



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000098151	Fecha de Ingreso al Sistema:	13/01/2026
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Diciembre 2025
Rut:	89.201.400-0	Fecha de Envío:	16/01/2026 07:51 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:	03/12/2025
Hora Inicio de Muestreo	14:10	Hora Término de Muestreo:	13:10
Caudal Comprometido:	116 m3/día	Caudal Informado:	28 m3/día
ETFA:	ALS LIFE SCIENCES CHILE.S.A - ALS LIFE SCIENCES CHILE S.A - SANTIAGO		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	04/12/2025	Código de Informe de Laboratorio:	106505/2025

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	<0,001
Cloruros	mg/L	2000	203
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO2/L	300	11
Fósforo	mg/L	15	7,032
Hierro Disuelto	mg/L	10	0,032
Mercurio	mg/L	0,01	<0,0001
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	75	2,4
Pentaclorofenol	mg/L	0,01	<0,0001
Plomo	mg/L	0,5	<0,02
Poder Espumógeno	mm	7	<1
Sólidos Suspendedos Totales	mg/L	300	13
Tetracloroeteno	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	03/12/2025	<input checked="" type="checkbox"/>	28

pH	Unidad de Medida: Unidad		Límite: 6 - 8,5
N°	Fecha	Descarga	Valor Medido
1	03/12/2025 00:10	<input checked="" type="checkbox"/>	7
2	03/12/2025 07:10	<input checked="" type="checkbox"/>	7
3	03/12/2025 13:10	<input checked="" type="checkbox"/>	7,1

Temperatura	Unidad de Medida: °C		Límite: 40
N°	Fecha	Descarga	Valor Medido
1	03/12/2025 00:10	<input checked="" type="checkbox"/>	19,7
2	03/12/2025 07:10	<input checked="" type="checkbox"/>	18,9
3	03/12/2025 13:10	<input checked="" type="checkbox"/>	24,1