

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

|                 |                     |                             |            |
|-----------------|---------------------|-----------------------------|------------|
| Folio           | 000000082273        | Fecha de Ingreso al Sistema | 22-04-2024 |
| Tipo de Control | Autocontrol         | Período de Evaluación       | 03/2024    |
| RUT             | 79.784.980-4        | Fecha Envío                 | 22-04-2024 |
| Empresa         | CERMAQ CHILE S.A.   |                             |            |
| Establecimiento | PISCICULTURA COIPUE |                             |            |
| Ducto           | FOSA SEPTICA        |                             |            |

Muestra 1

| Código de Informe de Laboratorio | oi52970   | Tipo de Muestra          | Puntual       |
|----------------------------------|---|--------------------------|---------------|
| Nombre Laboratorio               | Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas |                          |               |
| Material/Producto                | Aguas Servidas                                    | Plan de Muestreo         | Tabla 1 DS 46 |
| Fecha de Ingreso                 | 07-03-2024  | Fecha de Muestreo        | 05-03-2024    |
| Hora Inicio de Muestreo          | 08:50   | Hora Terminó de Muestreo | 09:50         |
| Lugar de Muestreo                | Punto 1   |                          |               |
| Caudal Comprometido              | 8   | Unidad Medida            | m3/día        |
| Caudal                           | 2,4   |                          |               |
| Parámetros                       | Unidad de Medida                                  | Valor Límite             | Valor Medido  |
| 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                  | 6,7           |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 6,7           |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 6,6           |
| pH                               | Unidad  | 6 - 8,5                  | 6,5           |
| Temperatura                      | °C  |                          | 18,3          |
| Temperatura                      | °C  |                          | 18,3          |
| Temperatura                      | °C  |                          | 18,2          |
| Temperatura                      | °C  |                          | 18,2          |
| Temperatura                      | °C  |                          | 18            |
| Temperatura                      | °C  |                          | 18            |
| Temperatura                      | °C  |                          | 18            |
| Temperatura                      | °C  |                          | 17,9          |

Muestra 2

|                                  |   |                          |               |              |
|----------------------------------|---|--------------------------|---------------|--------------|
| Código de Informe de Laboratorio | oi52970   | Tipo de Muestra          | Compuesta     |              |
| Nombre Laboratorio               | Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas |                          |               |              |
| Material/Producto                | Aguas Servidas                                    | Plan de Muestreo         | Tabla 1 DS 46 |              |
| Fecha de Ingreso                 | 06-03-2024  | Fecha de Muestreo        | 05-03-2024    |              |
| Hora Inicio de Muestreo          | 08:50   | Hora Termino de Muestreo | 09:50         |              |
| Lugar de Muestreo                | Cámara aguas servidas                             |                          |               |              |
| Caudal Comprometido              | 8   | Unidad Medida            | m3/dia        |              |
| Caudal                           | 2,4   |                          |               |              |
| Parámetros                       |   | Unidad de Medida         | Valor Límite  | Valor Medido |
| Aceites y Grasas                 |   | mg/L                     | 10            | 1,44         |
| Aluminio                         |   | mg/L                     | 5             | 0,164        |
| Caudal                           |   | m3/dia                   | 8             | 2,4          |
| Cloruros                         |   | mg/L                     | 250           | 24,7         |
| Fluoruro                         |   | mg/L                     | 1,5           | <0,1         |
| Hierro                           |   | mg/L                     | 5             | 0,684        |
| Nitrógeno Total Kjeldahl         |   | mg/L                     | 10            | 1,77         |
| N-Nitrato + N-Nitrito            |   | mg/L                     | 10            | 0,01         |
| pH                               |   | Unidad                   | 6 - 8,5       | 6,6          |
| Sulfato                          |   | mg/L                     | 250           | <5           |
| Temperatura                      |   | °C                       |               | 16,5         |
| Triclorometano                   |   | mg/L                     | 0,2           | <0,005       |
| Zinc                             |   | mg/L                     | 3             | 0,207        |