



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

|                 |                             |                             |            |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|------------|
| Folio           | 000000080589                | Fecha de Ingreso al Sistema | 19-02-2024 |
| Tipo de Control | Autocontrol                 | Período de Evaluación       | 01/2024    |
| RUT             | 96.926.970-8                | Fecha Envío                 | 20-02-2024 |
| Empresa         | COOKE AQUACULTURE CHILE SA  |                             |            |
| Establecimiento | PISCICULTURA LOS RIOS 90149 |                             |            |
| Ducto           | PUNTO 1 RIO TOLTEN          |                             |            |

Muestra 1

| Código de Informe de Laboratorio | 2711  | Tipo de Muestra          | Compuesta     |
|----------------------------------|---|--------------------------|---------------|
| Nombre Laboratorio               | Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas |                          |               |
| Material/Producto                | Aguas Servidas                                    | Plan de Muestreo         | Tabla 1 DS 90 |
| Fecha de Ingreso                 | 03-01-2024  | Fecha de Muestreo        | 02-01-2024    |
| Hora Inicio de Muestreo          | 07:45   | Hora Terminó de Muestreo | 15:32         |
| Lugar de Muestreo                | Efluente Piscicultura Los Rios                    |                          |               |
| Caudal Comprometido              | 259200  | Unidad Medida            | m3/dia        |
| Caudal                           | 138590  |                          |               |
| Parámetros                       | Unidad de Medida                                  | Valor Límite             | Valor Medido  |
| Aceites y Grasas                 | mg/L  | 20                       | 1,18          |
| Caudal                           | m3/dia  |                          | 200612,16     |
| Caudal                           | m3/dia  |                          | 207028,8      |
| Caudal                           | m3/dia  |                          | 214715,52     |
| Caudal                           | m3/dia  |                          | 215651,52     |
| Caudal                           | m3/dia  |                          | 194650,56     |
| Caudal                           | m3/dia  |                          | 197349,12     |
| Caudal                           | m3/dia  |                          | 190767,96     |
| Caudal                           | m3/dia  |                          | 181238,4      |
| Caudal                           | m3/dia  |                          | 218825,28     |
| Caudal                           | m3/dia  |                          | 214223,04     |
| Caudal                           | m3/dia  |                          | 221670,72     |
| Caudal                           | m3/dia  |                          | 232237,44     |
| Caudal                           | m3/dia  |                          | 226814,4      |
| Caudal                           | m3/dia  |                          | 191453,76     |
| Caudal                           | m3/dia  |                          | 224169,12     |
| Caudal                           | m3/dia  |                          | 228728,88     |
| Caudal                           | m3/dia  |                          | 219690,36     |
| Caudal                           | m3/dia  |                          | 212207,04     |
| Caudal                           | m3/dia  |                          | 219320,64     |
| Caudal                           | m3/dia  |                          | 245376        |
| Caudal                           | m3/dia  |                          | 244386,72     |
| Caudal                           | m3/dia  |                          | 243494,64     |
| Caudal                           | m3/dia  |                          | 248608,44     |
| Caudal                           | m3/dia  |                          | 246703,32     |
| Caudal                           | m3/dia  |                          | 244010,88     |
| Caudal                           | m3/dia  |                          | 220418,28     |
| Caudal                           | m3/dia  |                          | 169658,28     |
| Caudal                           | m3/dia  |                          | 164988,36     |
| Caudal                           | m3/dia  |                          | 179179,56     |
| Caudal                           | m3/dia  |                          | 204804,72     |
| Caudal                           | m3/dia  |                          | 231380,28     |
| Cloruros                         | mg/L  | 400                      | 243           |
| DBO5                             | mgO2/L  | 35                       | 5,52          |

|                             |      |    |      |
|-----------------------------|------|----|------|
| Fósforo                     | mg/L | 10 | <0,2 |
| Nitrógeno Total Kjeldahl    | mg/L | 50 | 0,72 |
| Poder Espumógeno            | mm   | 7  | <2   |
| Sólidos Suspendidos Totales | mg/L | 80 | <5   |

