

## Certificado de Autocontrol

### Datos Generales

|                        |                     |                                    |            |
|------------------------|---------------------|------------------------------------|------------|
| <b>Folio</b>           | 000000056358        | <b>Fecha de Ingreso al Sistema</b> | 20-07-2021 |
| <b>Tipo de Control</b> | Autocontrol         | <b>Período de Evaluación</b>       | 06/2021    |
| <b>RUT</b>             | 79.784.980-4        | <b>Fecha Envío</b>                 | 20-07-2021 |
| <b>Empresa</b>         | CERMAQ CHILE S.A.   |                                    |            |
| <b>Establecimiento</b> | PISCICULTURA COIPUE |                                    |            |
| <b>Ducto</b>           | PUNTO 1 RIO TOLTEN  |                                    |            |

## Muestra 1

| <b>Código de Informe de Laboratorio</b> | oi26591   | <b>Tipo de Muestra</b>          | Puntual       |
|---|---|---------------------------------|---------------|
| <b>Nombre Laboratorio</b>               | Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas |                                 |               |
| <b>Material/Producto</b>                | Proceso   | <b>Plan de Muestreo</b>         | Tabla 1 DS 90 |
| <b>Fecha de Ingreso</b>                 | 16-06-2021  | <b>Fecha de Muestreo</b>        | 15-06-2021    |
| <b>Hora Inicio de Muestreo</b>          | 13:48   | <b>Hora Terminó de Muestreo</b> | 13:48         |
| <b>Lugar de Muestreo</b>                | Punto 1   |                                 |               |
| <b>Caudal Comprometido</b>              | 177984  | <b>Unidad Medida</b>            | m3/día        |
| <b>Caudal</b>                           | 149299  |                                 |               |
| Parámetros                              | Unidad de Medida                                  | Valor Límite                    | Valor Medido  |
| Caudal                                  | m3/día  | 177984                          | 146966,4      |
| Caudal                                  | m3/día  | 177984                          | 137376        |
| Caudal                                  | m3/día  | 177984                          | 140659,2      |
| Caudal                                  | m3/día  | 177984                          | 151286,4      |
| Caudal                                  | m3/día  | 177984                          | 133660,8      |
| Caudal                                  | m3/día  | 177984                          | 144288        |
| Caudal                                  | m3/día  | 177984                          | 143856        |
| Caudal                                  | m3/día  | 177984                          | 153792        |
| Caudal                                  | m3/día  | 177984                          | 150508,8      |
| Caudal                                  | m3/día  | 177984                          | 150768        |
| Caudal                                  | m3/día  | 177984                          | 145152        |
| Caudal                                  | m3/día  | 177984                          | 149299,2      |
| Caudal                                  | m3/día  | 177984                          | 143856        |
| Caudal                                  | m3/día  | 177984                          | 144288        |
| Caudal                                  | m3/día  | 177984                          | 137376        |
| Caudal                                  | m3/día  | 177984                          | 144288        |
| Caudal                                  | m3/día  | 177984                          | 123292,8      |
| Caudal                                  | m3/día  | 177984                          | 153446,4      |
| Caudal                                  | m3/día  | 177984                          | 142560        |
| Caudal                                  | m3/día  | 177984                          | 133660,8      |
| Caudal                                  | m3/día  | 177984                          | 136512        |
| Caudal                                  | m3/día  | 177984                          | 149299,2      |
| Caudal                                  | m3/día  | 177984                          | 146102,4      |
| Caudal                                  | m3/día  | 177984                          | 146016        |
| Caudal                                  | m3/día  | 177984                          | 146016        |
| Caudal                                  | m3/día  | 177984                          | 149472        |
| Caudal                                  | m3/día  | 177984                          | 144460,8      |
| Caudal                                  | m3/día  | 177984                          | 136684,8      |
| Caudal                                  | m3/día  | 177984                          | 142300,8      |
| Caudal                                  | m3/día  | 177984                          | 134784        |
| Coliformes Fecales o Termotolerantes    | NMP/100 ml  | 1000                            | 280           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,9           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,9           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,9           |



