



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000091894	Fecha de Ingreso al Sistema:	13/05/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Abril 2025
Rut:	96.910.300-1	Fecha de Envío:	13/05/2025 17:00 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:	04/04/2025
Hora Inicio de Muestreo	09:00	Hora Término de Muestreo:	16:00
Caudal Comprometido:	1900 m3/dia	Caudal Informado:	34,27 m3/dia
ETFA:	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	05/04/2025	Código de Informe de Laboratorio:	2462172025031116320250
Lugar de Muestreo:	Camara de muestreo		

Detalle Parámetros Reportados:

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/dia	1900	34,27
Caudal	m3/dia	1900	310,72
Caudal	m3/dia	1900	92,04
Caudal	m3/dia	1900	106,272
Caudal	m3/dia	1900	103,68
Caudal	m3/dia	1900	101,952
Caudal	m3/dia	1900	305,856
Caudal	m3/dia	1900	324,864
Caudal	m3/dia	1900	298,08
Caudal	m3/dia	1900	310,176
Caudal	m3/dia	1900	34,27
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO2/L	35	5,35
DBO5	mgO2/L	35	4,44
Fósforo	mg/L	10	0,55
Fósforo	mg/L	10	0,96

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	1,1
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	3,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,87
pH	Unidad	6 - 8,5	8,15
pH	Unidad	6 - 8,5	7,76
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,66
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	8,26
pH	Unidad	6 - 8,5	8,29
pH	Unidad	6 - 8,5	8,3
pH	Unidad	6 - 8,5	8,17
pH	Unidad	6 - 8,5	7,87
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	109
Sulfato	mg/L	1000	107
Sulfuro	mg/L	1	<0,1
Sulfuro	mg/L	1	<0,1
Temperatura	°C	35	21,2
Temperatura	°C	35	21,6
Temperatura	°C	35	15,1
Temperatura	°C	35	15,6
Temperatura	°C	35	15,8
Temperatura	°C	35	15,8
Temperatura	°C	35	17,6
Temperatura	°C	35	17,8
Temperatura	°C	35	18
Temperatura	°C	35	17,8
Temperatura	°C	35	21,2