

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2016-2125-VIII-NE-EI |
| Periodo: | 11-2015 |
| Rut: | 76170432-K |
| Empresa: | BIOLECHE LACTEOS S.A. |
| Establecimiento: | BIOLECHE LACTEOS (PLANTA QUILQUE) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (ESTERO QUILQUE) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°5299 de fecha 29-12-2011 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 16-12-2015 | Fecha Límite para Envío: | 21-12-2015 | 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 | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 10 | 10 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CLORUROS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COLIFORMES FECALES | 1 | 30 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| DBO5 | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 120 | 120 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 120 | 120 | 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 | 1689121 | AU | 6 - 8,5 | 6,89 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689121 | AU | 40 | 14,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689122 | AU | 6 - 8,5 | 6,96 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689122 | AU | 40 | 19,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689123 | AU | 6 - 8,5 | 6,99 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689123 | AU | 40 | 21,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689124 | AU | 6 - 8,5 | 7,06 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689124 | AU | 40 | 23,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689125 | AU | 6 - 8,5 | 7,09 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689125 | AU | 40 | 26,1 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1689126 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689126 | AU | 6 - 8,5 | 7,11 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689126 | AU | 40 | 28,9 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1689127 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689127 | AU | 6 - 8,5 | 7,16 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1689127 | AU | 40 | 29,6 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FÉCALES | NMP/100 ml | 1689128 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689128 | AU | 6 - 8,5 | 7,19 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689128 | AU | 40 | 30,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689129 | AU | 6 - 8,5 | 7,21 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689129 | AU | 40 | 31,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689130 | AU | 6 - 8,5 | 7,26 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689130 | AU | 40 | 32,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689131 | AU | 6 - 8,5 | 7,28 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689131 | AU | 40 | 33 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689132 | AU | 6 - 8,5 | 7,29 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689132 | AU | 40 | 31,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689134 | AU | 6 - 8,5 | 6,96 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689134 | AU | 40 | 16,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689135 | AU | 6 - 8,5 | 6,99 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689135 | AU | 40 | 17,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689136 | AU | 6 - 8,5 | 7,06 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689136 | AU | 40 | 19,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689137 | AU | 6 - 8,5 | 7,18 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689137 | AU | 40 | 22,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689138 | AU | 6 - 8,5 | 7,21 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689138 | AU | 40 | 24,6 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FÉCALES | NMP/100 ml | 1689139 | AU | 1000 | 240 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689139 | AU | 6 - 8,5 | 7,27 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689139 | AU | 40 | 29,9 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FÉCALES | NMP/100 ml | 1689140 | AU | 1000 | 900 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689140 | AU | 6 - 8,5 | 7,26 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689140 | AU | 40 | 27,9 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FÉCALES | NMP/100 ml | 1689141 | AU | 1000 | 240 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689141 | AU | 6 - 8,5 | 7,27 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689141 | AU | 40 | 28,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689142 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689142 | AU | 40 | 29,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689143 | AU | 6 - 8,5 | 7,31 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689143 | AU | 40 | 29,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689144 | AU | 6 - 8,5 | 7,28 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689144 | AU | 40 | 28,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689145 | AU | 6 - 8,5 | 7,26 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689145 | AU | 40 | 28,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689147 | AU | 6 - 8,5 | 6,89 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689147 | AU | 40 | 14,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689148 | AU | 6 - 8,5 | 6,94 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689148 | AU | 40 | 15,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689149 | AU | 6 - 8,5 | 6,97 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689149 | AU | 40 | 17,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689150 | AU | 6 - 8,5 | 6,99 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689150 | AU | 40 | 18,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689151 | AU | 6 - 8,5 | 7,09 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689151 | AU | 40 | 21,6 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FÉCALES | NMP/100 ml | 1689152 | AU | 1000 | 30 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689152 | AU | 6 - 8,5 | 7,11 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689152 | AU | 40 | 22,4 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FÉCALES | NMP/100 ml | 1689153 | AU | 1000 | 23 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689153 | AU | 6 - 8,5 | 7,16 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689153 | AU | 40 | 26,9 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| COLIFORMES FÉCALES | NMP/100 ml | 1689154 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689154 | AU | 6 - 8,5 | 7,19 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689154 | AU | 40 | 28,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689155 | AU | 6 - 8,5 | 7,24 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689155 | AU | 40 | 30,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689156 | AU | 6 - 8,5 | 7,29 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689156 | AU | 40 | 31,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689157 | AU | 6 - 8,5 | 7,31 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689157 | AU | 40 | 32,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689158 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689158 | AU | 40 | 31,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689160 | AU | 6 - 8,5 | 6,71 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689160 | AU | 40 | 14,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689161 | AU | 6 - 8,5 | 6,74 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689161 | AU | 40 | 16,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689162 | AU | 6 - 8,5 | 6,76 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689162 | AU | 40 | 18,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689163 | AU | 6 - 8,5 | 6,89 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689163 | AU | 40 | 22,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689164 | AU | 6 - 8,5 | 6,91 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689164 | AU | 40 | 25,3 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FÉCALES | NMP/100 ml | 1689165 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689165 | AU | 6 - 8,5 | 6,96 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689165 | AU | 40 | 29,8 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FÉCALES | NMP/100 ml | 1689166 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689166 | AU | 6 - 8,5 | 6,99 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689166 | AU | 40 | 31,6 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FÉCALES | NMP/100 ml | 1689167 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689167 | AU | 6 - 8,5 | 7,04 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689167 | AU | 40 | 36,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689168 | AU | 6 - 8,5 | 7,09 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689168 | AU | 40 | 37,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689169 | AU | 6 - 8,5 | 7,12 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689169 | AU | 40 | 38,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689170 | AU | 6 - 8,5 | 7,15 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689170 | AU | 40 | 38,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689171 | AU | 6 - 8,5 | 7,16 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689171 | AU | 40 | 37,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689173 | AU | 6 - 8,5 | 6,91 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689173 | AU | 40 | 13,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689174 | AU | 6 - 8,5 | 6,99 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689174 | AU | 40 | 16,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689175 | AU | 6 - 8,5 | 6,98 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689175 | AU | 40 | 17,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689176 | AU | 6 - 8,5 | 6,96 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689176 | AU | 40 | 19,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689177 | AU | 6 - 8,5 | 6,94 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689177 | AU | 40 | 21,6 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FÉCALES | NMP/100 ml | 1689178 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689178 | AU | 6 - 8,5 | 7,06 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689178 | AU | 40 | 26,4 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FÉCALES | NMP/100 ml | 1689179 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689179 | AU | 6 - 8,5 | 7,11 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689179 | AU | 40 | 29,9 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FÉCALES | NMP/100 ml | 1689180 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1689180 | AU | 6 - 8,5 | 7,16 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689180 | AU | 40 | 30,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689181 | AU | 6 - 8,5 | 7,19 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689181 | AU | 40 | 34,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689182 | AU | 6 - 8,5 | 7,21 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689182 | AU | 40 | 35,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689183 | AU | 6 - 8,5 | 7,22 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689183 | AU | 40 | 35,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689184 | AU | 6 - 8,5 | 7,24 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689184 | AU | 40 | 34,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689186 | AU | 6 - 8,5 | 6,89 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689186 | AU | 40 | 13,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689187 | AU | 6 - 8,5 | 6,86 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689187 | AU | 40 | 14,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689188 | AU | 6 - 8,5 | 6,85 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689188 | AU | 40 | 15,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689189 | AU | 6 - 8,5 | 6,84 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689189 | AU | 40 | 16,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689190 | AU | 6 - 8,5 | 6,81 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689190 | AU | 40 | 17,2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1689191 | AU | 1000 | 240 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689191 | AU | 6 - 8,5 | 6,82 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689191 | AU | 40 | 18,4 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1689192 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689192 | AU | 6 - 8,5 | 6,84 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689192 | AU | 40 | 19,6 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1689193 | AU | 1000 | 240 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689193 | AU | 6 - 8,5 | 6,86 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689193 | AU | 40 | 20,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689194 | AU | 6 - 8,5 | 6,87 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689194 | AU | 40 | 23,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689195 | AU | 6 - 8,5 | 6,89 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689195 | AU | 40 | 24,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689196 | AU | 6 - 8,5 | 6,91 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689196 | AU | 40 | 25,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689197 | AU | 6 - 8,5 | 6,92 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689197 | AU | 40 | 24,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689199 | AU | 6 - 8,5 | 6,89 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689199 | AU | 40 | 14,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689200 | AU | 6 - 8,5 | 6,91 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689200 | AU | 40 | 15,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689201 | AU | 6 - 8,5 | 6,93 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689201 | AU | 40 | 17,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689202 | AU | 6 - 8,5 | 6,97 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689202 | AU | 40 | 19,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689203 | AU | 6 - 8,5 | 6,98 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689203 | AU | 40 | 21,9 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1689204 | AU | 1000 | 900 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689204 | AU | 6 - 8,5 | 6,94 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689204 | AU | 40 | 24,7 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1689205 | AU | 1000 | 130 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689205 | AU | 6 - 8,5 | 7,09 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689205 | AU | 40 | 27,9 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1689206 | AU | 1000 | 130 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689206 | AU | 6 - 8,5 | 7,16 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689206 | AU | 40 | 29,9 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1689207 | AU | 6 - 8,5 | 7,19 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689207 | AU | 40 | 31,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689208 | AU | 6 - 8,5 | 7,24 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689208 | AU | 40 | 23,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689209 | AU | 6 - 8,5 | 7,27 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689209 | AU | 40 | 32,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689210 | AU | 6 - 8,5 | 7,29 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689210 | AU | 40 | 31,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689212 | AU | 6 - 8,5 | 6,74 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689212 | AU | 40 | 15,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689213 | AU | 6 - 8,5 | 6,76 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689213 | AU | 40 | 16,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689214 | AU | 6 - 8,5 | 6,77 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689214 | AU | 40 | 23,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689215 | AU | 6 - 8,5 | 6,81 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689215 | AU | 40 | 25,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689216 | AU | 6 - 8,5 | 6,94 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689216 | AU | 40 | 27,2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1689217 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689217 | AU | 6 - 8,5 | 6,96 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689217 | AU | 40 | 29,1 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1689218 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689218 | AU | 6 - 8,5 | 6,99 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689218 | AU | 40 | 29,6 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1689219 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689219 | AU | 6 - 8,5 | 7,06 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689219 | AU | 40 | 31,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689220 | AU | 6 - 8,5 | 7,09 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689220 | AU | 40 | 31,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689221 | AU | 6 - 8,5 | 7,11 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689221 | AU | 40 | 32,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689222 | AU | 6 - 8,5 | 7,13 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689222 | AU | 40 | 31,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689223 | AU | 6 - 8,5 | 7,11 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689223 | AU | 40 | 31,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689225 | AU | 6 - 8,5 | 6,87 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689225 | AU | 40 | 14,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689226 | AU | 6 - 8,5 | 6,91 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689226 | AU | 40 | 15,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689227 | AU | 6 - 8,5 | 6,93 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689227 | AU | 40 | 16,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689228 | AU | 6 - 8,5 | 6,96 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689228 | AU | 40 | 18,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689229 | AU | 6 - 8,5 | 6,95 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689229 | AU | 40 | 19,2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1689230 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689230 | AU | 6 - 8,5 | 6,97 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689230 | AU | 40 | 19,4 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1689231 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689231 | AU | 6 - 8,5 | 6,99 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689231 | AU | 40 | 20,1 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1689232 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689232 | AU | 6 - 8,5 | 7,06 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689232 | AU | 40 | 20,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689233 | AU | 6 - 8,5 | 7,07 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689233 | AU | 40 | 19,7 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1689234 | AU | 6 - 8,5 | 7,11 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689234 | AU | 40 | 18,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689235 | AU | 6 - 8,5 | 7,12 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689235 | AU | 40 | 18,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689236 | AU | 6 - 8,5 | 7,16 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689236 | AU | 40 | 18,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689238 | AU | 6 - 8,5 | 7,06 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689238 | AU | 40 | 14,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689239 | AU | 6 - 8,5 | 7,11 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689239 | AU | 40 | 16,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689240 | AU | 6 - 8,5 | 7,16 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689240 | AU | 40 | 17,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689241 | AU | 6 - 8,5 | 7,23 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689241 | AU | 40 | 22,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689242 | AU | 6 - 8,5 | 7,24 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689242 | AU | 40 | 24,1 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1689243 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689243 | AU | 6 - 8,5 | 7,27 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689243 | AU | 40 | 25,2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1689244 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689244 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689244 | AU | 40 | 26,1 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1689245 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689245 | AU | 6 - 8,5 | 7,26 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689245 | AU | 40 | 27,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689246 | AU | 6 - 8,5 | 7,21 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689246 | AU | 40 | 26,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689247 | AU | 6 - 8,5 | 7,18 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689247 | AU | 40 | 25,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689248 | AU | 6 - 8,5 | 7,16 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689248 | AU | 40 | 24,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1689249 | AU | 6 - 8,5 | 7,14 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1689249 | AU | 40 | 22,1 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1689250 | AU | 36 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1689250 | AU | 728 | 113 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1689250 | AU | 63,7 | <2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1689250 | AU | 75 | 1,6 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1689250 | AU | 145,6 | 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 | 1689120 | AU | 800 | 111,694 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1689133 | AU | 800 | 252,036 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1689146 | AU | 800 | 204,659 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1689159 | AU | 800 | 410,778 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1689172 | AU | 800 | 141,864 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-----|---------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1689185 | AU | 800 | 184,471 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1689198 | AU | 800 | 200,365 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1689211 | AU | 800 | 187,998 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1689224 | AU | 800 | 144,456 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1689237 | AU | 800 | 194,021 | 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