|             |        |         |      |
|-------------|--------|---------|------|
| pH          | Unidad | 6 - 8,5 | 6,9  |
| pH          | Unidad | 6 - 8,5 | 6,9  |
| pH          | Unidad | 6 - 8,5 | 6,9  |
| pH          | Unidad | 6 - 8,5 | 6,6  |
| pH          | Unidad | 6 - 8,5 | 6,9  |
| pH          | Unidad | 6 - 8,5 | 6,9  |
| pH          | Unidad | 6 - 8,5 | 6,7  |
| pH          | Unidad | 6 - 8,5 | 6,7  |
| pH          | Unidad | 6 - 8,5 | 6,7  |
| pH          | Unidad | 6 - 8,5 | 6,9  |
| pH          | Unidad | 6 - 8,5 | 6,9  |
| pH          | Unidad | 6 - 8,5 | 6,9  |
| pH          | Unidad | 6 - 8,5 | 6,9  |
| pH          | Unidad | 6 - 8,5 | 6,6  |
| pH          | Unidad | 6 - 8,5 | 6,9  |
| pH          | Unidad | 6 - 8,5 | 7,1  |
| pH          | Unidad | 6 - 8,5 | 6,9  |
| pH          | Unidad | 6 - 8,5 | 6,9  |
| pH          | Unidad | 6 - 8,5 | 6,9  |
| pH          | Unidad | 6 - 8,5 | 6,9  |
| pH          | Unidad | 6 - 8,5 | 6,9  |
| Temperatura | °C     | 35      | 16,7 |
| Temperatura | °C     | 35      | 16,7 |
| Temperatura | °C     | 35      | 15,3 |
| Temperatura | °C     | 35      | 14,3 |
| Temperatura | °C     | 35      | 15,8 |
| Temperatura | °C     | 35      | 16,6 |
| Temperatura | °C     | 35      | 15,9 |
| Temperatura | °C     | 35      | 16   |
| Temperatura | °C     | 35      | 16   |
| Temperatura | °C     | 35      | 15,9 |
| Temperatura | °C     | 35      | 16   |
| Temperatura | °C     | 35      | 16,6 |
| Temperatura | °C     | 35      | 16,4 |
| Temperatura | °C     | 35      | 16,2 |
| Temperatura | °C     | 35      | 16,1 |
| Temperatura | °C     | 35      | 15,9 |
| Temperatura | °C     | 35      | 16,5 |
| Temperatura | °C     | 35      | 16,2 |
| Temperatura | °C     | 35      | 16,6 |
| Temperatura | °C     | 35      | 16,5 |
| Temperatura | °C     | 35      | 16,5 |
| Temperatura | °C     | 35      | 16,3 |
| Temperatura | °C     | 35      | 16,4 |
| Temperatura | °C     | 35      | 16,4 |

## Muestra 2

| <b>Código de Informe de Laboratorio</b> | oi26592   | <b>Tipo de Muestra</b>          | Puntual       |
|---|---|---------------------------------|---------------|
| <b>Nombre Laboratorio</b>               | Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas |                                 |               |
| <b>Material/Producto</b>                | Proceso   | <b>Plan de Muestreo</b>         | Tabla 1 DS 90 |
| <b>Fecha de Ingreso</b>                 | 17-06-2021  | <b>Fecha de Muestreo</b>        | 16-06-2021    |
| <b>Hora Inicio de Muestreo</b>          | 14:10   | <b>Hora Termino de Muestreo</b> | 14:10         |
| <b>Lugar de Muestreo</b>                | Punto 1   |                                 |               |
| <b>Caudal Comprometido</b>              | 177984  | <b>Unidad Medida</b>            | m3/día        |
| <b>Caudal</b>                           | 153446  |                                 |               |
| Parámetros                              | Unidad de Medida                                  | Valor Límite                    | Valor Medido  |
| Coliformes Fecales o Termotolerantes    | NMP/100 ml  | 1000                            | 8             |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,9           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 7,3           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 7,3           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 7,2           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 7,3           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 7,3           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 7,5           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 7,5           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 7,4           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 7,4           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 7,3           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 7,2           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 7,2           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,8           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,8           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,8           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,8           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,8           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,9           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 7,3           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 7,3           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 7,4           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 7,7           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 7,5           |
| Temperatura                             | °C  | 35                              | 12,6          |
| Temperatura                             | °C  | 35                              | 12,4          |
| Temperatura                             | °C  | 35                              | 12,1          |
| Temperatura                             | °C  | 35                              | 12,3          |
| Temperatura                             | °C  | 35                              | 12,8          |
| Temperatura                             | °C  | 35                              | 13,1          |
| Temperatura                             | °C  | 35                              | 13,5          |
| Temperatura                             | °C  | 35                              | 13,7          |
| Temperatura                             | °C  | 35                              | 13,9          |



