 12 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770019 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770019 | AU | 30 | 12 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770020 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770020 | AU | 30 | 12 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770022 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1770022 | AU | 5 | <0,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770022 | AU | 30 | 12,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770023 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770023 | AU | 30 | 12,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770024 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770024 | AU | 30 | 12,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770025 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770025 | AU | 30 | 12,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770026 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770026 | AU | 30 | 12,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770027 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770027 | AU | 30 | 12,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770028 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770028 | AU | 30 | 13,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770029 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770029 | AU | 30 | 13,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770030 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770030 | AU | 30 | 13,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770031 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770031 | AU | 30 | 13,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770032 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770032 | AU | 30 | 13,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770033 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770033 | AU | 30 | 13,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770034 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770034 | AU | 30 | 13,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770035 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770035 | AU | 30 | 13,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770036 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770036 | AU | 30 | 13,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770037 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770037 | AU | 30 | 13,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770038 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770038 | AU | 30 | 13 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770039 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770039 | AU | 30 | 12,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770040 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770040 | AU | 30 | 12,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770041 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770041 | AU | 30 | 12,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770042 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770042 | AU | 30 | 12,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770043 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770043 | AU | 30 | 12,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1770044 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770044 | AU | 30 | 12,7 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1770045 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1770045 | AU | 30 | 12,5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1770062 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1770062 | AU | 35 | 4 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1770062 | AU | 2 | 0,75 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL | mg/l | 1770062 | AU | 10 | 3,62 | Valor no excedido |
| SAAM | mg/l | 1770062 | AU | 10 | <0,1 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1770062 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1770063 | AU | 20 | 4 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1770063 | AU | 35 | <2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1770063 | AU | 2 | <1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL | mg/l | 1770063 | AU | 10 | 2,9 | Valor no excedido |
| SAAM | mg/l | 1770063 | AU | 10 | 0,1 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1770063 | AU | 80 | <10 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1770064 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1770064 | AU | 35 | <2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1770064 | AU | 2 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL | mg/l | 1770064 | AU | 10 | 3,92 | Valor no excedido |
| SAAM | mg/l | 1770064 | AU | 10 | <0,1 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1770064 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1770065 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1770065 | AU | 35 | 2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1770065 | AU | 2 | 1,58 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL | mg/l | 1770065 | AU | 10 | 2,8 | Valor no excedido |
| SAAM | mg/l | 1770065 | AU | 10 | <0,1 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1770065 | AU | 80 | 13 | 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/h | 1769936 | AU | - | 2492,28 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769937 | AU | - | 2490,12 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769938 | AU | - | 2496,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769939 | AU | - | 2417,76 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769940 | AU | - | 2351,52 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769941 | AU | - | 2346,84 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|--------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769942 | AU | - | 1117,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769943 | AU | - | 1120,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769944 | AU | - | 1122 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769945 | AU | - | 1123,5 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769946 | AU | - | 1121,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769947 | AU | - | 1126,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769948 | AU | - | 1128,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769949 | AU | - | 1119,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769950 | AU | - | 1117,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769951 | AU | - | 1126,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769952 | AU | - | 1123,7 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769953 | AU | - | 1117,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769954 | AU | - | 1108,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769955 | AU | - | 1099,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769956 | AU | - | 1125,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769957 | AU | - | 1148,5 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769958 | AU | - | 1143,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769959 | AU | - | 1129,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769960 | AU | - | 1139,5 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769961 | AU | - | 1149,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769962 | AU | - | 1153,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769963 | AU | - | 1136,6 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|--------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769964 | AU | - | 1138,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769965 | AU | - | 1153,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769966 | AU | - | 2354,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769967 | AU | - | 1314,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769968 | AU | - | 1320,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769969 | AU | - | 1321,5 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769970 | AU | - | 1323,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769971 | AU | - | 1319 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769972 | AU | - | 1325,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769973 | AU | - | 1328,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769974 | AU | - | 1325,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769975 | AU | - | 1323,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769976 | AU | - | 1340,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769977 | AU | - | 1338 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769978 | AU | - | 1326,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769979 | AU | - | 1306,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769980 | AU | - | 1289,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769981 | AU | - | 1340,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769982 | AU | - | 1348,5 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769983 | AU | - | 1343,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769984 | AU | - | 1329,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769985 | AU | - | 1339,5 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|---------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769986 | AU | - | 1349,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769987 | AU | - | 1353,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769988 | AU | - | 1336,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769989 | AU | - | 1338,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769990 | AU | - | 1353,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769991 | AU | - | 2328,48 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769992 | AU | - | 2249,64 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769993 | AU | - | 2266,56 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769994 | AU | - | 2271,96 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769995 | AU | - | 1979,64 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769996 | AU | - | 1954,08 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769997 | AU | - | 2498,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769998 | AU | - | 2505,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1769999 | AU | - | 2508,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770000 | AU | - | 2499,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770001 | AU | - | 2467,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770002 | AU | - | 2485,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770003 | AU | - | 2482,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770004 | AU | - | 2492,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770005 | AU | - | 2514,5 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770006 | AU | - | 2509,7 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770007 | AU | - | 2499 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|------------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770008 | AU | - | 2493,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770009 | AU | - | 2503,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770010 | AU | - | 2510,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770011 | AU | - | 2477,7 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770012 | AU | - | 2483,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770013 | AU | - | 2494,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770014 | AU | - | 2517,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770015 | AU | - | 2519,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770016 | AU | - | 2526 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770017 | AU | - | 2519,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770018 | AU | - | 2528,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770019 | AU | - | 2489,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770020 | AU | - | 2519,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770021 | AU | - | 2553,53545 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770022 | AU | - | 2591,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770023 | AU | - | 2586,5 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770024 | AU | - | 2589,5 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770025 | AU | - | 2603,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770026 | AU | - | 2606,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770027 | AU | - | 2582,7 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770028 | AU | - | 2608,5 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770029 | AU | - | 2611,5 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|------------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770030 | AU | - | 2596,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770031 | AU | - | 2597,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770032 | AU | - | 2619,5 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770033 | AU | - | 2602,7 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770034 | AU | - | 2636,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770035 | AU | - | 2571,5 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770036 | AU | - | 2576,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770037 | AU | - | 2572,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770038 | AU | - | 2578,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770039 | AU | - | 2603,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770040 | AU | - | 2599,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770041 | AU | - | 2618,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770042 | AU | - | 2592,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770043 | AU | - | 2639,1 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770044 | AU | - | 2580,7 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770045 | AU | - | 2594,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770046 | AU | - | 2597,50769 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770047 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770048 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770049 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770050 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770051 | AU | - | 0 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|---|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770052 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770053 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770054 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770055 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770056 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770057 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770058 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770059 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770060 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1770061 | AU | - | 0 | 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