

**INFORME DE ENSAYO BACTERIOLOGICO**

N° B23 - 897

**N° de ingreso Laboratorio** : 897

**Nombre, dirección y contacto cliente** : **AGUAS PIRQUE S.A. (Marcela Valdés)**  
: Ramón Subercaseaux 2503, Pirque

**Procedencia / origen muestreo** : **Planta Puntilla - Pirque**  
**Coordenadas Norte: 6278833 - Este: 357761**

**Fecha y hora muestreo** : 10 de Marzo de 2023, 13:50 hrs.

**Preservantes** :  Tiosulfato de Sodio  EDTA

**Muestreo** :  Cliente  Laboratorio - *T° Muestra Testigo: 8,8 °C*

**Instructivo** : ATM-12, NCh 409/2:2004 - MC-002

**Fecha y hora recepción** : 10 de Marzo de 2023, 16:30 hrs.

**Tiempo de almacenamiento** : 03 horas, 43 minutos.

**Fecha y hora inicio análisis** : 10 de Marzo de 2023, 17:33 hrs.

**Fecha y hora término análisis** : 11 de Marzo de 2023, 16:02 hrs.

TIPO DE ENSAYO	RESULTADO	LIMITE MAXIMO
<b>Cloro residual libre</b> · SISS-ME-33-2007	: <b>1,42</b> mg/L.	AP: 0,2 - 2,0 mg/L
<b>Turbiedad - Nefelométrico</b> · SISS-ME-03-2007	: <b>0,50</b> UNT	AP: 4 UNT
<b>Coliformes Totales</b> · Nch 1620/2, Of. 84 (***)	: <b>&lt; 1</b> UFC/100 ml.	AP: < 1 UFC/100 ml.
<b>Escherichia Coli - EC MUG (SISS-ME-02-2007) (***)</b>	: <b>Ausencia</b> Presencia/Ausencia	Ausencia

Observaciones : -

Encargado de Área de Microbiología

Gerente General

Santiago, 13 de marzo de 2023

NMP: N° más probable

UFC: unidad formadora de colonia

(\*\*\*) En proceso de Ampliación de Acreditación.

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/rdd

1-1