

## Certificado de Autocontrol

### Datos Generales

<b>Folio</b>	000000051564	<b>Fecha de Ingreso al Sistema</b>	20-01-2021
<b>Tipo de Control</b>	Autocontrol	<b>Período de Evaluación</b>	12/2020
<b>RUT</b>	79.784.980-4	<b>Fecha Envío</b>	20-01-2021
<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>	oi22264	<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>	10-12-2020	<b>Fecha de Muestreo</b>	09-12-2020
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	16:00	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	17:00
<b>Lugar de Muestreo</b>	CAMARA FOSA SEPTICA		
<b>Caudal Comprometido</b>	8	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	2,2		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7
Temperatura	°C		31,2
Temperatura	°C		31
Temperatura	°C		30
Temperatura	°C		28,9
Temperatura	°C		26,5
Temperatura	°C		18,7
Temperatura	°C		18,2
Temperatura	°C		18,1

## Muestra 2

Código de Informe de Laboratorio	OI22264	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	10-12-2020	Fecha de Muestreo	09-12-2020	
Hora Inicio de Muestreo	16:00	Hora Termino de Muestreo	17:00	
Lugar de Muestreo	CAMARA FOSA SEPTICA			
Caudal Comprometido	8	Unidad Medida	m3/dia	
Caudal	2,2			
Parámetros		Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas		mg/L	10	<5
Aluminio		mg/L	5	0,03
Caudal		m3/dia	8	2,2
Cloruros		mg/L	250	3,14
Fluoruro		mg/L	1,5	<0,1
Hierro		mg/L	5	<0,02
Hierro Disuelto		mg/L	5	<0,02
Nitrógeno Total Kjeldahl		mg/L	10	1,82
N-Nitrato + N-Nitrito		mg/L	10	<0,2
pH		Unidad	6 - 8,5	7
Sulfato		mg/L	250	<5
Temperatura		°C		11,5
Triclorometano		mg/L	0,2	<0,005
Zinc		mg/L	3	<0,002