

(FAP-009-01)

Fecha Emisión Informe: 30-03-2023 11:49

| 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: 132750-1/2023.1 - Id: 582718 - Río Bueno / Centro Planta de Procesos / E2 | |
|---|--|
| Matriz: Agua superficial | |
| Término de muestreo: 10-03-2023 10:09 | 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-2 |
| 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 | 0,123 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: 73742cf4243445298d00cd5c20d4f17a |
| La validación de este documento puede ser realizada en: portal.mylimsweb.com . |