

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000047544	Fecha de Ingreso al Sistema	19-08-2020
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	07/2020
RUT	79.777.030-2	Fecha Envío	19-08-2020
Empresa	CIA SALMONIFERA DALCAHUE LIMITADA		
Establecimiento	PISCICULTURA CHARLEO		
Ducto	PUNTO 1 ESTERO CHARLEO		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	65162601	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 1 DS 90
Fecha de Ingreso	30-07-2020	Fecha de Muestreo	29-07-2020
Hora Inicio de Muestreo	00:00	Hora Terminó de Muestreo	08:00
Lugar de Muestreo	Piscicultura Chareleo en canal de descarga		
Caudal Comprometido	558	Unidad Medida	m3/h
Caudal	12700		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<5
Caudal	m3/h	558	483
Caudal	m3/h	558	483
Caudal	m3/h	558	465
Caudal	m3/h	558	461
Caudal	m3/h	558	453
Caudal	m3/h	558	451
Caudal	m3/h	558	432
Caudal	m3/h	558	449
Caudal	m3/h	558	467
Caudal	m3/h	558	445
Caudal	m3/h	558	485
Caudal	m3/h	558	508
Caudal	m3/h	558	429
Caudal	m3/h	558	519
Caudal	m3/h	558	505
Caudal	m3/h	558	505
Caudal	m3/h	558	476
Caudal	m3/h	558	518
Caudal	m3/h	558	525
Caudal	m3/h	558	498
Caudal	m3/h	558	474
Caudal	m3/h	558	515
Caudal	m3/h	558	510
Caudal	m3/h	558	490
Caudal	m3/h	558	528
Caudal	m3/h	558	447
Caudal	m3/h	558	382
Caudal	m3/h	558	436
Caudal	m3/h	558	430
Caudal	m3/h	558	425
Caudal	m3/h	558	454
Cloruros	mg/L	400	<3
DBO5	mgO2/L	35	6

Fósforo	mg/L	10	<0,2
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	1,82
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5
Temperatura	°C	35	9,2
Temperatura	°C	35	9,2
Temperatura	°C	35	7,5
Temperatura	°C	35	9,6