Muestra 2

| Código de Informe de Laboratorio | 6322  | Tipo de Muestra          | Compuesta     |
|----------------------------------|---|--------------------------|---------------|
| Nombre Laboratorio               | Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas |                          |               |
| Material/Producto                | Aguas Servidas                                    | Plan de Muestreo         | Tabla 1 DS 90 |
| Fecha de Ingreso                 | 04-01-2024  | Fecha de Muestreo        | 03-01-2024    |
| Hora Inicio de Muestreo          | 00:30   | Hora Terminó de Muestreo | 10:12         |
| Lugar de Muestreo                | Efluente Piscicultura Los Rios                    |                          |               |
| Caudal Comprometido              | 259200  | Unidad Medida            | m3/día        |
| Caudal                           | 146761  |                          |               |
| Parámetros                       | Unidad de Medida                                  | Valor Límite             | Valor Medido  |
| Aceites y Grasas                 | mg/L  | 20                       | 0,966         |
| Cloruros                         | mg/L  | 400                      | <3            |
| DBO5                             | mgO2/L  | 35                       | 7,56          |
| Fósforo                          | mg/L  | 10                       | <0,2          |
| Nitrógeno Total Kjeldahl         | mg/L  | 50                       | 0,59          |
| Poder Espumógeno                 | mm  | 7                        | <2            |
| Sólidos Suspendidos Totales      | mg/L  | 80                       | <5            |

Muestra 3

| Código de Informe de Laboratorio | 13371   | Tipo de Muestra          | Compuesta     |
|----------------------------------|---|--------------------------|---------------|
| Nombre Laboratorio               | Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas |                          |               |
| Material/Producto                | Aguas Servidas                                    | Plan de Muestreo         | Tabla 1 DS 90 |
| Fecha de Ingreso                 | 09-01-2024  | Fecha de Muestreo        | 08-01-2024    |
| Hora Inicio de Muestreo          | 08:00   | Hora Terminó de Muestreo | 15:40         |
| Lugar de Muestreo                | Efluente Piscicultura Los Rios                    |                          |               |
| Caudal Comprometido              | 259200  | Unidad Medida            | m3/dia        |
| Caudal                           | 241430  |                          |               |
| Parámetros                       | Unidad de Medida                                  | Valor Límite             | Valor Medido  |
| Aceites y Grasas                 | mg/L  | 20                       | 1,05          |
| Cloruros                         | mg/L  | 400                      | <3            |
| DBO5                             | mgO2/L  | 35                       | 6,6           |
| Fósforo                          | mg/L  | 10                       | <0,2          |
| Nitrógeno Total Kjeldahl         | mg/L  | 50                       | 1,3           |
| Poder Espumógeno                 | mm  | 7                        | <2            |
| Sólidos Suspendidos Totales      | mg/L  | 80                       | <5            |

Muestra 4

| Código de Informe de Laboratorio | 20662   | Tipo de Muestra          | Compuesta     |
|----------------------------------|---|--------------------------|---------------|
| Nombre Laboratorio               | Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas |                          |               |
| Material/Producto                | Aguas Servidas                                    | Plan de Muestreo         | Tabla 1 DS 90 |
| Fecha de Ingreso                 | 10-01-2024  | Fecha de Muestreo        | 09-01-2024    |
| Hora Inicio de Muestreo          | 00:30   | Hora Terminó de Muestreo | 09:20         |
| Lugar de Muestreo                | Efluente Piscicultura Los Rios                    |                          |               |
| Caudal Comprometido              | 259200  | Unidad Medida            | m3/dia        |
| Caudal                           | 238836  |                          |               |
| Parámetros                       | Unidad de Medida                                  | Valor Límite             | Valor Medido  |
| Aceites y Grasas                 | mg/L  | 20                       | 1,13          |
| Cloruros                         | mg/L  | 400                      | <3            |
| DBO5                             | mgO2/L  | 35                       | 4,62          |
| Fósforo                          | mg/L  | 10                       | <0,2          |
| Nitrógeno Total Kjeldahl         | mg/L  | 50                       | 1,42          |
| Poder Espumógeno                 | mm  | 7                        | <2            |
| Sólidos Suspendidos Totales      | mg/L  | 80                       | <5            |

