

## Certificado de Autocontrol

### Datos Generales

<b>Folio</b>	000000070436	<b>Fecha de Ingreso al Sistema</b>	20-01-2023
<b>Tipo de Control</b>	Autocontrol	<b>Período de Evaluación</b>	12/2022
<b>RUT</b>	79.784.980-4	<b>Fecha Envío</b>	20-01-2023
<b>Empresa</b>	CERMAQ CHILE S.A.		
<b>Establecimiento</b>	PISCICULTURA COIPUE		
<b>Ducto</b>	FOSA SEPTICA		

### Muestra 1

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	oi39077	<b>Tipo de Muestra</b>	Puntual
<b>Nombre Laboratorio</b>	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
<b>Material/Producto</b>	Aguas Servidas	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 1 DS 46
<b>Fecha de Ingreso</b>	14-12-2022	<b>Fecha de Muestreo</b>	13-12-2022
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	12:30	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	13:30
<b>Lugar de Muestreo</b>	Cámara agua servida		
<b>Caudal Comprometido</b>	8	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	2,9		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	6 - 8,5	6,7
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	6,6
pH	Unidad	6 - 8,5	6,6
pH	Unidad	6 - 8,5	6,7
Temperatura	°C		18,1
Temperatura	°C		18
Temperatura	°C		18
Temperatura	°C		17,7
Temperatura	°C		17,8
Temperatura	°C		17,6
Temperatura	°C		17,4
Temperatura	°C		17,4

## Muestra 2

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	oi39077	<b>Tipo de Muestra</b>	Compuesta
<b>Nombre Laboratorio</b>	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
<b>Material/Producto</b>	Aguas Servidas	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 1 DS 46
<b>Fecha de Ingreso</b>	14-12-2022	<b>Fecha de Muestreo</b>	13-12-2021
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	12:30	<b>Hora Termino de Muestreo</b>	13:30
<b>Lugar de Muestreo</b>	Cámara agua servida		
<b>Caudal Comprometido</b>	8	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	2,9		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	10	<1
Aluminio	mg/L	5	0,105
Caudal	m3/día	8	2,9
Cloruros	mg/L	250	3,73
Fluoruro	mg/L	1,5	<0,1
Hierro	mg/L	5	0,108
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	10	0,72
N-Nitrato + N-Nitrito	mg/L	10	0,9
pH	Unidad	6 - 8,5	6,7
Sulfato	mg/L	250	<5
Temperatura	°C		15,9
Triclorometano	mg/L	0,2	<0,005
Zinc	mg/L	3	0,099