

**INFORME DE ENSAYO****DATOS DEL MUESTREO Y OTROS**

Muestra : Agua Potable
N° Interno del Laboratorio : 3566
Dirección : Avenida Egaña N°1097, Peñalolen
Coordenadas UTM : Norte: 6296186; Este: 353809
Emplazamiento : Planta de Llenado, punto de llenado manual, Llave llenado de Envases
Fecha : 06-03-2018
Hora : 16:35 hrs.
Fecha de Recepción : 06-03-2018
Análisis Solicitado : Físico según NCh 409/1 Of. 2005, Agua Potable Requisitos (Tabla 1) y Análisis Adicional
Solicitado por : **Agua Purificada Bendek y Pérez Limitada**
Atención : Sr. Wilfredo Bendek Gattavara

RESULTADOS**1. Análisis químicos indicados en norma N.Ch.409/1 Of. 2005.**

Parámetros	Valor Medido	Límite Máximo	Fecha de Análisis	Método de Análisis
pH	7,94	6,5-8,5	06-03-18	IE-E.13-CHA basado en la NCh 2313/1 Of.95

2. Análisis Adicional

Parámetros	Valor Medido	Fecha de Análisis	Método de Análisis
Sodio (mg/L)	<0,01	08-03-18	*SM 3030 CE y SM 3120 B Of. 2005

OBSERVACIONES

- La muestra fue tomada por personal de la Unidad de Análisis de Aguas y Riles, quien certifica la correcta preservación e identificación de ella. Muestreo según NCh 409/2 Of. 2004 Parte 2 Muestreo; 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.
- * Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21st Edition 2005 APHA, AWWA, WEF
- Análisis y muestreo dentro del alcance de la acreditación del Laboratorio (Certificados INN LE 150).
- Los resultados expuestos son válidos sólo para la muestra analizada.
- Horas de inicio de ensayos de la muestra fresca y temperatura de análisis:

Parámetro	Hora
pH	16:35
Parámetro	Temperatura de Medición (C°)
pH	25,7

M.Sc. Victoria Leighton Méndez
Gerente Área de Aguas, Alimentos Análisis Químico



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