



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000096673	Fecha de Ingreso al Sistema:	18/11/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Octubre 2025
Rut:	89.201.400-0	Fecha de Envío:	24/11/2025 08:03 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:	07/10/2025
Hora Inicio de Muestreo	14:59	Hora Término de Muestreo:	14:31
Caudal Comprometido:	116 m3/día	Caudal Informado:	39 m3/día
ETFA:	ALS LIFE SCIENCES CHILE.S.A - ALS LIFE SCIENCES CHILE S.A - SANTIAGO		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	08/10/2025	Código de Informe de Laboratorio:	86668/2025

Detalle Parámetros Reportados:

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	50	0,9
Aluminio	mg/L	10	<0,08
Boro	mg/L	3	<0,04
Cadmio	mg/L	0,3	<0,001
Cloruros	mg/L	2000	80
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	17
DBO5	mgO2/L	300	8
Fósforo	mg/L	15	2,474
Hierro Disuelto	mg/L	10	0,019
Mercurio	mg/L	0,01	0,0002
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	12
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	07/10/2025	<input checked="" type="checkbox"/>	39

pH	Unidad de Medida: Unidad		Límite: 6 - 8,5
N°	Fecha	Descarga	Valor Medido
1	07/10/2025 07:31	<input checked="" type="checkbox"/>	8
2	07/10/2025 11:31	<input checked="" type="checkbox"/>	7,9
3	07/10/2025 14:31	<input checked="" type="checkbox"/>	7,8

Temperatura	Unidad de Medida: °C		Límite: 40
N°	Fecha	Descarga	Valor Medido
1	07/10/2025 07:31	<input checked="" type="checkbox"/>	14,6
2	07/10/2025 11:31	<input checked="" type="checkbox"/>	15,1
3	07/10/2025 14:31	<input checked="" type="checkbox"/>	15,6