Muestra 5

| Código de Informe de Laboratorio     | 2712  | Tipo de Muestra          | Puntual       |
|--------------------------------------|---|--------------------------|---------------|
| Nombre Laboratorio                   | Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas |                          |               |
| Material/Producto                    | Aguas Servidas                                    | Plan de Muestreo         | Tabla 1 DS 90 |
| Fecha de Ingreso                     | 03-01-2024  | Fecha de Muestreo        | 02-01-2024    |
| Hora Inicio de Muestreo              | 15:35   | Hora Termino de Muestreo | 15:35         |
| Lugar de Muestreo                    | Efluente Piscicultura Los Rios                    |                          |               |
| Caudal Comprometido                  | 259200  | Unidad Medida            | m3/dia        |
| Caudal                               | 138590  |                          |               |
| Parámetros                           | Unidad de Medida                                  | Valor Límite             | Valor Medido  |
| Coliformes Fecales o Termotolerantes | NMP/100 ml  | 1000                     | 19,9          |
| pH                                   | Unidad  | 6 - 8,5                  | 6,4           |
| pH                                   | Unidad  | 6 - 8,5                  | 6,4           |
| pH                                   | Unidad  | 6 - 8,5                  | 6,4           |
| pH                                   | Unidad  | 6 - 8,5                  | 6,4           |
| pH                                   | Unidad  | 6 - 8,5                  | 6,7           |
| pH                                   | Unidad  | 6 - 8,5                  | 6,6           |
| pH                                   | Unidad  | 6 - 8,5                  | 6,4           |
| pH                                   | Unidad  | 6 - 8,5                  | 6,7           |
| Temperatura                          | °C  | 35                       | 19,7          |
| Temperatura                          | °C  | 35                       | 18,6          |
| Temperatura                          | °C  | 35                       | 18,5          |
| Temperatura                          | °C  | 35                       | 18,4          |
| Temperatura                          | °C  | 35                       | 18,4          |
| Temperatura                          | °C  | 35                       | 18,4          |
| Temperatura                          | °C  | 35                       | 18,4          |
| Temperatura                          | °C  | 35                       | 20,9          |

Muestra 6

| Código de Informe de Laboratorio     | 6323  | Tipo de Muestra          | Puntual       |
|--------------------------------------|---|--------------------------|---------------|
| Nombre Laboratorio                   | Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas |                          |               |
| Material/Producto                    | Aguas Servidas                                    | Plan de Muestreo         | Tabla 1 DS 90 |
| Fecha de Ingreso                     | 04-01-2024  | Fecha de Muestreo        | 03-01-2024    |
| Hora Inicio de Muestreo              | 10:15   | Hora Termino de Muestreo | 10:15         |
| Lugar de Muestreo                    | Efluente Piscicultura Los Rios                    |                          |               |
| Caudal Comprometido                  | 259200  | Unidad Medida            | m3/dia        |
| Caudal                               | 146761  |                          |               |
| Parámetros                           | Unidad de Medida                                  | Valor Límite             | Valor Medido  |
| Coliformes Fecales o Termotolerantes | NMP/100 ml  | 1000                     | <2            |
| pH                                   | Unidad  | 6 - 8,5                  | 6,5           |
| 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                  | 6,5           |
| pH                                   | Unidad  | 6 - 8,5                  | 6,5           |
| pH                                   | Unidad  | 6 - 8,5                  | 6,6           |
| Temperatura                          | °C  | 35                       | 18,5          |
| Temperatura                          | °C  | 35                       | 18,3          |
| Temperatura                          | °C  | 35                       | 18,7          |
| Temperatura                          | °C  | 35                       | 18,8          |
| Temperatura                          | °C  | 35                       | 18,1          |
| Temperatura                          | °C  | 35                       | 18,7          |
| Temperatura                          | °C  | 35                       | 18,7          |
| Temperatura                          | °C  | 35                       | 18,8          |

Muestra 7

| Código de Informe de Laboratorio     | 13372   | Tipo de Muestra          | Puntual       |
|--------------------------------------|---|--------------------------|---------------|
| Nombre Laboratorio                   | Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas |                          |               |
| Material/Producto                    | Aguas Servidas                                    | Plan de Muestreo         | Tabla 1 DS 90 |
| Fecha de Ingreso                     | 09-01-2024  | Fecha de Muestreo        | 08-01-2024    |
| Hora Inicio de Muestreo              | 15:45   | Hora Termino de Muestreo | 15:45         |
| Lugar de Muestreo                    | Efluente Piscicultura Los Rios                    |                          |               |
| Caudal Comprometido                  | 259200  | Unidad Medida            | m3/dia        |
| Caudal                               | 241430  |                          |               |
| Parámetros                           | Unidad de Medida                                  | Valor Límite             | Valor Medido  |
| Coliformes Fecales o Termotolerantes | NMP/100 ml  | 1000                     | <2            |
| 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                  | 7             |
| pH                                   | Unidad  | 6 - 8,5                  | 6,9           |
| pH                                   | Unidad  | 6 - 8,5                  | 6,9           |
| Temperatura                          | °C  | 35                       | 13,9          |
| Temperatura                          | °C  | 35                       | 14,9          |
| Temperatura                          | °C  | 35                       | 16            |
| Temperatura                          | °C  | 35                       | 13,8          |
| Temperatura                          | °C  | 35                       | 16,4          |
| Temperatura                          | °C  | 35                       | 15,3          |
| Temperatura                          | °C  | 35                       | 14,7          |
| Temperatura                          | °C  | 35                       | 14,1          |

