



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000093612	Fecha de Ingreso al Sistema:	15/07/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Junio 2025
Rut:	96.912.840-3	Fecha de Envío:	17/07/2025 15:10 hrs.
Empresa:	AQUAGEN CHILE S A		
Establecimiento:	PISCICULTURA ESTERO SEN SEN		
Ducto:	PUNTO 1 ESTERO SEN SEN		

Muestra N° 1			
Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	11/06/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:00	Hora Término de Muestreo:	13:00
Caudal Comprometido:	9999999 m3/h	Caudal Informado:	554 m3/h
ETFA:	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	12/06/2025	Código de Informe de Laboratorio:	4422452025
Lugar de Muestreo:	Efluente de RILes Piscicultura Sensen		

Detalle Parámetros Reportados:

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<0,5
Cloruros	mg/L	400	12,3
DBO5	mgO2/L	35	4,67
Fósforo	mg/L	10	<0,2
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	0,48
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5

Muestra N° 2

Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	18/06/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:00	Hora Término de Muestreo:	15:50
Caudal Comprometido:	9999999 m3/h	Caudal Informado:	574,7 m3/h
ETFA:	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	19/06/2025	Código de Informe de Laboratorio:	4554252025
Lugar de Muestreo:	Efluente de RILes Piscicultura Sensen		

Detalle Parámetros Reportados:

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<0,5
Cloruros	mg/L	400	12,4
DBO5	mgO2/L	35	5,16
Fósforo	mg/L	10	<0,2
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	1,4
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5

Muestra N° 3

Tipo de Muestra:	Puntual	Fecha de Muestreo:	11/06/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:00	Hora Término de Muestreo:	13:00
Caudal Comprometido:	9999999 m3/h	Caudal Informado:	554,83 m3/h
ETFA:	ADL Diagnostic Chile Spa		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	12/06/2025	Código de Informe de Laboratorio:	oi672502025
Lugar de Muestreo:	Efluente de RILes Piscicultura Sensen		

Detalle Parámetros Reportados:

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/h	9999999	516
Caudal	m3/h	9999999	504
Caudal	m3/h	9999999	534
Caudal	m3/h	9999999	592
Caudal	m3/h	9999999	554
Caudal	m3/h	9999999	547
Caudal	m3/h	9999999	559
Caudal	m3/h	9999999	532
Caudal	m3/h	9999999	538
Caudal	m3/h	9999999	592
Caudal	m3/h	9999999	574
Caudal	m3/h	9999999	541
Caudal	m3/h	9999999	591

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/h	9999999	554
Caudal	m3/h	9999999	504
Caudal	m3/h	9999999	599
Caudal	m3/h	9999999	538
Caudal	m3/h	9999999	516
Caudal	m3/h	9999999	541
Caudal	m3/h	9999999	575
Caudal	m3/h	9999999	575
Caudal	m3/h	9999999	580
Caudal	m3/h	9999999	592
Caudal	m3/h	9999999	582
Caudal	m3/h	9999999	592
Caudal	m3/h	9999999	526
Caudal	m3/h	9999999	577
Caudal	m3/h	9999999	574
Caudal	m3/h	9999999	547
Caudal	m3/h	9999999	570
Caudal	m3/h	9999999	612
Caudal	m3/h	9999999	581
Caudal	m3/h	9999999	530
Caudal	m3/h	9999999	550
Caudal	m3/h	9999999	548
Caudal	m3/h	9999999	585
Caudal	m3/h	9999999	607
Caudal	m3/h	9999999	564
Caudal	m3/h	9999999	593
Caudal	m3/h	9999999	545
Caudal	m3/h	9999999	699
Caudal	m3/h	9999999	703
Caudal	m3/h	9999999	735
Caudal	m3/h	9999999	732
Caudal	m3/h	9999999	710
Caudal	m3/h	9999999	579
Caudal	m3/h	9999999	710
Caudal	m3/h	9999999	707
Caudal	m3/h	9999999	715
Caudal	m3/h	9999999	739

Parámetro	Unidad	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/h	9999999	756
Caudal	m3/h	9999999	667
Caudal	m3/h	9999999	700
Caudal	m3/h	9999999	666
Caudal	m3/h	9999999	703
Caudal	m3/h	9999999	704
Caudal	m3/h	9999999	735
Caudal	m3/h	9999999	739
Caudal	m3/h	9999999	699
Caudal	m3/h	9999999	664
Caudal	m3/h	9999999	721
Caudal	m3/h	9999999	554
Caudal	m3/h	9999999	571
Caudal	m3/h	9999999	561
Caudal	m3/h	9999999	681
Caudal	m3/h	9999999	545
Caudal	m3/h	9999999	596
Caudal	m3/h	9999999	556
Caudal	m3/h	9999999	574
Caudal	m3/h	9999999	590
Caudal	m3/h	9999999	592
Caudal	m3/h	9999999	739
Caudal	m3/h	9999999	729
Caudal	m3/h	9999999	783
Caudal	m3/h	9999999	688
Caudal	m3/h	9999999	742
Caudal	m3/h	9999999	693
Caudal	m3/h	9999999	750
Caudal	m3/h	9999999	775
Caudal	m3/h	9999999	786
Caudal	m3/h	9999999	516
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	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2

