



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000092813	Fecha de Ingreso al Sistema:	16/06/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Mayo 2025
Rut:	96.910.300-1	Fecha de Envío:	16/06/2025 17:44 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:	07/05/2025
Hora Inicio de Muestreo	09:00	Hora Término de Muestreo:	16:00
Caudal Comprometido:	1900 m3/dia	Caudal Informado:	11,92 m3/dia
ETFA:	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	08/05/2025	Código de Informe de Laboratorio:	3565582025140920520250
Lugar de Muestreo:	Cámara de Muestreo		

Detalle Parámetros Reportados:

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/dia	1900	11,92
Caudal	m3/dia	1900	51,73
Caudal	m3/dia	1900	33,696
Caudal	m3/dia	1900	34,56
Caudal	m3/dia	1900	36,288
Caudal	m3/dia	1900	38,016
Caudal	m3/dia	1900	145,152
Caudal	m3/dia	1900	150,336
Caudal	m3/dia	1900	158,112
Caudal	m3/dia	1900	158,976
Caudal	m3/dia	1900	11,92
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	130
DBO5	mgO2/L	35	4,9
DBO5	mgO2/L	35	5,32
Fósforo	mg/L	10	2,7
Fósforo	mg/L	10	0,89

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	3,2
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,34
pH	Unidad	6 - 8,5	7,52
pH	Unidad	6 - 8,5	7,54
pH	Unidad	6 - 8,5	7,53
pH	Unidad	6 - 8,5	7,55
pH	Unidad	6 - 8,5	7,54
pH	Unidad	6 - 8,5	7,74
pH	Unidad	6 - 8,5	7,75
pH	Unidad	6 - 8,5	7,68
pH	Unidad	6 - 8,5	7,69
pH	Unidad	6 - 8,5	7,34
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	7
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5
Sulfato	mg/L	1000	104
Sulfato	mg/L	1000	83,6
Sulfuro	mg/L	1	<0,1
Sulfuro	mg/L	1	<0,1
Temperatura	°C	35	22,2
Temperatura	°C	35	21,3
Temperatura	°C	35	17,2
Temperatura	°C	35	17,3
Temperatura	°C	35	17,7
Temperatura	°C	35	17,9
Temperatura	°C	35	11,5
Temperatura	°C	35	11,6
Temperatura	°C	35	11,9
Temperatura	°C	35	12,2
Temperatura	°C	35	22,2