Muestra 8

| Código de Informe de Laboratorio     | 20663   | Tipo de Muestra          | Puntual       |
|--------------------------------------|---|--------------------------|---------------|
| Nombre Laboratorio                   | Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas |                          |               |
| Material/Producto                    | Aguas Servidas                                    | Plan de Muestreo         | Tabla 1 DS 90 |
| Fecha de Ingreso                     | 10-01-2024  | Fecha de Muestreo        | 09-01-2024    |
| Hora Inicio de Muestreo              | 09:30   | Hora Termino de Muestreo | 09:30         |
| Lugar de Muestreo                    | Efluente Piscicultura Los Rios                    |                          |               |
| Caudal Comprometido                  | 259200  | Unidad Medida            | m3/dia        |
| Caudal                               | 238836  |                          |               |
| Parámetros                           | Unidad de Medida                                  | Valor Límite             | Valor Medido  |
| Coliformes Fecales o Termotolerantes | NMP/100 ml  | 1000                     | <2            |
| pH                                   | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7             |
| pH                                   | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7             |
| pH                                   | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7             |
| pH                                   | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7             |
| pH                                   | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7             |
| pH                                   | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7             |
| pH                                   | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7             |
| pH                                   | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7             |
| Temperatura                          | °C  | 35                       | 18            |
| Temperatura                          | °C  | 35                       | 17,9          |
| Temperatura                          | °C  | 35                       | 18,3          |
| Temperatura                          | °C  | 35                       | 18,6          |
| Temperatura                          | °C  | 35                       | 17,9          |
| Temperatura                          | °C  | 35                       | 18,7          |
| Temperatura                          | °C  | 35                       | 18,7          |
| Temperatura                          | °C  | 35                       | 18,5          |



Muestra 9

| Código de Informe de Laboratorio | 100124  | Tipo de Muestra          | Puntual       |
|----------------------------------|---|--------------------------|---------------|
| Nombre Laboratorio               | Laboratorio interno del establecimiento (solo pH, Temperatura y Caudal) |                          |               |
| Material/Producto                | Aguas Servidas  | Plan de Muestreo         | Tabla 1 DS 90 |
| Fecha de Ingreso                 | 11-01-2024  | Fecha de Muestreo        | 10-01-2024    |
| Hora Inicio de Muestreo          | 02:00   | Hora Termino de Muestreo | 20:00         |
| Lugar de Muestreo                | Efluente Piscicultura Los Rios  |                          |               |
| Caudal Comprometido              | 259200  | Unidad Medida            | m3/dia        |
| Caudal                           | 244387  |                          |               |
| Parámetros                       | Unidad de Medida  | Valor Límite             | Valor Medido  |
| Caudal                           | m3/dia  |                          | 244387        |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7,1           |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7             |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7             |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7             |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7             |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7,2           |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7,1           |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7             |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 19,56         |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 19,7          |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 19,7          |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 19,39         |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 19,2          |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 18,92         |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 18,92         |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 19,15         |

Muestra 10

| Código de Informe de Laboratorio | 110124  | Tipo de Muestra          | Puntual       |
|----------------------------------|---|--------------------------|---------------|
| Nombre Laboratorio               | Laboratorio interno del establecimiento (solo pH, Temperatura y Caudal) |                          |               |
| Material/Producto                | Aguas Servidas  | Plan de Muestreo         | Tabla 1 DS 90 |
| Fecha de Ingreso                 | 12-01-2024  | Fecha de Muestreo        | 11-01-2024    |
| Hora Inicio de Muestreo          | 02:00   | Hora Termino de Muestreo | 20:00         |
| Lugar de Muestreo                | Efluente Piscicultura Los Rios  |                          |               |
| Caudal Comprometido              | 259200  | Unidad Medida            | m3/dia        |
| Caudal                           | 245376  |                          |               |
| Parámetros                       | Unidad de Medida  | Valor Límite             | Valor Medido  |
| Caudal                           | m3/dia  |                          | 245376        |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7,1           |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7,1           |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7,2           |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7             |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7             |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7,1           |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7,2           |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7             |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 20,5          |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 20,43         |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 20,18         |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 19,45         |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 19,32         |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 19,26         |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 19,16         |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 19,32         |

