

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000085462	Fecha de Ingreso al Sistema	20-08-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	07/2024
RUT	79.784.980-4	Fecha Envío	20-08-2024
Empresa	CERMAQ CHILE S.A.		
Establecimiento	PISCICULTURA COIPUE		
Ducto	FOSA SEPTICA		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	oi56785	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	06-07-2024	Fecha de Muestreo	05-07-2024
Hora Inicio de Muestreo	10:00	Hora Terminó de Muestreo	11:05
Lugar de Muestreo	Cámara aguas servidas		
Caudal Comprometido	8	Unidad Medida	m3/día
Caudal	2		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
Temperatura	°C		9,9
Temperatura	°C		9,8
Temperatura	°C		9,8
Temperatura	°C		9,8
Temperatura	°C		9,9
Temperatura	°C		9,8
Temperatura	°C		9,7
Temperatura	°C		9,7

Muestra 2

Código de Informe de Laboratorio	oi56785	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	06-07-2024	Fecha de Muestreo	05-07-2024
Hora Inicio de Muestreo	10:00	Hora Termino de Muestreo	11:15
Lugar de Muestreo	Cámara aguas servidas		
Caudal Comprometido	8	Unidad Medida	m3/dia
Caudal	2		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	10	0,78
Aluminio	mg/L	5	0,116
Caudal	m3/dia	8	2
Cloruros	mg/L	250	4,2
Fluoruro	mg/L	1,5	<0,1
Hierro	mg/L	5	0,825
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	10	1,4
N-Nitrato + N-Nitrito	mg/L	10	0,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
Sulfato	mg/L	250	<5
Temperatura	°C		9,9
Triclorometano	mg/L	0,2	<0,005
Zinc	mg/L	3	0,136