

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	00000066546	Fecha de Ingreso al Sistema	22-08-2022
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	07/2022
RUT	76.625.240-0	Fecha Envío	22-08-2022
Empresa	PISCICULTURA LAS QUEMAS CHILE S.A.		
Establecimiento	PISCICULTURA LAS QUEMAS		
Ducto	PUNTO 1 RIO RAHUE		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	18920120220	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 2 DS 90
Fecha de Ingreso	08-07-2022	Fecha de Muestreo	06-07-2022
Hora Inicio de Muestreo	10:16	Hora Terminó de Muestreo	09:16
Lugar de Muestreo	Efluente		
Caudal Comprometido	259200	Unidad Medida	m3/día
Caudal	200785		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	50	<1
Caudal	m3/día	259200	164340
Caudal	m3/día	259200	164484
Caudal	m3/día	259200	164508
Caudal	m3/día	259200	164316
Caudal	m3/día	259200	164328
Caudal	m3/día	259200	164268
Caudal	m3/día	259200	164376
Caudal	m3/día	259200	160200
Caudal	m3/día	259200	159996
Caudal	m3/día	259200	168852
Caudal	m3/día	259200	168780
Caudal	m3/día	259200	164328
Caudal	m3/día	259200	164364
Caudal	m3/día	259200	164400
Caudal	m3/día	259200	164208
Caudal	m3/día	259200	160116
Caudal	m3/día	259200	159996
Caudal	m3/día	259200	168744
Caudal	m3/día	259200	168804
Caudal	m3/día	259200	160080
Caudal	m3/día	259200	168864
Caudal	m3/día	259200	168648
Caudal	m3/día	259200	168744
Caudal	m3/día	259200	168852
Caudal	m3/día	259200	168660
Caudal	m3/día	259200	168828
Caudal	m3/día	259200	168744
Caudal	m3/día	259200	168636
Caudal	m3/día	259200	168720
Caudal	m3/día	259200	173016
Caudal	m3/día	259200	200785
Caudal	m3/día	259200	164352
Cloruros	mg/L	2000	4,77

DBO5	mgO2/L	300	3,04
Fósforo	mg/L	15	<0,2
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	75	1,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
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
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	13
Temperatura	°C	40	8,5
Temperatura	°C	40	8,5
Temperatura	°C	40	8,5
Temperatura	°C	40	8,6
Temperatura	°C	40	8,6
Temperatura	°C	40	8,6
Temperatura	°C	40	8,6
Temperatura	°C	40	8,6
Temperatura	°C	40	8,6
Temperatura	°C	40	8,6
Temperatura	°C	40	8,7
Temperatura	°C	40	8,7
Temperatura	°C	40	8,7
Temperatura	°C	40	8,6
Temperatura	°C	40	8,6
Temperatura	°C	40	8,6
Temperatura	°C	40	8,6

Temperatura	°C	40	8,3
Temperatura	°C	40	8,3
Temperatura	°C	40	8,4
Temperatura	°C	40	8,4
Temperatura	°C	40	8,4
Temperatura	°C	40	8,4
Temperatura	°C	40	8,5
Temperatura	°C	40	8,5
Temperatura	°C	40	8,5
Temperatura	°C	40	8,6
Temperatura	°C	40	8,6
Temperatura	°C	40	8,6
Temperatura	°C	40	8,5
Temperatura	°C	40	8,5
Temperatura	°C	40	8,4
Temperatura	°C	40	8,3
Temperatura	°C	40	8,2
Temperatura	°C	40	8,3
Temperatura	°C	40	8,2
Temperatura	°C	40	8,2
Temperatura	°C	40	8,1
Temperatura	°C	40	8,1
Temperatura	°C	40	4,2

Temperatura	°C	40	8,3
Temperatura	°C	40	8,3
Temperatura	°C	40	8,3
Temperatura	°C	40	8,2
Temperatura	°C	40	8,2
Temperatura	°C	40	8,2
Temperatura	°C	40	8,1
Temperatura	°C	40	8,1
Temperatura	°C	40	8,1
Temperatura	°C	40	8
Temperatura	°C	40	8
Temperatura	°C	40	7,9
Temperatura	°C	40	7,9
Temperatura	°C	40	7,8
Temperatura	°C	40	7,8
Temperatura	°C	40	7,8
Temperatura	°C	40	8,4
Temperatura	°C	40	8,3
Temperatura	°C	40	8,3
Temperatura	°C	40	8,3
Temperatura	°C	40	8,3
Temperatura	°C	40	8,4
Temperatura	°C	40	6,4

