



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000092092	Fecha de Ingreso al Sistema:	19/05/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Abril 2025
Rut:	89.201.400-0	Fecha de Envío:	19/05/2025 11:00 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:	16/04/2025
Hora Inicio de Muestreo	13:00	Hora Término de Muestreo:	12:00
Caudal Comprometido:	116 m3/dia	Caudal Informado:	35,3 m3/dia
ETFA:	ALS ENVIRONMENTAL DE ALS PATAGONIA S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	18/04/2025	Código de Informe de Laboratorio:	33525
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
Arsénico	mg/L	1	0,00089
Boro	mg/L	3	<0,04
Cadmio	mg/L	0,3	0,0002
Caudal	m3/dia	116	35,3
Caudal	m3/dia	116	35,3
Cianuro	mg/L	1	<0,02
Cloruros	mg/L	2000	184
Cobre	mg/L	3	0,006
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
Cromo Hexavalente	mg/L	0,2	<0,01
DBO5	mgO2/L	300	<2
Fluoruro	mg/L	5	<0,02
Fósforo	mg/L	15	5,3
Hidrocarburos Fijos	mg/L	50	<10
Hierro Disuelto	mg/L	10	0,08823

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Indice Fenol	mg/L	1	<0,001
Manganeso	mg/L	3	0,1
Mercurio	mg/L	0,01	0,0003
Molibdeno	mg/L	2,5	0,0071
Níquel	mg/L	3	<0,05
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	75	8,2
Pentaclorofenol	mg/L	0,01	<0,002
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
Plomo	mg/L	0,5	<0,03
Poder Espumógeno	mm	7	<1
Selenio	mg/L	0,1	0,00015
Sólidos Suspendedos Totales	mg/L	300	10
Sulfato	mg/L	2000	43
Sulfuro	mg/L	10	<0,01
Temperatura	°C	40	21,1
Temperatura	°C	40	17,5
Temperatura	°C	40	17,5
Temperatura	°C	40	21,1
Tetracloroetano	mg/L	0,4	<0,004
Tolueno	mg/L	7	<0,004
Triclorometano	mg/L	0,5	<0,004
Xileno	mg/L	5	<4
Zinc	mg/L	20	0,04