

## Certificado de Autocontrol

### Datos Generales

<b>Folio</b>	000000047483	<b>Fecha de Ingreso al Sistema</b>	18-08-2020
<b>Tipo de Control</b>	Autocontrol	<b>Período de Evaluación</b>	07/2020
<b>RUT</b>	79.784.980-4	<b>Fecha Envío</b>	20-08-2020
<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>	646909	<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>	08-07-2020	<b>Fecha de Muestreo</b>	07-07-2020
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	07:30	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	15:50
<b>Lugar de Muestreo</b>	Camara de Aguas Servidas		
<b>Caudal Comprometido</b>	8	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	4,2		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	10	1,55
Aluminio	mg/L	5	0,271
Caudal	m3/día		4,2
Cloruros	mg/L	250	14,7
Fluoruro	mg/L	1,5	<0,1
Hierro Disuelto	mg/L	5	0,469
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	10	15
N-Nitrato + N-Nitrito	mg/L	10	<0,2
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	6,7
pH	Unidad	6 - 8,5	6,8
pH	Unidad	6 - 8,5	6,6
pH	Unidad	6 - 8,5	6,8
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	6,6
pH	Unidad	6 - 8,5	6,8
Sulfato	mg/L	250	9,47
Triclorometano	mg/L	0,2	<0,005
Zinc	mg/L	3	0,254