

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--|
| Expediente: | DFZ-2015-8797-IX-NE-EI |
| Periodo: | 07-2015 |
| Rut: | 76382240-0 |
| Empresa: | ACUICOLA, INMOBILIARIA E INVERSIONES ARAUCANIA LTDA. |
| Establecimiento: | PISCICULTURA LLAIMA/CHERQUEN |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°367 de fecha 05-05-2015 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 18-08-2015 | Fecha Límite para Envío: | 20-08-2015 | 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 | 31 | 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 | 96 | 123 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PODER ESPUMOGENO | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 96 | 123 | 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 | 1633102 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633102 | AU | 35 | 6,1 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1633103 | AU | 1000 | 50 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633103 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633103 | AU | 35 | 6,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633104 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633104 | AU | 35 | 6,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633105 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633105 | AU | 35 | 6,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633106 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633106 | AU | 35 | 6,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633107 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------|----------------|---------|----|---------|-----|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1633107 | AU | 35 | 6,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633108 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633108 | AU | 35 | 6,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633109 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633109 | AU | 35 | 6,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633110 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633110 | AU | 35 | 6,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633111 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633111 | AU | 35 | 6,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633112 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633112 | AU | 35 | 6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633113 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633113 | AU | 35 | 5,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633114 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633114 | AU | 35 | 5,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633115 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633115 | AU | 35 | 5,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633116 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633116 | AU | 35 | 5,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633117 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633117 | AU | 35 | 5,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633118 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633118 | AU | 35 | 5,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633119 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633119 | AU | 35 | 4,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633120 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633120 | AU | 35 | 4,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633121 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633121 | AU | 35 | 4,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633122 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633122 | AU | 35 | 4,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633123 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633123 | AU | 35 | 4,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633124 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633124 | AU | 35 | 4,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633125 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633125 | AU | 35 | 4,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633126 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633126 | AU | 35 | 4,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633127 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633127 | AU | 35 | 5,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633128 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633128 | AU | 35 | 5,9 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1633129 | AU | 1000 | 240 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633129 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633129 | AU | 35 | 5,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633130 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633130 | AU | 35 | 5,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633131 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633131 | AU | 35 | 5,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633132 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633132 | AU | 35 | 5,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633133 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633133 | AU | 35 | 5,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633134 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633134 | AU | 35 | 5,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633135 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633135 | AU | 35 | 5,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633136 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633136 | AU | 35 | 5,8 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------|----------------|---------|----|---------|-----|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1633137 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633137 | AU | 35 | 5,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633138 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633138 | AU | 35 | 5,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633139 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633139 | AU | 35 | 5,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633140 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633140 | AU | 35 | 5,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633141 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633141 | AU | 35 | 5,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633142 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633142 | AU | 35 | 5,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633143 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633143 | AU | 35 | 5,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633144 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633144 | AU | 35 | 5,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633145 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633145 | AU | 35 | 5,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633146 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633146 | AU | 35 | 5,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633147 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633147 | AU | 35 | 5,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633148 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633148 | AU | 35 | 5,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633149 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633149 | AU | 35 | 5,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633150 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633150 | AU | 35 | 5,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633151 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633151 | AU | 35 | 5,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633152 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633152 | AU | 35 | 5,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633153 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633153 | AU | 35 | 6,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633154 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633154 | AU | 35 | 5,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633155 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633155 | AU | 35 | 5,8 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1633156 | AU | 1000 | 13 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633156 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633156 | AU | 35 | 7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633157 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633157 | AU | 35 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633158 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633158 | AU | 35 | 7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633159 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633159 | AU | 35 | 7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633160 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633160 | AU | 35 | 7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633161 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633161 | AU | 35 | 7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633162 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633162 | AU | 35 | 6,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633163 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633163 | AU | 35 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633164 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633164 | AU | 35 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633165 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633165 | AU | 35 | 6,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633166 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------|----------------|---------|----|---------|-----|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1633166 | AU | 35 | 6,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633167 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633167 | AU | 35 | 6,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633168 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633168 | AU | 35 | 6,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633169 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633169 | AU | 35 | 6,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633170 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633170 | AU | 35 | 6,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633171 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633171 | AU | 35 | 6,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633172 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633172 | AU | 35 | 6,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633173 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633173 | AU | 35 | 6,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633174 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633174 | AU | 35 | 6,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633175 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633175 | AU | 35 | 6,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633176 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633176 | AU | 35 | 6,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633177 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633177 | AU | 35 | 6,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633178 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633178 | AU | 35 | 6,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633179 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633179 | AU | 35 | 6,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633180 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633180 | AU | 35 | 6,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633181 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633181 | AU | 35 | 6 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1633182 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633182 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633182 | AU | 35 | 6,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633183 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633183 | AU | 35 | 6,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633184 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633184 | AU | 35 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633185 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633185 | AU | 35 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633186 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633186 | AU | 35 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633187 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633187 | AU | 35 | 7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633188 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633188 | AU | 35 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633189 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633189 | AU | 35 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633190 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633190 | AU | 35 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633191 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633191 | AU | 35 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633192 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633192 | AU | 35 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633193 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633193 | AU | 35 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633194 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633194 | AU | 35 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633195 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633195 | AU | 35 | 7 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1633196 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633196 | AU | 35 | 7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633197 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633197 | AU | 35 | 6,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633198 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633198 | AU | 35 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633199 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633199 | AU | 35 | 6,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633200 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633200 | AU | 35 | 6,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633201 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633201 | AU | 35 | 6,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633202 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633202 | AU | 35 | 6,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633203 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633203 | AU | 35 | 6,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633204 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633204 | AU | 35 | 6,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633205 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633205 | AU | 35 | 6,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633206 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633206 | AU | 35 | 5,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633207 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633207 | AU | 35 | 5,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633208 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633208 | AU | 35 | 5,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633209 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633209 | AU | 35 | 5,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633210 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633210 | AU | 35 | 5,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633211 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633211 | AU | 35 | 4,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633212 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633212 | AU | 35 | 5,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633213 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633213 | AU | 35 | 4,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633214 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633214 | AU | 35 | 5,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633215 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633215 | AU | 35 | 5,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633216 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633216 | AU | 35 | 5,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633217 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633217 | AU | 35 | 5,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633218 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633218 | AU | 35 | 5,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633219 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633219 | AU | 35 | 5,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633220 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633220 | AU | 35 | 5,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633221 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633221 | AU | 35 | 5,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633222 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633222 | AU | 35 | 5,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633223 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633223 | AU | 35 | 5,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1633224 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1633224 | AU | 35 | 5,2 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1633225 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1633225 | AU | 400 | 3,11 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------|---------|----|-----|------|-------------------|
| DBO5 | mg/l | 1633225 | AU | 35 | 4 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1633225 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1633225 | AU | 50 | 3,7 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1633225 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1633225 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1633226 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1633226 | AU | 400 | 3,46 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1633226 | AU | 35 | 4 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1633226 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1633226 | AU | 50 | 2,76 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1633226 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1633226 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1633227 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1633227 | AU | 400 | <3 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1633227 | AU | 35 | 3 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1633227 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1633227 | AU | 50 | 3,44 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1633227 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1633227 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1633228 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1633228 | AU | 400 | 3,8 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1633228 | AU | 35 | 2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1633228 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1633228 | AU | 50 | 1,66 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1633228 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1633228 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

