



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000093780	Fecha de Ingreso al Sistema:	18/07/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Junio 2025
Rut:	96.910.300-1	Fecha de Envío:	18/07/2025 15:35 hrs.
Empresa:	EXPORTADORA DE MOSTOS Y VINOS JUCOSOL SOCIEDAD ANONIMA		
Establecimiento:	JUCOSOL PLANTA CURICO		
Ducto:	PUNTO 1 CANAL DE RIEGO, CURICO		

Muestra N° 1			
Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	05/06/2025
Hora Inicio de Muestreo	09:00	Hora Término de Muestreo:	16:00
Caudal Comprometido:	1900 m3/dia	Caudal Informado:	34,96 m3/dia
ETFA:	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	06/06/2025	Código de Informe de Laboratorio:	4315642025147521720250
Lugar de Muestreo:	Cámara de Muestreo		

Detalle Parámetros Reportados:

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/dia	1900	34,96
Caudal	m3/dia	1900	32,83
Caudal	m3/dia	1900	101,952
Caudal	m3/dia	1900	103,68
Caudal	m3/dia	1900	106,272
Caudal	m3/dia	1900	105,408
Caudal	m3/dia	1900	98,496
Caudal	m3/dia	1900	95,04
Caudal	m3/dia	1900	98,496
Caudal	m3/dia	1900	99,36
Caudal	m3/dia	1900	34,96
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	900
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO2/L	35	3,59
DBO5	mgO2/L	35	5,75
Fósforo	mg/L	10	1,5
Fósforo	mg/L	10	<2

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	2,7
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,99
pH	Unidad	6 - 8,5	7,79
pH	Unidad	6 - 8,5	7,96
pH	Unidad	6 - 8,5	8,03
pH	Unidad	6 - 8,5	8,06
pH	Unidad	6 - 8,5	8,01
pH	Unidad	6 - 8,5	7,71
pH	Unidad	6 - 8,5	7,68
pH	Unidad	6 - 8,5	7,67
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,99
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5
Sulfato	mg/L	1000	111
Sulfato	mg/L	1000	103
Sulfuro	mg/L	1	<0,1
Sulfuro	mg/L	1	<0,1
Temperatura	°C	35	21,4
Temperatura	°C	35	20,1
Temperatura	°C	35	14,7
Temperatura	°C	35	15,1
Temperatura	°C	35	15,5
Temperatura	°C	35	15,6
Temperatura	°C	35	14,7
Temperatura	°C	35	14,9
Temperatura	°C	35	15,1
Temperatura	°C	35	15,4
Temperatura	°C	35	21,4