



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000094257	Fecha de Ingreso al Sistema:	12/08/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Julio 2025
Rut:	96.910.300-1	Fecha de Envío:	12/08/2025 16:15 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:	04/07/2025
Hora Inicio de Muestreo	09:00	Hora Término de Muestreo:	16:00
Caudal Comprometido:	1900 m3/dia	Caudal Informado:	32,65 m3/dia
ETFA:	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	05/07/2025	Código de Informe de Laboratorio:	4993772025054187320250
Lugar de Muestreo:	Cámara de muestreo		

Detalle Parámetros Reportados:

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/dia	1900	32,65
Caudal	m3/dia	1900	32,98
Caudal	m3/dia	1900	96,76
Caudal	m3/dia	1900	95,904
Caudal	m3/dia	1900	99,36
Caudal	m3/dia	1900	101,088
Caudal	m3/dia	1900	84,67
Caudal	m3/dia	1900	95,904
Caudal	m3/dia	1900	104,544
Caudal	m3/dia	1900	103,68
Caudal	m3/dia	1900	32,65
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	170
DBO5	mgO2/L	35	8,66
DBO5	mgO2/L	35	4,11
Fósforo	mg/L	10	0,26
Fósforo	mg/L	10	<2

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	1,7
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	6,8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,29
pH	Unidad	6 - 8,5	7,59
pH	Unidad	6 - 8,5	7,64
pH	Unidad	6 - 8,5	7,65
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,21
pH	Unidad	6 - 8,5	7,22
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,21
pH	Unidad	6 - 8,5	8,29
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	93,6
Sulfato	mg/L	1000	93,2
Sulfuro	mg/L	1	<0,1
Sulfuro	mg/L	1	<0,1
Temperatura	°C	35	18,4
Temperatura	°C	35	19,5
Temperatura	°C	35	14,8
Temperatura	°C	35	14,7
Temperatura	°C	35	14,9
Temperatura	°C	35	15
Temperatura	°C	35	15,7
Temperatura	°C	35	15,9
Temperatura	°C	35	16,3
Temperatura	°C	35	16,2
Temperatura	°C	35	18,4