

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000050763	Fecha de Ingreso al Sistema	18-12-2020
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	11/2020
RUT	79.784.980-4	Fecha Envío	18-12-2020
Empresa	CERMAQ CHILE S.A.		
Establecimiento	PISCICULTURA COIPUE		
Ducto	FOSA SEPTICA		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	OI21646	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	05-11-2020	Fecha de Muestreo	04-11-2020
Hora Inicio de Muestreo	14:00	Hora Terminó de Muestreo	15:00
Lugar de Muestreo	CAMARA SERVIDAS		
Caudal Comprometido	8	Unidad Medida	m3/dia
Caudal	1,6		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	10	<5
Aluminio	mg/L	5	0,335
Caudal	m3/dia	8	1,6
Cloruros	mg/L	250	16,7
Fluoruro	mg/L	1,5	<0,1
Hierro	mg/L	5	0,109
Hierro Disuelto	mg/L	5	0,035
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	10	1,81
N-Nitrato + N-Nitrito	mg/L	10	<0,2
pH	Unidad	6 - 8,5	6,8
Sulfato	mg/L	250	22,6
Temperatura	°C		7,6
Triclorometano	mg/L	0,2	<0,005
Zinc	mg/L	3	0,088

Muestra 2

Código de Informe de Laboratorio	OI21646	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	05-11-2020	Fecha de Muestreo	04-11-2020
Hora Inicio de Muestreo	14:00	Hora Terminó de Muestreo	15:00
Lugar de Muestreo	CAMARA AGUAS SERVIDAS		
Caudal Comprometido	8	Unidad Medida	m3/día
Caudal	1,6		
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	6,8
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	6,8
Temperatura	°C		14,5
Temperatura	°C		13,8
Temperatura	°C		13,5
Temperatura	°C		13,9
Temperatura	°C		13,7
Temperatura	°C		14,3
Temperatura	°C		14,1
Temperatura	°C		13,7