|             |    |    |      |
|-------------|----|----|------|
| Temperatura | °C | 35 | 14,1 |
| Temperatura | °C | 35 | 14,3 |
| Temperatura | °C | 35 | 14,9 |
| Temperatura | °C | 35 | 14,6 |
| Temperatura | °C | 35 | 13,5 |
| Temperatura | °C | 35 | 13,3 |
| Temperatura | °C | 35 | 12,9 |
| Temperatura | °C | 35 | 13,2 |
| Temperatura | °C | 35 | 13,5 |
| Temperatura | °C | 35 | 13,8 |
| Temperatura | °C | 35 | 14,9 |
| Temperatura | °C | 35 | 14,4 |
| Temperatura | °C | 35 | 14,8 |
| Temperatura | °C | 35 | 15,1 |
| Temperatura | °C | 35 | 11,8 |

### Muestra 3

| <b>Código de Informe de Laboratorio</b> | oi26593   | <b>Tipo de Muestra</b>          | Puntual       |
|---|---|---------------------------------|---------------|
| <b>Nombre Laboratorio</b>               | Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas |                                 |               |
| <b>Material/Producto</b>                | Proceso   | <b>Plan de Muestreo</b>         | Tabla 1 DS 90 |
| <b>Fecha de Ingreso</b>                 | 18-06-2021  | <b>Fecha de Muestreo</b>        | 17-06-2021    |
| <b>Hora Inicio de Muestreo</b>          | 14:47   | <b>Hora Termino de Muestreo</b> | 14:47         |
| <b>Lugar de Muestreo</b>                | Punto 1   |                                 |               |
| <b>Caudal Comprometido</b>              | 177984  | <b>Unidad Medida</b>            | m3/día        |
| <b>Caudal</b>                           | 150768  |                                 |               |
| Parámetros                              | Unidad de Medida                                  | Valor Límite                    | Valor Medido  |
| Coliformes Fecales o Termotolerantes    | NMP/100 ml  | 1000                            | 13            |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,9           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 7             |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,8           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,9           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,8           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,8           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,8           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 7             |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 7             |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 7             |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,7           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,8           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,9           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,9           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,9           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,9           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,9           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 7             |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,9           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,7           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,9           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,8           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,9           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,9           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,8           |
| Temperatura                             | °C  | 35                              | 12,9          |
| Temperatura                             | °C  | 35                              | 11,3          |
| Temperatura                             | °C  | 35                              | 11,3          |
| Temperatura                             | °C  | 35                              | 11,9          |
| Temperatura                             | °C  | 35                              | 12,2          |
| Temperatura                             | °C  | 35                              | 12,9          |
| Temperatura                             | °C  | 35                              | 13,2          |
| Temperatura                             | °C  | 35                              | 13,4          |
| Temperatura                             | °C  | 35                              | 13,4          |

|             |    |    |      |
|-------------|----|----|------|
| Temperatura | °C | 35 | 13,1 |
| Temperatura | °C | 35 | 13,1 |
| Temperatura | °C | 35 | 12,6 |
| Temperatura | °C | 35 | 12,8 |
| Temperatura | °C | 35 | 12,8 |
| Temperatura | °C | 35 | 13,5 |
| Temperatura | °C | 35 | 13,1 |
| Temperatura | °C | 35 | 12,9 |
| Temperatura | °C | 35 | 12,8 |
| Temperatura | °C | 35 | 12,4 |
| Temperatura | °C | 35 | 12,4 |
| Temperatura | °C | 35 | 13,1 |
| Temperatura | °C | 35 | 13,3 |
| Temperatura | °C | 35 | 13,3 |
| Temperatura | °C | 35 | 13,3 |

