

(FAP-009-01)

Fecha Emisión Informe: 30-03-2023 11:46

Identificación del Cliente	
Cliente: CONTROL DE EMISIONES SPA	RUT: 76.164.728-8
Dirección: Río Rollizo N°260, Pichi Pelluco - Puerto Montt - Los Lagos - Chile	

N° Muestra: 132749-1/2023.1 - Id: 582661 - Río Bueno / Centro Planta de Procesos / E1	
Matriz: Agua superficial	
Término de muestreo: 10-03-2023 09:49	Fecha de Recepción: 13-03-2023 09:00
Comuna: Río Bueno	Región: Región de Los Ríos
Lugar de muestreo: Centro Planta de Proceso	Punto de muestreo: E-1
Dirección de muestreo: Sector La Unión. Río Bueno	Instrumento ambiental: ---
Proyecto: ---	Muestreado por: Control de Emisiones SpA
Tipo de muestra: Puntual	

Resultados Analíticos

Análisis Acreditados

Parámetro	Resultado	LD	Referencia	Fecha y Hora Análisis
Cinc	0,132 mg Zn/L	0,002 mg Zn/L	SM 3030 F, 3120 B	23-03-2023 12:09
m,p xileno	< 5 ug/L	5 ug/L	ISO 11423-1:1997	14-03-2023 09:30
o-Xileno	< 5 ug/L	5 ug/L	ISO 11423-1:1997	14-03-2023 09:30
Sulfuros	< 0,1 mg S/L	0,1 mg S/L	SM 4500 S2 G	16-03-2023 11:00
Tetracloroetano	< 0,0050 mg/L	0,0050 mg/L	SM 6232 B	14-03-2023 10:00
Tolueno	< 5 ug/L	5 ug/L	ISO 11423-1:1997	14-03-2023 09:30
Triclorometano	< 0,0050 mg/L	0,0050 mg/L	SM 6232 B	14-03-2023 10:00
Xilenos	< 5 ug/L	5 ug/L	ISO 11423-1:1997	20-03-2023 15:07

Notas
ND: No determinado. LD: Límite de Detección. LD para todos los ensayos excepto ensayos de cromatografía gaseosa, en el cual se considera Límite de Cuantificación. SM: <i>Standard Methods</i> for the Examination of Water and Wastewater, 23rd. Edition 2017. Resultados válidos únicamente para la muestra analizada. El presente informe no es de carácter ETFA. Laboratorio Hidrolab S.A declara exención de responsabilidad cuando la información del muestreo es proporcionada por el cliente, los resultados se aplican a la muestra como se recibió Prohibida toda reproducción parcial o total de este informe sin autorización del laboratorio.



Ximena Cuadros Moya
Responsable Técnico/Rep. Legal

Código de Validación: 0954415062cf4a3289ec79400b03b2ed

La validación de este documento puede ser realizada en: portal.mylimsweb.com.