



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000097399	Fecha de Ingreso al Sistema:	16/12/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Noviembre 2025
Rut:	89.201.400-0	Fecha de Envío:	16/12/2025 10:06 hrs.
Empresa:	ENVASES IMPRESOS CORDILLERA SPA		
Establecimiento:	PLANTA OSORNO		
Ducto:	PUNTO 1 ESTERO PICHIL CON DILUCION		

Muestra N° 1			
Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	06/11/2025
Hora Inicio de Muestreo	14:06	Hora Término de Muestreo:	13:06
Caudal Comprometido:	116 m3/día	Caudal Informado:	16 m3/día
ETFA:	ALS LIFE SCIENCES CHILE.S.A - ALS LIFE SCIENCES CHILE S.A - SANTIAGO		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	07/11/2025	Código de Informe de Laboratorio:	97075/2025

Detalle Parámetros Reportados:

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	50	<0,8
Aluminio	mg/L	10	<0,08
Boro	mg/L	3	<0,04
Cadmio	mg/L	0,3	0,004
Cloruros	mg/L	2000	237
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	80
DBO5	mgO2/L	300	<2
Fósforo	mg/L	15	6,42
Hierro Disuelto	mg/L	10	0,081
Mercurio	mg/L	0,01	<0,0001
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	75	22,9
Pentaclorofenol	mg/L	0,01	<0,0001
Plomo	mg/L	0,5	0,021
Poder Espumógeno	mm	7	1
Sólidos Suspendedos Totales	mg/L	300	9
Tetracloroetano	mg/L	0,4	<0,004
Triclorometano	mg/L	0,5	<0,004

Muestra N° 2

Tipo de Muestra: Puntual

Detalle Parámetros Reportados:

Caudal	Unidad de Medida: m3/dia		Límite: -
N°	Fecha	Descarga	Valor Medido
1	06/11/2025	<input checked="" type="checkbox"/>	16

pH	Unidad de Medida: Unidad		Límite: 6 - 8,5
N°	Fecha	Descarga	Valor Medido
1	06/11/2025 00:06	<input checked="" type="checkbox"/>	7,5
2	06/11/2025 06:06	<input checked="" type="checkbox"/>	6,9
3	06/11/2025 13:06	<input checked="" type="checkbox"/>	7,8

Temperatura	Unidad de Medida: °C		Límite: 40
N°	Fecha	Descarga	Valor Medido
1	06/11/2025 00:06	<input checked="" type="checkbox"/>	17,1
2	06/11/2025 06:06	<input checked="" type="checkbox"/>	14,5
3	06/11/2025 13:06	<input checked="" type="checkbox"/>	21,6