

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000062465	Fecha de Ingreso al Sistema	18-03-2022
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	02/2022
RUT	79.784.980-4	Fecha Envío	18-03-2022
Empresa	CERMAQ CHILE S.A.		
Establecimiento	PISCICULTURA COIPUE		
Ducto	FOSA SEPTICA		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	oi31681	Tipo de Muestra	Puntual
Nombre Laboratorio	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Material/Producto	Aguas Servidas	Plan de Muestreo	Tabla 1 DS 46
Fecha de Ingreso	05-02-2022	Fecha de Muestreo	04-02-2022
Hora Inicio de Muestreo	13:00	Hora Terminó de Muestreo	14:00
Lugar de Muestreo	Camara aguas servidas		
Caudal Comprometido	8	Unidad Medida	m3/dia
Caudal	1,5		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	6 - 8,5	6,7
pH	Unidad	6 - 8,5	6,7
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
Temperatura	°C		20,9
Temperatura	°C		20,8
Temperatura	°C		20,7
Temperatura	°C		20,6
Temperatura	°C		20,4
Temperatura	°C		20,5
Temperatura	°C		20,5
Temperatura	°C		20,4

Muestra 2

Código de Informe de Laboratorio	oi31681	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	05-02-2022	Fecha de Muestreo	04-02-2022
Hora Inicio de Muestreo	13:00	Hora Termino de Muestreo	14:00
Lugar de Muestreo	Camara aguas servidas		
Caudal Comprometido	8	Unidad Medida	m3/dia
Caudal	1,5		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	10	<1
Aluminio	mg/L	5	0,022
Caudal	m3/dia	8	1,5
Cloruros	mg/L	250	3,58
Fluoruro	mg/L	1,5	<0,1
Hierro	mg/L	5	0,027
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	10	0,475
N-Nitrato + N-Nitrito	mg/L	10	1,4
pH	Unidad	6 - 8,5	6,5
Sulfato	mg/L	250	<5
Temperatura	°C		15,7
Triclorometano	mg/L	0,2	<0,005
Zinc	mg/L	3	<0,022