



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000094235	Fecha de Ingreso al Sistema:	12/08/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Julio 2025
Rut:	96.912.840-3	Fecha de Envío:	14/08/2025 19:26 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:	09/07/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:00	Hora Término de Muestreo:	11:00
Caudal Comprometido:	9999999 m3/h	Caudal Informado:	390,17 m3/h
ETFA:	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	10/07/2025	Código de Informe de Laboratorio:	5117372025
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	12,5
DBO5	mgO2/L	35	3,48
Fósforo	mg/L	10	0,31
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	2,3
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5

Muestra N° 2

Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	18/07/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:00	Hora Término de Muestreo:	12:00
Caudal Comprometido:	9999999 m3/h	Caudal Informado:	567,65 m3/h
ETFA:	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	19/07/2025	Código de Informe de Laboratorio:	5356912025
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	12,9
DBO5	mgO2/L	35	7,44
Fósforo	mg/L	10	<0,2
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	1,1
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5

Muestra N° 3

Tipo de Muestra:	Puntual	Fecha de Muestreo:	09/07/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:00	Hora Término de Muestreo:	11:00
Caudal Comprometido:	9999999 m3/h	Caudal Informado:	390,17 m3/h
ETFA:	ADL Diagnostic Chile Spa		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	10/07/2025	Código de Informe de Laboratorio:	oi684012025
Lugar de Muestreo:	Efluente de RILes Piscicultura Sensen		

Detalle Parámetros Reportados:

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/h	9999999	345
Caudal	m3/h	9999999	374
Caudal	m3/h	9999999	385
Caudal	m3/h	9999999	560
Caudal	m3/h	9999999	366
Caudal	m3/h	9999999	548
Caudal	m3/h	9999999	638
Caudal	m3/h	9999999	562
Caudal	m3/h	9999999	562
Caudal	m3/h	9999999	396
Caudal	m3/h	9999999	387
Caudal	m3/h	9999999	373
Caudal	m3/h	9999999	404

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/h	9999999	411
Caudal	m3/h	9999999	365
Caudal	m3/h	9999999	409
Caudal	m3/h	9999999	395
Caudal	m3/h	9999999	395
Caudal	m3/h	9999999	410
Caudal	m3/h	9999999	608
Caudal	m3/h	9999999	598
Caudal	m3/h	9999999	551
Caudal	m3/h	9999999	586
Caudal	m3/h	9999999	549
Caudal	m3/h	9999999	592
Caudal	m3/h	9999999	533
Caudal	m3/h	9999999	588
Caudal	m3/h	9999999	551
Caudal	m3/h	9999999	539
Caudal	m3/h	9999999	561
Caudal	m3/h	9999999	516
Caudal	m3/h	9999999	609
Caudal	m3/h	9999999	512
Caudal	m3/h	9999999	628
Caudal	m3/h	9999999	561
Caudal	m3/h	9999999	551
Caudal	m3/h	9999999	638
Caudal	m3/h	9999999	537
Caudal	m3/h	9999999	533
Caudal	m3/h	9999999	404
Caudal	m3/h	9999999	405
Caudal	m3/h	9999999	635
Caudal	m3/h	9999999	644
Caudal	m3/h	9999999	649
Caudal	m3/h	9999999	649
Caudal	m3/h	9999999	636
Caudal	m3/h	9999999	405
Caudal	m3/h	9999999	606
Caudal	m3/h	9999999	631
Caudal	m3/h	9999999	615

Parámetro	Unidad	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/h	9999999	657
Caudal	m3/h	9999999	642
Caudal	m3/h	9999999	774
Caudal	m3/h	9999999	785
Caudal	m3/h	9999999	814
Caudal	m3/h	9999999	792
Caudal	m3/h	9999999	756
Caudal	m3/h	9999999	649
Caudal	m3/h	9999999	731
Caudal	m3/h	9999999	738
Caudal	m3/h	9999999	595
Caudal	m3/h	9999999	613
Caudal	m3/h	9999999	389
Caudal	m3/h	9999999	359
Caudal	m3/h	9999999	386
Caudal	m3/h	9999999	381
Caudal	m3/h	9999999	588
Caudal	m3/h	9999999	404
Caudal	m3/h	9999999	314
Caudal	m3/h	9999999	387
Caudal	m3/h	9999999	591
Caudal	m3/h	9999999	425
Caudal	m3/h	9999999	631
Caudal	m3/h	9999999	612
Caudal	m3/h	9999999	596
Caudal	m3/h	9999999	607
Caudal	m3/h	9999999	595
Caudal	m3/h	9999999	584
Caudal	m3/h	9999999	591
Caudal	m3/h	9999999	607
Caudal	m3/h	9999999	599
Caudal	m3/h	9999999	345
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7

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

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

Muestra N° 4

Tipo de Muestra:

Puntual

Fecha de Muestreo:

01/07/2025

Hora Inicio de Muestreo

00:00

Hora Término de Muestreo:

11:30

Caudal Comprometido:

9999999 m3/h

Caudal Informado:

814 m3/h

ETFA:

Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas

Fecha de Ingreso Laboratorio:

02/07/2025

Código de Informe de Laboratorio:

5345942025

Lugar de Muestreo:

Efluente de RILes Piscicultura Sensen

Detalle Parámetros Reportados:

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

Muestra N° 5

Tipo de Muestra:

Puntual

Fecha de Muestreo:

02/07/2025

Hora Inicio de Muestreo

00:00

Hora Término de Muestreo:

12:10

Caudal Comprometido:

9999999 m3/h

Caudal Informado:

785 m3/h

ETFA:

Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas

Fecha de Ingreso Laboratorio:

03/07/2025

Código de Informe de Laboratorio:

4959352025

Lugar de Muestreo:

Efluente de RILes Piscicultura Sensen

Detalle Parámetros Reportados:

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
Temperatura	°C	35	8,3
Temperatura	°C	35	8,3