

## Certificado de Autocontrol

### Datos Generales

<b>Folio</b>	000000030992	<b>Fecha de Ingreso al Sistema</b>	21-10-2018
<b>Tipo de Control</b>	Autocontrol	<b>Período de Evaluación</b>	09/2018
<b>RUT</b>	79.777.030-2	<b>Fecha Envío</b>	21-10-2018
<b>Empresa</b>	CIA SALMONIFERA DALCAHUE LIMITADA		
<b>Establecimiento</b>	PISCICULTURA CHARLEO		
<b>Ducto</b>	PUNTO 1 ESTERO CHARLEO		

## Muestra 1

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	48729301	<b>Tipo de Muestra</b>	Compuesta
<b>Nombre Laboratorio</b>	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
<b>Material/Producto</b>	Proceso	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 1 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	07-09-2018	<b>Fecha de Muestreo</b>	06-09-2018
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	00:00	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	08:00
<b>Lugar de Muestreo</b>	Piscicultura Charleo efluente		
<b>Caudal Comprometido</b>	558	<b>Unidad Medida</b>	m3/h
<b>Caudal</b>	9168		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<5
Caudal	m3/h	558	398
Caudal	m3/h	558	382
Caudal	m3/h	558	378
Caudal	m3/h	558	382
Caudal	m3/h	558	382
Caudal	m3/h	558	403
Caudal	m3/h	558	371
Caudal	m3/h	558	385
Caudal	m3/h	558	382
Caudal	m3/h	558	391
Caudal	m3/h	558	351
Caudal	m3/h	558	416
Caudal	m3/h	558	358
Caudal	m3/h	558	368
Caudal	m3/h	558	401
Caudal	m3/h	558	364
Caudal	m3/h	558	378
Caudal	m3/h	558	398
Caudal	m3/h	558	372
Caudal	m3/h	558	358
Caudal	m3/h	558	382
Caudal	m3/h	558	396
Caudal	m3/h	558	364
Caudal	m3/h	558	403
Caudal	m3/h	558	346
Caudal	m3/h	558	350
Caudal	m3/h	558	392
Caudal	m3/h	558	376
Caudal	m3/h	558	396
Caudal	m3/h	558	375
Cloruros	mg/L	400	6,42
DBO5	mgO2/L	35	14
Fósforo	mg/L	10	0,35



Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	3,15
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	7
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5
Temperatura	°C	35	9,5
Temperatura	°C	35	9,5
Temperatura	°C	35	8,1
Temperatura	°C	35	8,7