## Muestra 4

| <b>Código de Informe de Laboratorio</b> | oi266587  | <b>Tipo de Muestra</b>          | Compuesta     |
|---|---|---------------------------------|---------------|
| <b>Nombre Laboratorio</b>               | Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas |                                 |               |
| <b>Material/Producto</b>                | Proceso   | <b>Plan de Muestreo</b>         | Tabla 1 DS 90 |
| <b>Fecha de Ingreso</b>                 | 16-06-2021  | <b>Fecha de Muestreo</b>        | 14-06-2021    |
| <b>Hora Inicio de Muestreo</b>          | 14:30   | <b>Hora Terminó de Muestreo</b> | 13:30         |
| <b>Lugar de Muestreo</b>                | Punto 1   |                                 |               |
| <b>Caudal Comprometido</b>              | 177984  | <b>Unidad Medida</b>            | m3/día        |
| <b>Caudal</b>                           | 149299  |                                 |               |
| Parámetros                              | Unidad de Medida                                  | Valor Límite                    | Valor Medido  |
| Aceites y Grasas                        | mg/L  | 20                              | <5            |
| Cloruros                                | mg/L  | 400                             | 4,11          |
| DBO5                                    | mgO2/L  | 35                              | 14,2          |
| Fósforo                                 | mg/L  | 10                              | <0,2          |
| Nitrógeno Total Kjeldahl                | mg/L  | 50                              | 0,786         |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,9           |
| Poder Espumógeno                        | mm  | 7                               | <2            |
| Sólidos Suspendidos Totales             | mg/L  | 80                              | <5            |
| Temperatura                             | °C  | 35                              | 12,1          |
| Triclorometano                          | mg/L  | 0,2                             | <0,005        |

## Muestra 5

| <b>Código de Informe de Laboratorio</b> | oi26594   | <b>Tipo de Muestra</b>          | Puntual       |
|---|---|---------------------------------|---------------|
| <b>Nombre Laboratorio</b>               | Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas |                                 |               |
| <b>Material/Producto</b>                | Proceso   | <b>Plan de Muestreo</b>         | Tabla 1 DS 90 |
| <b>Fecha de Ingreso</b>                 | 19-06-2021  | <b>Fecha de Muestreo</b>        | 18-06-2021    |
| <b>Hora Inicio de Muestreo</b>          | 17:30   | <b>Hora Terminó de Muestreo</b> | 17:30         |
| <b>Lugar de Muestreo</b>                | Punto 1   |                                 |               |
| <b>Caudal Comprometido</b>              | 177984  | <b>Unidad Medida</b>            | m3/día        |
| <b>Caudal</b>                           | 145152  |                                 |               |
| Parámetros                              | Unidad de Medida                                  | Valor Límite                    | Valor Medido  |
| Coliformes Fecales o Termotolerantes    | NMP/100 ml  | 1000                            | 11            |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,8           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 7             |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,3           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,3           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,8           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,8           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,8           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,7           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,5           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,5           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,6           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,6           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,7           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,7           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,7           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,7           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,7           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,7           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,8           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,8           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,8           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,9           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,9           |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 7,1           |
| Temperatura                             | °C  | 35                              | 14,2          |
| Temperatura                             | °C  | 35                              | 14,6          |
| Temperatura                             | °C  | 35                              | 14,6          |
| Temperatura                             | °C  | 35                              | 14,5          |
| Temperatura                             | °C  | 35                              | 14,9          |
| Temperatura                             | °C  | 35                              | 14,5          |
| Temperatura                             | °C  | 35                              | 14,1          |
| Temperatura                             | °C  | 35                              | 14,1          |
| Temperatura                             | °C  | 35                              | 13,8          |



|             |    |    |      |
|-------------|----|----|------|
| Temperatura | °C | 35 | 13,8 |
| Temperatura | °C | 35 | 13,4 |
| Temperatura | °C | 35 | 12,9 |
| Temperatura | °C | 35 | 12,8 |
| Temperatura | °C | 35 | 12,8 |
| Temperatura | °C | 35 | 12,4 |
| Temperatura | °C | 35 | 12,2 |
| Temperatura | °C | 35 | 12,1 |
| Temperatura | °C | 35 | 11,9 |
| Temperatura | °C | 35 | 11,9 |
| Temperatura | °C | 35 | 11,7 |
| Temperatura | °C | 35 | 11,7 |
| Temperatura | °C | 35 | 11,8 |
| Temperatura | °C | 35 | 12,1 |
| Temperatura | °C | 35 | 14,2 |

