

## Certificado de Autocontrol

### Datos Generales

<b>Folio</b>	000000052386	<b>Fecha de Ingreso al Sistema</b>	19-02-2021
<b>Tipo de Control</b>	Autocontrol	<b>Período de Evaluación</b>	01/2021
<b>RUT</b>	79.784.980-4	<b>Fecha Envío</b>	19-02-2021
<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>	oi23317	<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>	30-01-2021	<b>Fecha de Muestreo</b>	29-01-2021
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	16:55	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	17:55
<b>Lugar de Muestreo</b>	CAMARA AGUA SERVIDA		
<b>Caudal Comprometido</b>	8	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	1,4		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
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	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
Temperatura	°C		18,6
Temperatura	°C		18,6
Temperatura	°C		18,5
Temperatura	°C		18,4
Temperatura	°C		18,4
Temperatura	°C		18,2
Temperatura	°C		18
Temperatura	°C		17,7

## Muestra 2

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	OI23317	<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>	30-01-2021	<b>Fecha de Muestreo</b>	29-01-2021
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	16:55	<b>Hora Termino de Muestreo</b>	17:55
<b>Lugar de Muestreo</b>	CAMARA AGUA SERVIDA		
<b>Caudal Comprometido</b>	8	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	1,4		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	10	<5
Aluminio	mg/L	5	0,46
Caudal	m3/día	8	1,4
Cloruros	mg/L	250	6,08
Fluoruro	mg/L	1,5	0,69
Hierro	mg/L	5	0,08
Hierro Disuelto	mg/L	5	<0,02
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	10	0,08
N-Nitrato + N-Nitrito	mg/L	10	<0,2
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
Sulfato	mg/L	250	<5
Temperatura	°C		11,5
Triclorometano	mg/L	0,2	<0,005
Zinc	mg/L	3	0,08