



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000090527	Fecha de Ingreso al Sistema:	17/03/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Febrero 2025
Rut:	96.910.300-1	Fecha de Envío:	17/03/2025 17:15 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:	06/02/2025
Hora Inicio de Muestreo	09:00	Hora Término de Muestreo:	16:00
Caudal Comprometido:	1900 m3/dia	Caudal Informado:	27,94 m3/dia
ETFA:	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	07/02/2025	Código de Informe de Laboratorio:	713682025012842320250
Lugar de Muestreo:	Cámara de muestreo		

Detalle Parámetros Reportados:

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/dia	1900	27,94
Caudal	m3/dia	1900	43,67
Caudal	m3/dia	1900	82,944
Caudal	m3/dia	1900	82,08
Caudal	m3/dia	1900	88,128
Caudal	m3/dia	1900	82,08
Caudal	m3/dia	1900	114,048
Caudal	m3/dia	1900	117,504
Caudal	m3/dia	1900	138,24
Caudal	m3/dia	1900	141,696
Caudal	m3/dia	1900	27,94
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	80
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	270
DBO5	mgO2/L	35	10,8
DBO5	mgO2/L	35	9,13
Fósforo	mg/L	10	0,45
Fósforo	mg/L	10	1,2

Parámetro	Unidad	Valor Límite	Valor Medido
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	1,1
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	1,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,59
pH	Unidad	6 - 8,5	7,22
pH	Unidad	6 - 8,5	7,42
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,24
pH	Unidad	6 - 8,5	7,16
pH	Unidad	6 - 8,5	7,17
pH	Unidad	6 - 8,5	7,13
pH	Unidad	6 - 8,5	7,09
pH	Unidad	6 - 8,5	7,59
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	78,2
Sulfato	mg/L	1000	<5
Sulfuro	mg/L	1	<0,1
Sulfuro	mg/L	1	<0,1
Temperatura	°C	35	23,3
Temperatura	°C	35	22,3
Temperatura	°C	35	14,2
Temperatura	°C	35	14,9
Temperatura	°C	35	15,3
Temperatura	°C	35	15,6
Temperatura	°C	35	22
Temperatura	°C	35	22,3
Temperatura	°C	35	22,2
Temperatura	°C	35	22,5
Temperatura	°C	35	23,3