



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000098377	Fecha de Ingreso al Sistema:	19/01/2026
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Diciembre 2025
Rut:	96.910.300-1	Fecha de Envío:	19/01/2026 12:33 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:	04/12/2025
Hora Inicio de Muestreo	09:00	Hora Término de Muestreo:	16:00
Caudal Comprometido:	1900 m3/dia	Caudal Informado:	89,5 m3/dia
ETFA:	LABORATORIO HIDROLAB S A - SEDE SANTIAGO		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	05/12/2025	Código de Informe de Laboratorio:	84800820250

Detalle Parámetros Reportados:

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	23
DBO5	mgO2/L	35	8,8
Fósforo	mg/L	10	0,58
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	5
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5
Sulfato	mg/L	1000	102
Sulfuro	mg/L	1	<0,1

Muestra N° 2

Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	23/12/2025
Hora Inicio de Muestreo	09:00	Hora Término de Muestreo:	16:00
Caudal Comprometido:	1900 m3/día	Caudal Informado:	83,09 m3/día
ETFA:	LABORATORIO HIDROLAB S A - SEDE SANTIAGO		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	24/12/2025	Código de Informe de Laboratorio:	88465720251

Detalle Parámetros Reportados:

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO2/L	35	<2
Fósforo	mg/L	10	<0,2
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	3,9
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5
Sulfato	mg/L	1000	105
Sulfuro	mg/L	1	<0,1

Muestra N° 3

Tipo de Muestra: Puntual

Detalle Parámetros Reportados:

Caudal	Unidad de Medida: m3/dia		Límite: -
N°	Fecha	Descarga	Valor Medido
1	04/12/2025	<input checked="" type="checkbox"/>	89,5
2	23/12/2025	<input checked="" type="checkbox"/>	83,9

pH	Unidad de Medida: Unidad	Límite: 6 - 8,5	
N°	Fecha	Descarga	Valor Medido
1	04/12/2025 09:00	<input checked="" type="checkbox"/>	7,54
2	04/12/2025 11:00	<input checked="" type="checkbox"/>	7,58
3	04/12/2025 13:00	<input checked="" type="checkbox"/>	7,62
4	04/12/2025 15:00	<input checked="" type="checkbox"/>	7,64
5	23/12/2025 09:00	<input checked="" type="checkbox"/>	7,65
6	23/12/2025 11:00	<input checked="" type="checkbox"/>	7,64
7	23/12/2025 13:00	<input checked="" type="checkbox"/>	7,58
8	23/12/2025 15:00	<input checked="" type="checkbox"/>	7,6

Temperatura	Unidad de Medida: °C	Límite: 35	
N°	Fecha	Descarga	Valor Medido
1	04/12/2025 09:00	<input checked="" type="checkbox"/>	20,3
2	04/12/2025 11:00	<input checked="" type="checkbox"/>	20,4
3	04/12/2025 13:00	<input checked="" type="checkbox"/>	20,5
4	04/12/2025 15:00	<input checked="" type="checkbox"/>	21
5	23/12/2025 09:00	<input checked="" type="checkbox"/>	21,3
6	23/12/2025 11:00	<input checked="" type="checkbox"/>	21,7
7	23/12/2025 13:00	<input checked="" type="checkbox"/>	21,9
8	23/12/2025 15:00	<input checked="" type="checkbox"/>	21,9