	Parámetro	Muestra N.º	Medida	Valor Límite	Valor Medido
	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	7,1
	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	7,2
	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	7,2
	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	7,1
	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	7,1
	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	7,1
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	7,1	
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	7,1	
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	7,1	
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	7,1	
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	7,1	
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	7,1	
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	7,1	
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	7,1	
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	7,1	
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	7,1	
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	7,1	
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	7,1	
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	7,1	
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	7,1	
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	7,1	
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	7,1	
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	7,1	
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	7,1	
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	7,1	
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	7,1	
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	7,1	
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	7,1	
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	7,1	
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	7,1	
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	7,1	
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	7,1	
pH		Unidad	6 - 8,5	7,1	
pH		Unidad	6 - 8,5	7,1	
pH		Unidad	6 - 8,5	7,1	
pH		Unidad			

	Parámetro	Muestra N°	Medida	Valor Límite	Valor Medido
	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	7,1
	pH		Unidad	6 - 8,5	7,2
	Temperatura		°C	35	7,3
	Temperatura		°C	35	7,2
	Temperatura		°C	35	7,3
	Temperatura		°C	35	7,3
	Temperatura		°C	35	7,1
	Temperatura		°C	35	7,1
	Temperatura		°C	35	7,3
	Temperatura		°C	35	7,6
	Temperatura		°C	35	7,6
	Temperatura		°C	35	7,6
	Temperatura		°C	35	7,6
	Temperatura		°C	35	7,6
	Temperatura		°C	35	7,6
	Temperatura		°C	35	7,6
	Temperatura		°C	35	7,6
	Temperatura		°C	35	7,6
	Temperatura		°C	35	7,6
	Temperatura		°C	35	7,6
	Temperatura		°C	35	7,6
	Temperatura		°C	35	7,6
	Temperatura		°C	35	7,5
	Temperatura		°C	35	7,8
	Temperatura		°C	35	7,9
	Temperatura		°C	35	7,9
	Temperatura		°C	35	8
	Temperatura		°C	35	7,8
	Temperatura		°C	35	7,7
	Temperatura		°C	35	7,5
Temperatura		°C	35	7,5	
Temperatura		°C	35	7,7	
Temperatura		°C	35	7,8	
Temperatura		°C	35	7,6	

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Temperatura	°C	35	7,2
Temperatura	°C	35	7,1
Temperatura	°C	35	7,1
Temperatura	°C	35	7,1
Temperatura	°C	35	7,2
Temperatura	°C	35	7,2
Temperatura	°C	35	7,9
Temperatura	°C	35	7,3
Temperatura	°C	35	7,2
Temperatura	°C	35	6,9
Temperatura	°C	35	7,1
Temperatura	°C	35	7
Temperatura	°C	35	7,1
Temperatura	°C	35	7,2
Temperatura	°C	35	8
Temperatura	°C	35	6,9
Temperatura	°C	35	8,1
Temperatura	°C	35	6,9
Temperatura	°C	35	6,8
Temperatura	°C	35	6,9
Temperatura	°C	35	6,8
Temperatura	°C	35	7,3

Muestra N° 4			
Tipo de Muestra:	Puntual	Fecha de Muestreo:	02/06/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:00	Hora Término de Muestreo:	15:00
Caudal Comprometido:	9999999 m3/h	Caudal Informado:	700 m3/h
ETFA:	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	03/06/2025	Código de Informe de Laboratorio:	4270012025
Lugar de Muestreo:	Efluente de RILes Piscicultura Sensen		
Detalle Parámetros Reportados:			
Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
Temperatura	°C	35	8,5
Temperatura	°C	35	8,5

Muestra N° 5

Tipo de Muestra:

Puntual

Fecha de Muestreo:

03/06/2025

Hora Inicio de Muestreo

00:00

Hora Término de Muestreo:

16:25

Caudal Comprometido:

9999999 m3/h

Caudal Informado:

667 m3/h

ETFA:

Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas

Fecha de Ingreso Laboratorio:

04/06/2025

Código de Informe de Laboratorio:

4270022025

Lugar de Muestreo:

Efluente de RILes Piscicultura Sensen

Detalle Parámetros Reportados:

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
Temperatura	°C	35	8,4
Temperatura	°C	35	8,4