



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000093463	Fecha de Ingreso al Sistema:	10/07/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Junio 2025
Rut:	89.201.400-0	Fecha de Envío:	10/07/2025 15:50 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:	05/06/2025
Hora Inicio de Muestreo	13:38	Hora Término de Muestreo:	12:38
Caudal Comprometido:	116 m3/dia	Caudal Informado:	24 m3/dia
ETFA:	ALS ENVIRONMENTAL DE ALS PATAGONIA S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	07/06/2025	Código de Informe de Laboratorio:	48645
Lugar de Muestreo:	Camino Pichidamas km 13,5		

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
Caudal	m3/dia	116	24
Caudal	m3/dia	116	24
Cloruros	mg/L	2000	225
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO2/L	300	9
Fósforo	mg/L	15	9,402
Hierro Disuelto	mg/L	10	0,025
Mercurio	mg/L	0,01	<0,0001
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	75	7,7
Pentaclorofenol	mg/L	0,01	<0,0001
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29
pH	Unidad	6 - 8,5	7,42
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29
Plomo	mg/L	0,5	<0,02
Poder Espumógeno	mm	7	<1
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	12
Temperatura	°C	40	13
Temperatura	°C	40	11,2
Temperatura	°C	40	9
Temperatura	°C	40	13
Tetracloroetano	mg/L	0,4	<0,004
Triclorometano	mg/L	0,5	0,019