## Muestra 6

| <b>Código de Informe de Laboratorio</b> | oi26588   | <b>Tipo de Muestra</b>          | Compuesta     |
|---|---|---------------------------------|---------------|
| <b>Nombre Laboratorio</b>               | Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas |                                 |               |
| <b>Material/Producto</b>                | Proceso   | <b>Plan de Muestreo</b>         | Tabla 1 DS 90 |
| <b>Fecha de Ingreso</b>                 | 16-06-2021  | <b>Fecha de Muestreo</b>        | 15-06-2021    |
| <b>Hora Inicio de Muestreo</b>          | 13:50   | <b>Hora Terminó de Muestreo</b> | 12:50         |
| <b>Lugar de Muestreo</b>                | Punto 1   |                                 |               |
| <b>Caudal Comprometido</b>              | 177984  | <b>Unidad Medida</b>            | m3/día        |
| <b>Caudal</b>                           | 153446  |                                 |               |
| Parámetros                              | Unidad de Medida                                  | Valor Límite                    | Valor Medido  |
| Aceites y Grasas                        | mg/L  | 20                              | <5            |
| Cloruros                                | mg/L  | 400                             | 3,26          |
| DBO5                                    | mgO2/L  | 35                              | 8,67          |
| Fósforo                                 | mg/L  | 10                              | <0,2          |
| Nitrógeno Total Kjeldahl                | mg/L  | 50                              | 1,06          |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 7,3           |
| Poder Espumógeno                        | mm  | 7                               | <2            |
| Sólidos Suspendidos Totales             | mg/L  | 80                              | <5            |
| Temperatura                             | °C  | 35                              | 12,3          |
| Triclorometano                          | mg/L  | 0,2                             | <0,005        |

## Muestra 7

|                                  |   |                          |               |              |
|----------------------------------|---|--------------------------|---------------|--------------|
| Código de Informe de Laboratorio | oi26589   | Tipo de Muestra          | Compuesta     |              |
| Nombre Laboratorio               | Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas |                          |               |              |
| Material/Producto                | Proceso   | Plan de Muestreo         | Tabla 1 DS 90 |              |
| Fecha de Ingreso                 | 18-06-2021  | Fecha de Muestreo        | 16-06-2021    |              |
| Hora Inicio de Muestreo          | 14:25   | Hora Terminó de Muestreo | 13:25         |              |
| Lugar de Muestreo                | Punto 1   |                          |               |              |
| Caudal Comprometido              | 177984  | Unidad Medida            | m3/día        |              |
| Caudal                           | 150768  |                          |               |              |
| Parámetros                       |   | Unidad de Medida         | Valor Límite  | Valor Medido |
| Aceites y Grasas                 |   | mg/L                     | 20            | <5           |
| Cloruros                         |   | mg/L                     | 400           | 4,96         |
| DBO5                             |   | mgO2/L                   | 35            | 4,7          |
| Fósforo                          |   | mg/L                     | 10            | <0,2         |
| Nitrógeno Total Kjeldahl         |   | mg/L                     | 50            | 1,02         |
| pH                               |   | Unidad                   | 6 - 8,5       | 6,8          |
| Poder Espumógeno                 |   | mm                       | 7             | <2           |
| Sólidos Suspendidos Totales      |   | mg/L                     | 80            | 17           |
| Temperatura                      |   | °C                       | 35            | 8,6          |
| Triclorometano                   |   | mg/L                     | 0,2           | <0,005       |

## Muestra 8

| <b>Código de Informe de Laboratorio</b> | oi26590   | <b>Tipo de Muestra</b>          | Compuesta     |
|---|---|---------------------------------|---------------|
| <b>Nombre Laboratorio</b>               | Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas |                                 |               |
| <b>Material/Producto</b>                | Proceso   | <b>Plan de Muestreo</b>         | Tabla 1 DS 90 |
| <b>Fecha de Ingreso</b>                 | 19-06-2021  | <b>Fecha de Muestreo</b>        | 17-06-2021    |
| <b>Hora Inicio de Muestreo</b>          | 16:00   | <b>Hora Termino de Muestreo</b> | 15:00         |
| <b>Lugar de Muestreo</b>                | Punto 1   |                                 |               |
| <b>Caudal Comprometido</b>              | 177984  | <b>Unidad Medida</b>            | m3/día        |
| <b>Caudal</b>                           | 145152  |                                 |               |
| Parámetros                              | Unidad de Medida                                  | Valor Límite                    | Valor Medido  |
| Aceites y Grasas                        | mg/L  | 20                              | <5            |
| Cloruros                                | mg/L  | 400                             | 3,69          |
| DBO5                                    | mgO2/L  | 35                              | 6,32          |
| Fósforo                                 | mg/L  | 10                              | <0,2          |
| Nitrógeno Total Kjeldahl                | mg/L  | 50                              | 0,641         |
| pH                                      | Unidad  | 6 - 8,5                         | 6,9           |
| Poder Espumógeno                        | mm  | 7                               | <2            |
| Sólidos Suspendidos Totales             | mg/L  | 80                              | 74            |
| Temperatura                             | °C  | 35                              | 8,5           |
| Triclorometano                          | mg/L  | 0,2                             | <0,005        |