

## Certificado de Autocontrol

### Datos Generales

<b>Folio</b>	000000031614	<b>Fecha de Ingreso al Sistema</b>	20-11-2018
<b>Tipo de Control</b>	Autocontrol	<b>Período de Evaluación</b>	10/2018
<b>RUT</b>	79.777.030-2	<b>Fecha Envío</b>	20-11-2018
<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>	496774	<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>	19-10-2018	<b>Fecha de Muestreo</b>	18-10-2018
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	01:00	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	09:00
<b>Lugar de Muestreo</b>	Piscicultura Charleo Efluente		
<b>Caudal Comprometido</b>	558	<b>Unidad Medida</b>	m3/h
<b>Caudal</b>	10536		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<1
Caudal	m3/h	558	364
Caudal	m3/h	558	396
Caudal	m3/h	558	397
Caudal	m3/h	558	414
Caudal	m3/h	558	378
Caudal	m3/h	558	385
Caudal	m3/h	558	392
Caudal	m3/h	558	425
Caudal	m3/h	558	379
Caudal	m3/h	558	450
Caudal	m3/h	558	425
Caudal	m3/h	558	446
Caudal	m3/h	558	446
Caudal	m3/h	558	367
Caudal	m3/h	558	365
Caudal	m3/h	558	386
Caudal	m3/h	558	400
Caudal	m3/h	558	389
Caudal	m3/h	558	414
Caudal	m3/h	558	396
Caudal	m3/h	558	390
Caudal	m3/h	558	432
Caudal	m3/h	558	439
Caudal	m3/h	558	432
Caudal	m3/h	558	378
Caudal	m3/h	558	402
Caudal	m3/h	558	368
Caudal	m3/h	558	410
Caudal	m3/h	558	421
Caudal	m3/h	558	378
Caudal	m3/h	558	414
Cloruros	mg/L	400	6,09
DBO5	mgO2/L	35	7



Fósforo	mg/L	10	<0,2
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	1,91
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5
Temperatura	°C	35	10,2
Temperatura	°C	35	10,1
Temperatura	°C	35	10,3
Temperatura	°C	35	10,2