



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000095098	Fecha de Ingreso al Sistema:	11/09/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Agosto 2025
Rut:	96.912.840-3	Fecha de Envío:	12/09/2025 16:06 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:	05/08/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:00	Hora Término de Muestreo:	12:00
Caudal Comprometido:	9999999 m3/h	Caudal Informado:	533,95 m3/h
ETFA:	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	06/08/2025	Código de Informe de Laboratorio:	5744962025
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	11,4
DBO5	mgO2/L	35	7,36
Fósforo	mg/L	10	0,24
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	2,2
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5

Muestra N° 2

Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	25/08/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:00	Hora Término de Muestreo:	13:00
Caudal Comprometido:	9999999 m3/h	Caudal Informado:	612,08 m3/h
ETFA:	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	26/08/2025	Código de Informe de Laboratorio:	6165862025
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	10,9
DBO5	mgO2/L	35	3,28
Fósforo	mg/L	10	<0,2
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	1,9
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5

Muestra N° 3

Tipo de Muestra:	Puntual	Fecha de Muestreo:	05/08/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:00	Hora Término de Muestreo:	12:00
Caudal Comprometido:	9999999 m3/h	Caudal Informado:	533,95 m3/h
ETFA:	ADL Diagnostic Chile Spa		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	06/08/2025	Código de Informe de Laboratorio:	oi698732025
Lugar de Muestreo:	Efluente de RILes Piscicultura Sensen		

Detalle Parámetros Reportados:

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/h	9999999	532
Caudal	m3/h	9999999	511
Caudal	m3/h	9999999	557
Caudal	m3/h	9999999	675
Caudal	m3/h	9999999	544
Caudal	m3/h	9999999	319
Caudal	m3/h	9999999	642
Caudal	m3/h	9999999	689
Caudal	m3/h	9999999	595
Caudal	m3/h	9999999	544
Caudal	m3/h	9999999	553
Caudal	m3/h	9999999	560
Caudal	m3/h	9999999	561

Parámetro		Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Muestra N°3	Caudal	m3/h	9999999	489
	Caudal	m3/h	9999999	561
	Caudal	m3/h	9999999	560
	Caudal	m3/h	9999999	524
	Caudal	m3/h	9999999	417
	Caudal	m3/h	9999999	575
	Caudal	m3/h	9999999	669
	Caudal	m3/h	9999999	713
	Caudal	m3/h	9999999	636
	Caudal	m3/h	9999999	609
	Caudal	m3/h	9999999	573
	Caudal	m3/h	9999999	629
	Caudal	m3/h	9999999	627
	Caudal	m3/h	9999999	630
	Caudal	m3/h	9999999	619
	Caudal	m3/h	9999999	610
	Caudal	m3/h	9999999	607
	Caudal	m3/h	9999999	572
	Caudal	m3/h	9999999	639
	Caudal	m3/h	9999999	635
	Caudal	m3/h	9999999	633
	Caudal	m3/h	9999999	615
	Caudal	m3/h	9999999	590
	Caudal	m3/h	9999999	597
	Caudal	m3/h	9999999	596
	Caudal	m3/h	9999999	603
	Caudal	m3/h	9999999	571
	Caudal	m3/h	9999999	566
	Caudal	m3/h	9999999	441
	Caudal	m3/h	9999999	433
	Caudal	m3/h	9999999	523
	Caudal	m3/h	9999999	506
	Caudal	m3/h	9999999	447
	Caudal	m3/h	9999999	554
	Caudal	m3/h	9999999	469
	Caudal	m3/h	9999999	487
	Caudal	m3/h	9999999	484

