

## Certificado de Autocontrol

### Datos Generales

<b>Folio</b>	000000049994	<b>Fecha de Ingreso al Sistema</b>	19-11-2020
<b>Tipo de Control</b>	Autocontrol	<b>Período de Evaluación</b>	10/2020
<b>RUT</b>	79.784.980-4	<b>Fecha Envío</b>	19-11-2020
<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>	oi21031	<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>	20-10-2020	<b>Fecha de Muestreo</b>	19-10-2020
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	13:00	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	14:00
<b>Lugar de Muestreo</b>	FOSA SEPTICA		
<b>Caudal Comprometido</b>	8	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	1,6		
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	6,7
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	6,8
pH	Unidad	6 - 8,5	6,6
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
Temperatura	°C		12,7
Temperatura	°C		12,4
Temperatura	°C		12,6
Temperatura	°C		12,5
Temperatura	°C		12,4
Temperatura	°C		12,6
Temperatura	°C		12,8
Temperatura	°C		12,9

## Muestra 2

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	OI21031	<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>	20-10-2020	<b>Fecha de Muestreo</b>	19-10-2020
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	13:00	<b>Hora Termino de Muestreo</b>	14:00
<b>Lugar de Muestreo</b>	FOSA SEPTICA		
<b>Caudal Comprometido</b>	8	<b>Unidad Medida</b>	m3/dia
<b>Caudal</b>	1,6		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	10	<5
Aluminio	mg/L	5	0,048
Caudal	m3/dia	8	1,6
Cloruros	mg/L	250	<3
Fluoruro	mg/L	1,5	<0,1
Hierro	mg/L	5	0,032
Hierro Disuelto	mg/L	5	0,022
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	10	1,49
N-Nitrato + N-Nitrito	mg/L	10	<0,2
pH	Unidad	6 - 8,5	6,8
Sulfato	mg/L	250	<5
Temperatura	°C		8,3
Triclorometano	mg/L	0,2	<0,005
Zinc	mg/L	3	0,021