

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

| | | | |
|------------------------|---------------------|------------------------------------|------------|
| Folio | 000000064674 | Fecha de Ingreso al Sistema | 17-06-2022 |
| Tipo de Control | Autocontrol | Período de Evaluación | 05/2022 |
| RUT | 79.784.980-4 | Fecha Envío | 17-06-2022 |
| Empresa | CERMAQ CHILE S.A. | | |
| Establecimiento | PISCICULTURA COIPUE | | |
| Ducto | FOSA SEPTICA | | |

Muestra 1

| Código de Informe de Laboratorio | oi33722 | 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 | 13-05-2022 | Fecha de Muestreo | 12-05-2022 |
| Hora Inicio de Muestreo | 14:30 | Hora Terminó de Muestreo | 15:30 |
| Lugar de Muestreo | Camara aguas servidas | | |
| Caudal Comprometido | 8 | Unidad Medida | m3/dia |
| Caudal | 2,3 | | |
| Parámetros | Unidad de Medida | Valor Límite | Valor Medido |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,9 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,2 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,9 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,1 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,9 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7 |
| Temperatura | °C | | 14,1 |
| Temperatura | °C | | 14,2 |
| Temperatura | °C | | 14,1 |
| Temperatura | °C | | 14,1 |
| Temperatura | °C | | 14,1 |
| Temperatura | °C | | 14 |
| Temperatura | °C | | 14 |
| Temperatura | °C | | 13,9 |

Muestra 2

| Código de Informe de Laboratorio | oi33722 | 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 | 13-05-2022 | Fecha de Muestreo | 12-05-2022 |
| Hora Inicio de Muestreo | 14:30 | Hora Termino de Muestreo | 15:30 |
| Lugar de Muestreo | Camara aguas servidas | | |
| Caudal Comprometido | 8 | Unidad Medida | m3/dia |
| Caudal | 2,3 | | |
| Parámetros | Unidad de Medida | Valor Límite | Valor Medido |
| Aceites y Grasas | mg/L | 10 | <1 |
| Aluminio | mg/L | 5 | 0,146 |
| Caudal | m3/dia | 8 | 2,3 |
| Cloruros | mg/L | 250 | <3 |
| Fluoruro | mg/L | 1,5 | <0,1 |
| Hierro | mg/L | 5 | 0,316 |
| Nitrógeno Total Kjeldahl | mg/L | 10 | 0,964 |
| N-Nitrato + N-Nitrito | mg/L | 10 | 0,4 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,3 |
| Sulfato | mg/L | 250 | <5 |
| Temperatura | °C | | 11,3 |
| Triclorometano | mg/L | 0,2 | <0,005 |
| Zinc | mg/L | 3 | 0,067 |