Muestra 11

| Código de Informe de Laboratorio | 120124  | Tipo de Muestra          | Puntual       |
|----------------------------------|---|--------------------------|---------------|
| Nombre Laboratorio               | Laboratorio interno del establecimiento (solo pH, Temperatura y Caudal) |                          |               |
| Material/Producto                | Aguas Servidas  | Plan de Muestreo         | Tabla 1 DS 90 |
| Fecha de Ingreso                 | 13-12-2023  | Fecha de Muestreo        | 12-01-2024    |
| Hora Inicio de Muestreo          | 02:00   | Hora Termino de Muestreo | 20:00         |
| Lugar de Muestreo                | Efluente Piscicultura Los Rios  |                          |               |
| Caudal Comprometido              | 259200  | Unidad Medida            | m3/dia        |
| Caudal                           | 231380  |                          |               |
| Parámetros                       | Unidad de Medida  | Valor Límite             | Valor Medido  |
| Caudal                           | m3/dia  |                          | 231380        |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7,1           |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7,1           |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7,1           |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7,2           |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7             |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7,2           |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7,1           |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7,1           |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 20,27         |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 20,21         |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 20,18         |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 19,7          |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 19,19         |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 19,2          |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 19,12         |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 19,36         |

Muestra 12

| Código de Informe de Laboratorio | 130124  | Tipo de Muestra          | Puntual       |
|----------------------------------|---|--------------------------|---------------|
| Nombre Laboratorio               | Laboratorio interno del establecimiento (solo pH, Temperatura y Caudal) |                          |               |
| Material/Producto                | Aguas Servidas  | Plan de Muestreo         | Tabla 1 DS 90 |
| Fecha de Ingreso                 | 14-01-2024  | Fecha de Muestreo        | 13-01-2024    |
| Hora Inicio de Muestreo          | 02:00   | Hora Termino de Muestreo | 20:00         |
| Lugar de Muestreo                | Efluente Piscicultura Los Rios  |                          |               |
| Caudal Comprometido              | 259200  | Unidad Medida            | m3/dia        |
| Caudal                           | 212207  |                          |               |
| Parámetros                       | Unidad de Medida  | Valor Límite             | Valor Medido  |
| Caudal                           | m3/dia  |                          | 212207        |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7,1           |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7             |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7,1           |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7             |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7             |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7,2           |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7,1           |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7             |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 20,18         |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 20,37         |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 20,34         |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 20,03         |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 19,85         |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 19,62         |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 19,56         |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 19,71         |

Muestra 13

| Código de Informe de Laboratorio | 140124  | Tipo de Muestra          | Puntual       |
|----------------------------------|---|--------------------------|---------------|
| Nombre Laboratorio               | Laboratorio interno del establecimiento (solo pH, Temperatura y Caudal) |                          |               |
| Material/Producto                | Aguas Servidas  | Plan de Muestreo         | Tabla 1 DS 90 |
| Fecha de Ingreso                 | 15-01-2024  | Fecha de Muestreo        | 14-01-2024    |
| Hora Inicio de Muestreo          | 02:00   | Hora Termino de Muestreo | 20:00         |
| Lugar de Muestreo                | Efluente Piscicultura Los Rios  |                          |               |
| Caudal Comprometido              | 259200  | Unidad Medida            | m3/dia        |
| Caudal                           | 219690  |                          |               |
| Parámetros                       | Unidad de Medida  | Valor Límite             | Valor Medido  |
| Caudal                           | m3/dia  |                          | 219690        |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7,1           |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7,2           |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7             |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7,2           |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7             |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7,1           |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7,2           |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7,2           |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 19,92         |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 19,36         |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 19,91         |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 18,87         |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 18,77         |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 19,26         |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 18,84         |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 18,98         |

Muestra 14

| Código de Informe de Laboratorio | 150124  | Tipo de Muestra          | Puntual       |
|----------------------------------|---|--------------------------|---------------|
| Nombre Laboratorio               | Laboratorio interno del establecimiento (solo pH, Temperatura y Caudal) |                          |               |
| Material/Producto                | Aguas Servidas  | Plan de Muestreo         | Tabla 1 DS 90 |
| Fecha de Ingreso                 | 16-01-2024  | Fecha de Muestreo        | 15-01-2024    |
| Hora Inicio de Muestreo          | 02:00   | Hora Termino de Muestreo | 20:00         |
| Lugar de Muestreo                | Efluente Piscicultura Los Rios  |                          |               |
| Caudal Comprometido              | 259200  | Unidad Medida            | m3/dia        |
| Caudal                           | 228729  |                          |               |
| Parámetros                       | Unidad de Medida  | Valor Límite             | Valor Medido  |
| Caudal                           | m3/dia  |                          | 228729        |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7,01          |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7             |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7             |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7             |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7             |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7             |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7,1           |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 7,03          |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 19,82         |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 19,91         |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 20,02         |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 19,78         |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 19,68         |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 19,37         |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 19,29         |
| Temperatura                      | °C  | 35                       | 18,71         |