

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000054816	Fecha de Ingreso al Sistema	20-05-2021
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	04/2021
RUT	79.784.980-4	Fecha Envío	20-05-2021
Empresa	CERMAQ CHILE S.A.		
Establecimiento	PISCICULTURA COIPUE		
Ducto	FOSA SEPTICA		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	oi25326	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	24-04-2021	Fecha de Muestreo	23-04-2021
Hora Inicio de Muestreo	13:40	Hora Terminó de Muestreo	14:40
Lugar de Muestreo	CAMARA AGUAS SERVIDAS		
Caudal Comprometido	8	Unidad Medida	m3/día
Caudal	1,8		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	10	<1
Aluminio	mg/L	5	0,01
Caudal	m3/día	8	1,8
Cloruros	mg/L	250	9,08
Fluoruro	mg/L	1,5	<0,1
Hierro	mg/L	5	0,056
Hierro Disuelto	mg/L	5	<0,02
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	10	0,73
N-Nitrato + N-Nitrito	mg/L	10	<0,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
Sulfato	mg/L	250	<5
Temperatura	°C		9,3
Triclorometano	mg/L	0,2	0,017
Zinc	mg/L	3	0,04

Muestra 2

Código de Informe de Laboratorio	OI25326	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	24-04-2021	Fecha de Muestreo	23-04-2021
Hora Inicio de Muestreo	13:40	Hora Terminó de Muestreo	14:40
Lugar de Muestreo	CAMARA 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	7,2
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	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
Temperatura	°C		9
Temperatura	°C		9,2
Temperatura	°C		9,7
Temperatura	°C		9,3
Temperatura	°C		10,1
Temperatura	°C		10,9
Temperatura	°C		11,1
Temperatura	°C		11,3