



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000091285	Fecha de Ingreso al Sistema:	16/04/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Marzo 2025
Rut:	96.910.300-1	Fecha de Envío:	16/04/2025 15:05 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:	06/03/2025
Hora Inicio de Muestreo	09:00	Hora Término de Muestreo:	16:00
Caudal Comprometido:	1900 m3/dia	Caudal Informado:	36 m3/dia
ETFA:	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	07/03/2025	Código de Informe de Laboratorio:	1573462025021417620250
Lugar de Muestreo:	Camara de Muestreo		

Detalle Parámetros Reportados:

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/dia	1900	36
Caudal	m3/dia	1900	32,08
Caudal	m3/dia	1900	112,32
Caudal	m3/dia	1900	110,592
Caudal	m3/dia	1900	108,864
Caudal	m3/dia	1900	103,68
Caudal	m3/dia	1900	97,632
Caudal	m3/dia	1900	95,04
Caudal	m3/dia	1900	93,312
Caudal	m3/dia	1900	99,36
Caudal	m3/dia	1900	36
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO2/L	35	7,33
DBO5	mgO2/L	35	7,29
Fósforo	mg/L	10	0,64
Fósforo	mg/L	10	1,8

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	2
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	50	3,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,34
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,59
pH	Unidad	6 - 8,5	7,64
pH	Unidad	6 - 8,5	7,65
pH	Unidad	6 - 8,5	7,67
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	7,36
pH	Unidad	6 - 8,5	7,39
pH	Unidad	6 - 8,5	7,44
pH	Unidad	6 - 8,5	7,34
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	118
Sulfato	mg/L	1000	129
Sulfuro	mg/L	1	<0,1
Sulfuro	mg/L	1	<0,1
Temperatura	°C	35	22,7
Temperatura	°C	35	23
Temperatura	°C	35	21,3
Temperatura	°C	35	21,4
Temperatura	°C	35	21,8
Temperatura	°C	35	21,9
Temperatura	°C	35	18,7
Temperatura	°C	35	19
Temperatura	°C	35	19,1
Temperatura	°C	35	19,1
Temperatura	°C	35	22,7