



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000089787	Fecha de Ingreso al Sistema:	18/02/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Enero 2025
Rut:	96.910.300-1	Fecha de Envío:	18/02/2025 13:44 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:	03/01/2025
Hora Inicio de Muestreo	09:00	Hora Término de Muestreo:	16:00
Caudal Comprometido:	1900 m3/día	Caudal Informado:	34,31 m3/día
ETFA:	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	04/01/2025	Código de Informe de Laboratorio:	3806202502438720250
Lugar de Muestreo:	Cámara de muestreo		

Detalle Parámetros Reportados:

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	1900	34,31
Caudal	m3/día	1900	29,23
Caudal	m3/día	1900	97,632
Caudal	m3/día	1900	102,816
Caudal	m3/día	1900	107,136
Caudal	m3/día	1900	101,952
Caudal	m3/día	1900	84,672
Caudal	m3/día	1900	82,08
Caudal	m3/día	1900	89,856
Caudal	m3/día	1900	93,312
Caudal	m3/día	1900	34,31
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO2/L	35	8,93
DBO5	mgO2/L	35	16,3
Fósforo	mg/L	10	0,32
Fósforo	mg/L	10	1,1

Parámetro	Unidad	Valor Límite	Valor Medido
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	0,93
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	1,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,83
pH	Unidad	6 - 8,5	7,66
pH	Unidad	6 - 8,5	7,45
pH	Unidad	6 - 8,5	7,49
pH	Unidad	6 - 8,5	7,42
pH	Unidad	6 - 8,5	7,35
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,71
pH	Unidad	6 - 8,5	7,73
pH	Unidad	6 - 8,5	7,72
pH	Unidad	6 - 8,5	7,83
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	34
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<5
Sulfato	mg/L	1000	107
Sulfato	mg/L	1000	96,2
Sulfuro	mg/L	1	<0,1
Sulfuro	mg/L	1	<0,1
Temperatura	°C	35	24
Temperatura	°C	35	23,7
Temperatura	°C	35	18,3
Temperatura	°C	35	18,6
Temperatura	°C	35	19,2
Temperatura	°C	35	19,4
Temperatura	°C	35	21,7
Temperatura	°C	35	21,9
Temperatura	°C	35	22
Temperatura	°C	35	22,1
Temperatura	°C	35	24