| Parámetro | Unidad | Muestra | Tipo de Control | Límite exigido | Valor reportado | Comentario |
|------------------------------------|--------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1633102 | AU | 203040 | 26000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1633103 | AU | 203040 | 27509 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1633127 | AU | 203040 | 25000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1633128 | AU | 203040 | 23000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1633129 | AU | 203040 | 29430 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1633153 | AU | 203040 | 27000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1633154 | AU | 203040 | 28000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1633155 | AU | 203040 | 26000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1633156 | AU | 203040 | 27514 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1633180 | AU | 203040 | 28000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1633181 | AU | 203040 | 26000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1633182 | AU | 203040 | 27576 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1633206 | AU | 203040 | 28000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1633207 | AU | 203040 | 27000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1633208 | AU | 203040 | 25000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1633209 | AU | 203040 | 26000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1633210 | AU | 203040 | 27000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1633211 | AU | 203040 | 27000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1633212 | AU | 203040 | 27000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1633213 | AU | 203040 | 27000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1633214 | AU | 203040 | 33000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1633215 | AU | 203040 | 46000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1633216 | AU | 203040 | 46000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1633217 | AU | 203040 | 45000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1633218 | AU | 203040 | 59000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1633219 | AU | 203040 | 59000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1633220 | AU | 203040 | 61000 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1633221 | AU | 203040 | 69000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1633222 | AU | 203040 | 70000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1633223 | AU | 203040 | 70000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1633224 | AU | 203040 | 70000 | Valor no excedido |



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