



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000095848	Fecha de Ingreso al Sistema:	14/10/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Septiembre 2025
Rut:	96.912.840-3	Fecha de Envío:	17/10/2025 11:13 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:	05/09/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:00	Hora Término de Muestreo:	13:00
Caudal Comprometido:	9999999 m3/h	Caudal Informado:	513,8 m3/h
ETFA:	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	06/09/2025	Código de Informe de Laboratorio:	6474252025
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
DBO5	mgO2/L	35	8,42
Fósforo	mg/L	10	<0,2
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	0,47
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5

Muestra N° 2

Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	24/09/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:00	Hora Término de Muestreo:	12:20
Caudal Comprometido:	9999999 m3/h	Caudal Informado:	385,5 m3/h
ETFA:	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	25/09/2025	Código de Informe de Laboratorio:	6825012025
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
DBO5	mgO2/L	35	11,6
Fósforo	mg/L	10	0,3
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:	05/09/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:00	Hora Término de Muestreo:	13:00
Caudal Comprometido:	9999999 m3/h	Caudal Informado:	513,8 m3/h
ETFA:	ADL Diagnostic Chile Spa		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	06/09/2025	Código de Informe de Laboratorio:	oi712362025
Lugar de Muestreo:	Efluente de RILes Piscicultura Sensen		

Detalle Parámetros Reportados:

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/h	9999999	550
Caudal	m3/h	9999999	498
Caudal	m3/h	9999999	548
Caudal	m3/h	9999999	427
Caudal	m3/h	9999999	424
Caudal	m3/h	9999999	334
Caudal	m3/h	9999999	394
Caudal	m3/h	9999999	538
Caudal	m3/h	9999999	445
Caudal	m3/h	9999999	514
Caudal	m3/h	9999999	549
Caudal	m3/h	9999999	537
Caudal	m3/h	9999999	515

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/h	9999999	489
Caudal	m3/h	9999999	492
Caudal	m3/h	9999999	374
Caudal	m3/h	9999999	504
Caudal	m3/h	9999999	504
Caudal	m3/h	9999999	516
Caudal	m3/h	9999999	391
Caudal	m3/h	9999999	367
Caudal	m3/h	9999999	343
Caudal	m3/h	9999999	365
Caudal	m3/h	9999999	344
Caudal	m3/h	9999999	427
Caudal	m3/h	9999999	477
Caudal	m3/h	9999999	418
Caudal	m3/h	9999999	430
Caudal	m3/h	9999999	378
Caudal	m3/h	9999999	362
Caudal	m3/h	9999999	392
Caudal	m3/h	9999999	368
Caudal	m3/h	9999999	545
Caudal	m3/h	9999999	366
Caudal	m3/h	9999999	387
Caudal	m3/h	9999999	363
Caudal	m3/h	9999999	386
Caudal	m3/h	9999999	394
Caudal	m3/h	9999999	373
Caudal	m3/h	9999999	501
Caudal	m3/h	9999999	411
Caudal	m3/h	9999999	433
Caudal	m3/h	9999999	426
Caudal	m3/h	9999999	411
Caudal	m3/h	9999999	453
Caudal	m3/h	9999999	504
Caudal	m3/h	9999999	505
Caudal	m3/h	9999999	487
Caudal	m3/h	9999999	433
Caudal	m3/h	9999999	433

[illegible]

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

Parámetro	Muestra N°	Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad		6 - 8,5	6,9
pH	Unidad		6 - 8,5	6,9
pH	Unidad		6 - 8,5	6,8
pH	Unidad		6 - 8,5	6,8
pH	Unidad		6 - 8,5	6,8
pH	Unidad		6 - 8,5	6,8
pH	Unidad		6 - 8,5	6,9
pH	Unidad		6 - 8,5	7,2
Temperatura	°C		35	8,1
Temperatura	°C		35	8,1
Temperatura	°C		35	8,1
Temperatura	°C		35	8
Temperatura	°C		35	8
Temperatura	°C		35	8
Temperatura	°C		35	8
Temperatura	°C		35	8,3
Temperatura	°C		35	8,2
Temperatura	°C		35	8,2
Temperatura	°C		35	8,1
Temperatura	°C		35	8,3
Temperatura	°C		35	8,3
Temperatura	°C		35	8,5
Temperatura	°C		35	8,5
Temperatura	°C		35	8,4
Temperatura	°C		35	8,1
Temperatura	°C		35	8
Temperatura	°C		35	8,4
Temperatura	°C		35	8,4
Temperatura	°C		35	8,6
Temperatura	°C		35	8,8
Temperatura	°C		35	8,1
Temperatura	°C		35	8
Temperatura	°C		35	8
Temperatura	°C		35	8
Temperatura	°C		35	8
Temperatura	°C		35	8,6
Temperatura	°C		35	8

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Temperatura	°C	35	7,6
Temperatura	°C	35	7,6
Temperatura	°C	35	7,6
Temperatura	°C	35	7,6
Temperatura	°C	35	7,7
Temperatura	°C	35	7,7
Temperatura	°C	35	8,6
Temperatura	°C	35	7,8
Temperatura	°C	35	7,8
Temperatura	°C	35	7,6
Temperatura	°C	35	7,6
Temperatura	°C	35	7,8
Temperatura	°C	35	8
Temperatura	°C	35	8,2
Temperatura	°C	35	8,4
Temperatura	°C	35	7,7
Temperatura	°C	35	8,4
Temperatura	°C	35	7,8
Temperatura	°C	35	7,8
Temperatura	°C	35	7,8
Temperatura	°C	35	7,6
Temperatura	°C	35	8,1

Muestra N° 4			
Tipo de Muestra:	Puntual	Fecha de Muestreo:	10/09/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:00	Hora Término de Muestreo:	15:00
Caudal Comprometido:	9999999 m3/h	Caudal Informado:	433 m3/h
ETFA:	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	25/09/2025	Código de Informe de Laboratorio:	6828682025
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
Temperatura	°C	35	8

Muestra N° 5

Tipo de Muestra:

Puntual

Fecha de Muestreo:

11/09/2025

Hora Inicio de Muestreo

00:00

Hora Término de Muestreo:

11:45

Caudal Comprometido:

9999999 m3/h

Caudal Informado:

411 m3/h

ETFA:

Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas

Fecha de Ingreso Laboratorio:

12/09/2025

Código de Informe de Laboratorio:

6641122025

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
Temperatura	°C	35	8