Parámetro	Unidad	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/h	9999999	487
Caudal	m3/h	9999999	477
Caudal	m3/h	9999999	541
Caudal	m3/h	9999999	606
Caudal	m3/h	9999999	666
Caudal	m3/h	9999999	559
Caudal	m3/h	9999999	541
Caudal	m3/h	9999999	469
Caudal	m3/h	9999999	469
Caudal	m3/h	9999999	541
Caudal	m3/h	9999999	507
Caudal	m3/h	9999999	469
Caudal	m3/h	9999999	550
Caudal	m3/h	9999999	560
Caudal	m3/h	9999999	523
Caudal	m3/h	9999999	452
Caudal	m3/h	9999999	523
Caudal	m3/h	9999999	559
Caudal	m3/h	9999999	561
Caudal	m3/h	9999999	561
Caudal	m3/h	9999999	462
Caudal	m3/h	9999999	403
Caudal	m3/h	9999999	463
Caudal	m3/h	9999999	491
Caudal	m3/h	9999999	491
Caudal	m3/h	9999999	466
Caudal	m3/h	9999999	507
Caudal	m3/h	9999999	477
Caudal	m3/h	9999999	451
Caudal	m3/h	9999999	470
Caudal	m3/h	9999999	441
Caudal	m3/h	9999999	532
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

	Parámetro	Muestra N.º	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	7,1
	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	7,2
	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	7,1
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	7,1	
pH		Unidad	6 - 8,5	7,1	

Parámetro	Unidad	Valor Límite	Valor Medido
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	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
Temperatura	°C	35	9
Temperatura	°C	35	9
Temperatura	°C	35	9
Temperatura	°C	35	9
Temperatura	°C	35	9
Temperatura	°C	35	9
Temperatura	°C	35	9
Temperatura	°C	35	8,8
Temperatura	°C	35	8,8
Temperatura	°C	35	8,8
Temperatura	°C	35	8,8
Temperatura	°C	35	8,8
Temperatura	°C	35	8,8
Temperatura	°C	35	8,8
Temperatura	°C	35	8,9
Temperatura	°C	35	8,7
Temperatura	°C	35	8,8
Temperatura	°C	35	8,8
Temperatura	°C	35	8,8
Temperatura	°C	35	8,8
Temperatura	°C	35	8,9
Temperatura	°C	35	8,7
Temperatura	°C	35	8,7
Temperatura	°C	35	8,8
Temperatura	°C	35	8,7
Temperatura	°C	35	8,9
Temperatura	°C	35	8,8
Temperatura	°C	35	8,8
Temperatura	°C	35	8,8
Temperatura	°C	35	8,7

Muestra N° 3			
Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Temperatura	°C	35	8,8
Temperatura	°C	35	9,3
Temperatura	°C	35	9,3
Temperatura	°C	35	9,3
Temperatura	°C	35	9,3
Temperatura	°C	35	9,2
Temperatura	°C	35	9,2
Temperatura	°C	35	8,7
Temperatura	°C	35	9
Temperatura	°C	35	9
Temperatura	°C	35	9,4
Temperatura	°C	35	9,3
Temperatura	°C	35	9,6
Temperatura	°C	35	9,6
Temperatura	°C	35	9,8
Temperatura	°C	35	8,7
Temperatura	°C	35	9,6
Temperatura	°C	35	8,7
Temperatura	°C	35	9,4
Temperatura	°C	35	9,4
Temperatura	°C	35	9,4
Temperatura	°C	35	9,5
Temperatura	°C	35	9

Muestra N° 4

Tipo de Muestra:	Puntual	Fecha de Muestreo:	04/08/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:00	Hora Término de Muestreo:	11:10
Caudal Comprometido:	9999999 m3/h	Caudal Informado:	559 m3/h
ETFA:	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	21/08/2025	Código de Informe de Laboratorio:	6061002025
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
pH	Unidad	6 - 8,5	7
Temperatura	°C	35	8,3
Temperatura	°C	35	8,3

Muestra N° 5

Tipo de Muestra:

Puntual

Fecha de Muestreo:

20/08/2025

Hora Inicio de Muestreo

00:00

Hora Término de Muestreo:

15:00

Caudal Comprometido:

9999999 m3/h

Caudal Informado:

507 m3/h

ETFA:

Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas

Fecha de Ingreso Laboratorio:

26/08/2025

Código de Informe de Laboratorio:

6181472025

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
pH	Unidad	6 - 8,5	7
Temperatura	°C	35	8,2
Temperatura	°C	35	8,2