

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000088946	Fecha de Ingreso al Sistema	16-01-2025
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	12/2024
RUT	79.784.980-4	Fecha Envío	20-01-2025
Empresa	CERMAQ CHILE S.A.		
Establecimiento	PISCICULTURA COIPUE		
Ducto	FOSA SEPTICA		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	oi61694	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	14-12-2024	Fecha de Muestreo	13-12-2024
Hora Inicio de Muestreo	11:05	Hora Terminó de Muestreo	11:05
Lugar de Muestreo	Cámara aguas servidas		
Caudal Comprometido	8	Unidad Medida	m3/día
Caudal	1,8		
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	6,7
pH	Unidad	6 - 8,5	6,7
pH	Unidad	6 - 8,5	6,8
pH	Unidad	6 - 8,5	6,8
Temperatura	°C		11,06
Temperatura	°C		10,96
Temperatura	°C		10,96
Temperatura	°C		10,96
Temperatura	°C		10,96
Temperatura	°C		10,86
Temperatura	°C		10,86
Temperatura	°C		10,86

Muestra 2

Código de Informe de Laboratorio	oi61694	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	14-12-2024	Fecha de Muestreo	13-12-2024	
Hora Inicio de Muestreo	11:05	Hora Termino de Muestreo	12:05	
Lugar de Muestreo	Cámara aguas servidas			
Caudal Comprometido	8	Unidad Medida	m3/dia	
Caudal	1,8			
Parámetros		Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas		mg/L	10	<0,5
Aluminio		mg/L	5	0,198
Caudal		m3/dia	8	1,8
Cloruros		mg/L	250	5,47
Fluoruro		mg/L	1,5	<0,1
Hierro		mg/L	5	0,56
Nitrógeno Total Kjeldahl		mg/L	10	1
N-Nitrato + N-Nitrito		mg/L	10	0,6
pH		Unidad	6 - 8,5	6,8
Sulfato		mg/L	250	<5
Temperatura		°C		10,9
Triclorometano		mg/L	0,2	<0,005
Zinc		mg/L	3	0,187