

## INFORME DE ENSAYO

PARCIAL N° QP23- 1994

### IDENTIFICACION MUESTRA

Región : Metropolitana  
Provincia : Cordillera  
Ciudad / Localidad : PIRQUE  
**PROCEDENCIA / ORIGEN : Llave Oficina Servicio Agua Potable**  
**Coordenadas Norte: 6273652 - Este: 351790**  
Tipo de muestra : Puntual  
Fecha muestreo : 29 de Mayo de 2023, 11:55 hrs.  
N° muestra, Fecha y hora recepción : **1994** - 29 de Mayo de 2023, 17:15 hrs.  
Monitoreo : Puntual  
Preservantes usados : Sin Preservantes  
Nombre, dirección y contacto cliente : **AGUAS PIRQUE S.A. (Marcela Valdés)**  
Ramón Subercaseaux 2503, Pirque  
Método de Ensayo : (1) Manual SISS 2007  
(2) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rd 2017  
(3) Referencia Norma NCh 2313  
Instructivo : ATM-12, NCh 409/2:2004 - MC-002

### RESULTADO DE ANALISIS

Parámetros	Método de Ensayo	Límite de Detección	Concentración Medida	Ejecución Ensayo	
				Fecha	Hora
Turbiedad	ME-03-2007 (1)	-	0,50 UNT	29/05/2023	17:30

**Observación:** Turbiedad cumple con valor máximo de 4 UNT, según norma NCh 409/1. Of. 2055. Agua Potable Requisitos.

Coordinador Técnico

Gerente General

Santiago, 31 de mayo de 2023

Observaciones y condiciones de entrega de resultados:

- 1) El informe de ensayo no debe ser reproducido sin la aprobación escrita del laboratorio.
- 2) Los resultados se relacionan solamente con las muestras sometidas a muestreo o ensayo.
- 3) En caso de que el muestreo haya sido practicado por el cliente, el laboratorio sólo se hace responsable por los análisis efectuados.
- 4) Cliente acepta realizar el análisis, bajo las condiciones de recepción y las modificaciones se pueden solicitar en un plazo no superior a 30 días de entregado el informe.
- 5) Sólo se entregan 2 copias y las restantes solicitadas serán fotocopias.

CNL/ddd