



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000096699	Fecha de Ingreso al Sistema:	18/11/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Octubre 2025
Rut:	96.910.300-1	Fecha de Envío:	18/11/2025 13:28 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:	02/10/2025
Hora Inicio de Muestreo	09:00	Hora Término de Muestreo:	16:00
Caudal Comprometido:	1900 m3/dia	Caudal Informado:	87,48 m3/dia
ETFA:	LABORATORIO HIDROLAB S A - SEDE SANTIAGO		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	03/10/2025	Código de Informe de Laboratorio:	70132420251

Detalle Parámetros Reportados:

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO2/L	35	15,3
Fósforo	mg/L	10	<0,2
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	1,1
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5
Sulfato	mg/L	1000	111
Sulfuro	mg/L	1	0,43

Muestra N° 2

Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	23/10/2025
Hora Inicio de Muestreo	09:00	Hora Término de Muestreo:	16:00
Caudal Comprometido:	1900 m3/día	Caudal Informado:	87,19 m3/día
ETFA:	LABORATORIO HIDROLAB S A - SEDE SANTIAGO		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	24/10/2025	Código de Informe de Laboratorio:	74429920250

Detalle Parámetros Reportados:

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	50
DBO5	mgO2/L	35	8,47
Fósforo	mg/L	10	<0,2
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	0,4
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5
Sulfato	mg/L	1000	94,9
Sulfuro	mg/L	1	<0,1

Muestra N° 3

Tipo de Muestra: Puntual

Detalle Parámetros Reportados:

Caudal	Unidad de Medida: m3/día		Límite: -
N°	Fecha	Descarga	Valor Medido
1	02/10/2025	<input checked="" type="checkbox"/>	87,48
2	23/10/2025	<input checked="" type="checkbox"/>	87,19

pH	Unidad de Medida: Unidad		Límite: 6 - 8,5
N°	Fecha	Descarga	Valor Medido
1	02/10/2025 09:00	<input checked="" type="checkbox"/>	7,73
2	02/10/2025 11:00	<input checked="" type="checkbox"/>	7,78
3	02/10/2025 13:00	<input checked="" type="checkbox"/>	7,59
4	02/10/2025 15:00	<input checked="" type="checkbox"/>	7,57
5	23/10/2025 09:00	<input checked="" type="checkbox"/>	7,83
6	23/10/2025 11:00	<input checked="" type="checkbox"/>	7,8
7	23/10/2025 13:00	<input checked="" type="checkbox"/>	7,77
8	23/10/2025 15:00	<input checked="" type="checkbox"/>	7,77

Temperatura	Unidad de Medida: °C		Límite: 35
N°	Fecha	Descarga	Valor Medido
1	02/10/2025 09:00	<input checked="" type="checkbox"/>	18,1
2	02/10/2025 11:00	<input checked="" type="checkbox"/>	18
3	02/10/2025 13:00	<input checked="" type="checkbox"/>	18,2
4	02/10/2025 15:00	<input checked="" type="checkbox"/>	18,4
5	23/10/2025 09:00	<input checked="" type="checkbox"/>	17,2
6	23/10/2025 11:00	<input checked="" type="checkbox"/>	17,3
7	23/10/2025 13:00	<input checked="" type="checkbox"/>	17,6
8	23/10/2025 15:00	<input checked="" type="checkbox"/>	17,5