



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000090338	Fecha de Ingreso al Sistema:	11/03/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Febrero 2025
Rut:	96.912.840-3	Fecha de Envío:	20/03/2025 18:19 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:	04/02/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:00	Hora Término de Muestreo:	12:19
Caudal Comprometido:	9999999 m3/h	Caudal Informado:	606,41 m3/h
ETFA:	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	05/02/2025	Código de Informe de Laboratorio:	682762025
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	9,54
DBO5	mgO2/L	35	5,28
Fósforo	mg/L	10	0,35
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	0,71
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5

Muestra N° 2

Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	12/02/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:00	Hora Término de Muestreo:	10:42
Caudal Comprometido:	9999999 m3/h	Caudal Informado:	469,45 m3/h
ETFA:	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	13/02/2025	Código de Informe de Laboratorio:	855722025
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	0,79
Cloruros	mg/L	400	11,3
DBO5	mgO2/L	35	6,62
Fósforo	mg/L	10	0,66
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	2,2
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	8

Muestra N° 3

Tipo de Muestra:	Puntual	Fecha de Muestreo:	04/02/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:00	Hora Término de Muestreo:	12:19
Caudal Comprometido:	9999999 m3/h	Caudal Informado:	606,41 m3/h
ETFA:	ADL Diagnostic Chile Spa		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	05/02/2025	Código de Informe de Laboratorio:	oi630872025
Lugar de Muestreo:	Efluente de RILes Piscicultura Sensen		

Detalle Parámetros Reportados:

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/h	9999999	477
Caudal	m3/h	9999999	561
Caudal	m3/h	9999999	557
Caudal	m3/h	9999999	479
Caudal	m3/h	9999999	499
Caudal	m3/h	9999999	488
Caudal	m3/h	9999999	475
Caudal	m3/h	9999999	623
Caudal	m3/h	9999999	490
Caudal	m3/h	9999999	601
Caudal	m3/h	9999999	599
Caudal	m3/h	9999999	611
Caudal	m3/h	9999999	638

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/h	9999999	682
Caudal	m3/h	9999999	629
Caudal	m3/h	9999999	478
Caudal	m3/h	9999999	642
Caudal	m3/h	9999999	588
Caudal	m3/h	9999999	610
Caudal	m3/h	9999999	471
Caudal	m3/h	9999999	469
Caudal	m3/h	9999999	450
Caudal	m3/h	9999999	472
Caudal	m3/h	9999999	463
Caudal	m3/h	9999999	471
Caudal	m3/h	9999999	413
Caudal	m3/h	9999999	450
Caudal	m3/h	9999999	465
Caudal	m3/h	9999999	467
Caudal	m3/h	9999999	453
Caudal	m3/h	9999999	470
Caudal	m3/h	9999999	479
Caudal	m3/h	9999999	463
Caudal	m3/h	9999999	474
Caudal	m3/h	9999999	452
Caudal	m3/h	9999999	449
Caudal	m3/h	9999999	461
Caudal	m3/h	9999999	663
Caudal	m3/h	9999999	601
Caudal	m3/h	9999999	663
Caudal	m3/h	9999999	703
Caudal	m3/h	9999999	758
Caudal	m3/h	9999999	696
Caudal	m3/h	9999999	655
Caudal	m3/h	9999999	697
Caudal	m3/h	9999999	721
Caudal	m3/h	9999999	775
Caudal	m3/h	9999999	725
Caudal	m3/h	9999999	667
Caudal	m3/h	9999999	747

[illegible]

Parámetro	Muestra N°	Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad		6 - 8,5	7,7
pH	Unidad		6 - 8,5	7,8
pH	Unidad		6 - 8,5	7,8
pH	Unidad		6 - 8,5	7,8
pH	Unidad		6 - 8,5	7,8
pH	Unidad		6 - 8,5	7,8
pH	Unidad		6 - 8,5	7,8
pH	Unidad		6 - 8,5	7,8
pH	Unidad		6 - 8,5	7,8
pH	Unidad		6 - 8,5	7,5
pH	Unidad		6 - 8,5	7,8
pH	Unidad		6 - 8,5	7,8
pH	Unidad		6 - 8,5	7,8
pH	Unidad		6 - 8,5	7,8
pH	Unidad		6 - 8,5	7,8
pH	Unidad		6 - 8,5	7,8
pH	Unidad		6 - 8,5	7,8
pH	Unidad		6 - 8,5	7,8
pH	Unidad		6 - 8,5	7,8
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	7,1
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	7,3
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	7,1
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	7,8
Temperatura	°C	35	17,4
Temperatura	°C	35	17,6
Temperatura	°C	35	17,1
Temperatura	°C	35	16,6
Temperatura	°C	35	17,8
Temperatura	°C	35	16,8
Temperatura	°C	35	16,8
Temperatura	°C	35	17,9
Temperatura	°C	35	17,9
Temperatura	°C	35	18
Temperatura	°C	35	18
Temperatura	°C	35	18
Temperatura	°C	35	17,9
Temperatura	°C	35	17,9
Temperatura	°C	35	17,8
Temperatura	°C	35	17,8
Temperatura	°C	35	17,9
Temperatura	°C	35	18
Temperatura	°C	35	18,1
Temperatura	°C	35	18,4
Temperatura	°C	35	18,4
Temperatura	°C	35	18,5
Temperatura	°C	35	18,6
Temperatura	°C	35	18,4
Temperatura	°C	35	18,3
Temperatura	°C	35	18,2
Temperatura	°C	35	18,2
Temperatura	°C	35	18,3
Temperatura	°C	35	17,8
Temperatura	°C	35	18,2
Temperatura	°C	35	17,5

Muestra N° 3			
Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Temperatura	°C	35	17,1
Temperatura	°C	35	17
Temperatura	°C	35	16,8
Temperatura	°C	35	17,6
Temperatura	°C	35	17,8
Temperatura	°C	35	17,8
Temperatura	°C	35	17,9
Temperatura	°C	35	17,8
Temperatura	°C	35	16,7
Temperatura	°C	35	17,3
Temperatura	°C	35	16,1
Temperatura	°C	35	16,2
Temperatura	°C	35	17,7
Temperatura	°C	35	17,8
Temperatura	°C	35	16,2
Temperatura	°C	35	16
Temperatura	°C	35	16,5
Temperatura	°C	35	16,4
Temperatura	°C	35	16,3
Temperatura	°C	35	17,4

Muestra N° 4			
Tipo de Muestra:	Puntual	Fecha de Muestreo:	18/02/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:00	Hora Término de Muestreo:	12:00
Caudal Comprometido:	9999999 m3/h	Caudal Informado:	775 m3/h
ETFA:	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	19/02/2025	Código de Informe de Laboratorio:	1257262025
Lugar de Muestreo:	Efluente de RILes Piscicultura Sensen		
Detalle Parámetros Reportados:			
Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
Temperatura	°C	35	18,2
Temperatura	°C	35	18,2

Muestra N° 5

Tipo de Muestra:

Puntual

Fecha de Muestreo:

19/02/2025

Hora Inicio de Muestreo

00:00

Hora Término de Muestreo:

13:10

Caudal Comprometido:

9999999 m3/h

Caudal Informado:

721 m3/h

ETFA:

Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas

Fecha de Ingreso Laboratorio:

20/02/2025

Código de Informe de Laboratorio:

1257272025

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	17,9
Temperatura	°C	35	17,9