



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000095957	Fecha de Ingreso al Sistema:	16/10/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Septiembre 2025
Rut:	96.910.300-1	Fecha de Envío:	16/10/2025 16:24 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:	04/09/2025
Hora Inicio de Muestreo	09:00	Hora Término de Muestreo:	16:00
Caudal Comprometido:	1900 m3/dia	Caudal Informado:	42,84 m3/dia
ETFA:	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	05/09/2025	Código de Informe de Laboratorio:	6418812025068883120250
Lugar de Muestreo:	Cámara de muestreo		

Detalle Parámetros Reportados:

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/dia	1900	42,84
Caudal	m3/dia	1900	94,75
Caudal	m3/dia	1900	109,728
Caudal	m3/dia	1900	126,144
Caudal	m3/dia	1900	132,192
Caudal	m3/dia	1900	132,192
Caudal	m3/dia	1900	279,936
Caudal	m3/dia	1900	285,984
Caudal	m3/dia	1900	288,576
Caudal	m3/dia	1900	285,12
Caudal	m3/dia	1900	42,84
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO2/L	35	10,1
DBO5	mgO2/L	35	18
Fósforo	mg/L	10	<0,2
Fósforo	mg/L	10	<0,2

Parámetro	Unidad	Valor Límite	Valor Medido
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	0,94
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	0,73
pH	Unidad	6 - 8,5	7,89
pH	Unidad	6 - 8,5	7,85
pH	Unidad	6 - 8,5	7,91
pH	Unidad	6 - 8,5	7,87
pH	Unidad	6 - 8,5	7,81
pH	Unidad	6 - 8,5	7,78
pH	Unidad	6 - 8,5	7,89
pH	Unidad	6 - 8,5	7,88
pH	Unidad	6 - 8,5	7,92
pH	Unidad	6 - 8,5	7,93
pH	Unidad	6 - 8,5	7,89
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	133
Sulfato	mg/L	1000	101
Sulfuro	mg/L	1	<0,1
Sulfuro	mg/L	1	1,11
Temperatura	°C	35	19,7
Temperatura	°C	35	17,4
Temperatura	°C	35	15,3
Temperatura	°C	35	15,4
Temperatura	°C	35	15,6
Temperatura	°C	35	15,5
Temperatura	°C	35	15,7
Temperatura	°C	35	15,8
Temperatura	°C	35	16
Temperatura	°C	35	16,1
Temperatura	°C	35	19,7