



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000092722	Fecha de Ingreso al Sistema:	13/06/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Mayo 2025
Rut:	96.912.840-3	Fecha de Envío:	17/06/2025 17:56 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:	12/05/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:00	Hora Término de Muestreo:	13:58
Caudal Comprometido:	9999999 m3/h	Caudal Informado:	580 m3/h
ETFA:	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	13/05/2025	Código de Informe de Laboratorio:	3676622025
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	11,9
DBO5	mgO2/L	35	7,7
Fósforo	mg/L	10	0,49
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	0,99
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5

Muestra N° 2

Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	22/05/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:00	Hora Término de Muestreo:	12:50
Caudal Comprometido:	9999999 m3/h	Caudal Informado:	944,125 m3/h
ETFA:	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	23/05/2025	Código de Informe de Laboratorio:	3993972025
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	6,46
Fósforo	mg/L	10	0,65
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	1,7
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	5

Muestra N° 3

Tipo de Muestra:	Puntual	Fecha de Muestreo:	12/05/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:00	Hora Término de Muestreo:	13:58
Caudal Comprometido:	9999999 m3/h	Caudal Informado:	580 m3/h
ETFA:	ADL Diagnostic Chile Spa		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	13/05/2025	Código de Informe de Laboratorio:	oi664442025
Lugar de Muestreo:	Efluente de RILes Piscicultura Sensen		

Detalle Parámetros Reportados:

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/h	9999999	608
Caudal	m3/h	9999999	607
Caudal	m3/h	9999999	598
Caudal	m3/h	9999999	981
Caudal	m3/h	9999999	638
Caudal	m3/h	9999999	991
Caudal	m3/h	9999999	920
Caudal	m3/h	9999999	956
Caudal	m3/h	9999999	956
Caudal	m3/h	9999999	550
Caudal	m3/h	9999999	638
Caudal	m3/h	9999999	588
Caudal	m3/h	9999999	567

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/h	9999999	572
Caudal	m3/h	9999999	509
Caudal	m3/h	9999999	569
Caudal	m3/h	9999999	627
Caudal	m3/h	9999999	649
Caudal	m3/h	9999999	696
Caudal	m3/h	9999999	1041
Caudal	m3/h	9999999	971
Caudal	m3/h	9999999	940
Caudal	m3/h	9999999	969
Caudal	m3/h	9999999	937
Caudal	m3/h	9999999	913
Caudal	m3/h	9999999	879
Caudal	m3/h	9999999	960
Caudal	m3/h	9999999	964
Caudal	m3/h	9999999	963
Caudal	m3/h	9999999	846
Caudal	m3/h	9999999	901
Caudal	m3/h	9999999	894
Caudal	m3/h	9999999	1002
Caudal	m3/h	9999999	881
Caudal	m3/h	9999999	995
Caudal	m3/h	9999999	948
Caudal	m3/h	9999999	905
Caudal	m3/h	9999999	1036
Caudal	m3/h	9999999	869
Caudal	m3/h	9999999	549
Caudal	m3/h	9999999	515
Caudal	m3/h	9999999	685
Caudal	m3/h	9999999	678
Caudal	m3/h	9999999	667
Caudal	m3/h	9999999	634
Caudal	m3/h	9999999	717
Caudal	m3/h	9999999	571
Caudal	m3/h	9999999	717
Caudal	m3/h	9999999	703
Caudal	m3/h	9999999	737

Parámetro	Unidad	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/h	9999999	714
Caudal	m3/h	9999999	714
Caudal	m3/h	9999999	678
Caudal	m3/h	9999999	663
Caudal	m3/h	9999999	631
Caudal	m3/h	9999999	642
Caudal	m3/h	9999999	667
Caudal	m3/h	9999999	721
Caudal	m3/h	9999999	738
Caudal	m3/h	9999999	694
Caudal	m3/h	9999999	721
Caudal	m3/h	9999999	745
Caudal	m3/h	9999999	543
Caudal	m3/h	9999999	556
Caudal	m3/h	9999999	559
Caudal	m3/h	9999999	549
Caudal	m3/h	9999999	748
Caudal	m3/h	9999999	598
Caudal	m3/h	9999999	555
Caudal	m3/h	9999999	557
Caudal	m3/h	9999999	653
Caudal	m3/h	9999999	562
Caudal	m3/h	9999999	715
Caudal	m3/h	9999999	735
Caudal	m3/h	9999999	714
Caudal	m3/h	9999999	721
Caudal	m3/h	9999999	793
Caudal	m3/h	9999999	646
Caudal	m3/h	9999999	682
Caudal	m3/h	9999999	703
Caudal	m3/h	9999999	667
Caudal	m3/h	9999999	608
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

[illegible]

	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	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	7
	pH		Unidad	6 - 8,5	6,9
	pH		Unidad	6 - 8,5	6,9
	Temperatura		°C	35	8,5
	Temperatura		°C	35	8,5
	Temperatura		°C	35	8,5
	Temperatura		°C	35	8,6
	Temperatura		°C	35	8,5
	Temperatura		°C	35	8,6
	Temperatura		°C	35	8,4
	Temperatura		°C	35	9,4
	Temperatura		°C	35	9,4
	Temperatura		°C	35	9,4
	Temperatura		°C	35	9,4
	Temperatura		°C	35	9,4
	Temperatura		°C	35	9,4
	Temperatura		°C	35	9,4
	Temperatura		°C	35	9,3
	Temperatura		°C	35	9,3
	Temperatura		°C	35	9,3
	Temperatura		°C	35	9,3
	Temperatura		°C	35	9,3
	Temperatura		°C	35	9,3
	Temperatura		°C	35	9,4
	Temperatura		°C	35	9,4
	Temperatura		°C	35	9,4
	Temperatura		°C	35	9,3
Temperatura		°C	35	9,3	
Temperatura		°C	35	9,3	
Temperatura		°C	35	9,3	
Temperatura		°C	35	9,3	

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

Muestra N° 4			
Tipo de Muestra:	Puntual	Fecha de Muestreo:	02/05/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:00	Hora Término de Muestreo:	12:08
Caudal Comprometido:	9999999 m3/h	Caudal Informado:	663 m3/h
ETFA:	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	03/05/2025	Código de Informe de Laboratorio:	3855392025
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	10,3
Temperatura	°C	35	10,3

Muestra N° 5

Tipo de Muestra:

Puntual

Fecha de Muestreo:

05/05/2025

Hora Inicio de Muestreo

00:00

Hora Término de Muestreo:

12:47

Caudal Comprometido:

9999999 m3/h

Caudal Informado:

667 m3/h

ETFA:

Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas

Fecha de Ingreso Laboratorio:

06/05/2025

Código de Informe de Laboratorio:

3855412025

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	9,9
Temperatura	°C	35	9,9