



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000095148	Fecha de Ingreso al Sistema:	12/09/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Agosto 2025
Rut:	96.910.300-1	Fecha de Envío:	12/09/2025 13:32 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:	05/08/2025
Hora Inicio de Muestreo	07:00	Hora Término de Muestreo:	15:00
Caudal Comprometido:	1900 m3/dia	Caudal Informado:	31,97 m3/dia
ETFA:	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	06/08/2025	Código de Informe de Laboratorio:	5734372025161988320250
Lugar de Muestreo:	Cámara de muestreo		

Detalle Parámetros Reportados:

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/dia	1900	31,97
Caudal	m3/dia	1900	37,62
Caudal	m3/dia	1900	93,312
Caudal	m3/dia	1900	93,312
Caudal	m3/dia	1900	101,952
Caudal	m3/dia	1900	97,632
Caudal	m3/dia	1900	104,544
Caudal	m3/dia	1900	120,96
Caudal	m3/dia	1900	111,456
Caudal	m3/dia	1900	113,184
Caudal	m3/dia	1900	31,97
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO2/L	35	10,2
DBO5	mgO2/L	35	7,12
Fósforo	mg/L	10	0,46
Fósforo	mg/L	10	<0,2

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	0,61
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	1,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,67
pH	Unidad	6 - 8,5	8,15
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,24
pH	Unidad	6 - 8,5	7,26
pH	Unidad	6 - 8,5	7,74
pH	Unidad	6 - 8,5	7,81
pH	Unidad	6 - 8,5	7,75
pH	Unidad	6 - 8,5	7,47
pH	Unidad	6 - 8,5	7,67
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	105
Sulfato	mg/L	1000	93,2
Sulfuro	mg/L	1	<0,1
Sulfuro	mg/L	1	<0,1
Temperatura	°C	35	17,5
Temperatura	°C	35	18,3
Temperatura	°C	35	15,5
Temperatura	°C	35	15,8
Temperatura	°C	35	16,2
Temperatura	°C	35	16,5
Temperatura	°C	35	14,7
Temperatura	°C	35	15,3
Temperatura	°C	35	15,4
Temperatura	°C	35	15,7
Temperatura	°C	35	17,5