

14 de Noviembre de 2012

**INFORME DE ENSAYO**

**DATOS DEL MUESTREO Y OTROS**



Muestra : Agua Cruda  
 Dirección de Muestreo : Ruta G-46 Km. 18, Sector Bodeguilla, Hacienda Nicolasa, Freirina.  
 Fecha de Muestreo : 30-10-2012  
 Fecha de Recepción : 31-10-2012  
 Análisis Solicitado : Químico según NCh 409/1 Of. 2005 Agua Potable- Requisitos  
 Solicitado por : **Servicio Agrícola y Ganadero S.A.G., (Sector Huasco)**  
 Atención : Sra. Alejandra Provoste

**RESULTADOS**

Muestra	12570		12571		Límite Máximo permitido según NCh 409/1 Of. 2005	Fecha de Análisis	Método de Análisis
Emplazamiento	Complejo Agroindustrial valle del Huasco, sector Avenilla, Pabellón N° 16, Corral N° 46, Babedero		Canal Nicolasa, Planta Potabilizadora Nicolasa				
Coordendas UTM	Norte	Este	Norte	Este			
	6839724	302485	6842675	302945			
Hora de Muestreo	13:41		15:17				
Mercurio (mg/L)	0,012		0,008		0,001	08-11-12	NCh 2313/12 Of. 96

**OBSERVACIONES**

1. Las muestras fueron tomadas por personal del Área de Análisis de Aguas y Riles, quien certifica la correcta preservación e identificación de ella. Muestreo según NCh 411/2 Of.1996 Muestreo Parte 2- Guía sobre Técnicas de muestreo; NCh 411/3 Of 1996 Muestreo Parte 3- Guía Sobre Preservación y manejo de las muestras.
2. \*Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21st Edition 2005 APHA, AWWA, WEF.
3. Análisis dentro del alcance de la acreditación del Laboratorio (Certificado INN LE 150).
4. Los resultados expuestos son válidos sólo para las muestras analizadas.
5. Este informe anula y reemplaza al IN° 1062083.

  
 M.Sc. Victoria Leighton Méndez  
 Sub Gerente Área de Análisis de Aguas y Riles  
 División Ingeniería Hidráulica y Ambiental  


**DICTUC es una Filial de la Pontificia Universidad Católica de Chile  
 y está certificada por SGS bajo el estándar ISO 9001.2008**