

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000088141	Fecha de Ingreso al Sistema	16-12-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	11/2024
RUT	79.784.980-4	Fecha Envío	20-12-2024
Empresa	CERMAQ CHILE S.A.		
Establecimiento	PISCICULTURA COIPUE		
Ducto	FOSA SEPTICA		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	oi60680	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	09-11-2024	Fecha de Muestreo	08-11-2024
Hora Inicio de Muestreo	16:35	Hora Terminó de Muestreo	16:35
Lugar de Muestreo	Cámara aguas servidas		
Caudal Comprometido	8	Unidad Medida	m3/día
Caudal	2,5		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	6 - 8,5	6,6
pH	Unidad	6 - 8,5	6,6
pH	Unidad	6 - 8,5	6,5
pH	Unidad	6 - 8,5	6,7
pH	Unidad	6 - 8,5	6,7
pH	Unidad	6 - 8,5	6,6
pH	Unidad	6 - 8,5	6,5
pH	Unidad	6 - 8,5	6,6
Temperatura	°C		14,2
Temperatura	°C		13,9
Temperatura	°C		13,9
Temperatura	°C		13,8
Temperatura	°C		14
Temperatura	°C		14
Temperatura	°C		14,1
Temperatura	°C		14,2

Muestra 2

Código de Informe de Laboratorio	oi60680	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	09-11-2024	Fecha de Muestreo	08-11-2024	
Hora Inicio de Muestreo	15:35	Hora Termino de Muestreo	16:35	
Lugar de Muestreo	Cámara aguas servidas			
Caudal Comprometido	8	Unidad Medida	m3/dia	
Caudal	2,5			
Parámetros		Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas		mg/L	10	2
Aluminio		mg/L	5	<0.02
Caudal		m3/dia	8	2,5
Cloruros		mg/L	250	5.49
Fluoruro		mg/L	1,5	<0,1
Hierro		mg/L	5	0.16
Nitrógeno Total Kjeldahl		mg/L	10	1,1
N-Nitrato + N-Nitrito		mg/L	10	0.03
pH		Unidad	6 - 8,5	6,7
Sulfato		mg/L	250	<5
Temperatura		°C		13,3
Triclorometano		mg/L	0.2	<0.005
Zinc		mg/L	3	0.127