



B18 - 2455

INFORME DE ENSAYO BACTERIOLOGICO

N° de referencia Cliente : 2
 N° de ingreso Laboratorio : 2455
 Nombre y dirección cliente : **AGUAS PIRQUE S.A.**
 Ramón Subercaseaux 2503, Pirque
 Naturaleza de la muestra : Agua Potable
 Procedencia / origen muestreo : **Planta Puntilla - Pirque**
 Fecha y hora muestreo : 09 de Julio del 2018, 13:35 hrs.
 Preservantes : Solución Tiosulfato de Sodio
 Solución EDTA
 Muestreo : Cliente
 Laboratorio (5,5 °C)
 Normativa Muestreo : NCh 411/5, Of. 96 - NCh 411/3, Of.96
 Fecha y hora recepción : 09 de Julio del 2018, 19:05 hrs.
 Tiempo de almacenamiento : 19 horas, 45 minutos
 Fecha y hora inicio análisis : 10 de Julio del 2018, 09:20 hrs.
 Fecha y hora término análisis : 12 de Julio del 2018, 09:12 hrs.

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------|-------------------------|
| Cloro residual libre | : | 0,34 | mg/L. |
| Turbiedad - Nefelométrico (SISS-ME-03-2007) | : | 0,85 | UNT (*) |
| Recuento de Heterótrofos 35°C x 48 hrs. - St. Methods Ed.22 st 2012-9215 B | <input type="checkbox"/> | - | UFC/ml |
| NMP Coliformes Totales · Nch 1620/1, Of. 84 | <input checked="" type="checkbox"/> | < 2,0 | NMP Bacterias / 100 ml. |
| · Nch 1620/2, Of. 84 | <input type="checkbox"/> | - | UFC / 100 ml. |
| · St. Methods Ed.22 st 2012-9221 B | <input type="checkbox"/> | - | NMP Bacterias / 100 ml. |
| NMP Coliformes Fecales · St. Methods Ed.22 st 2012-9221 E | <input type="checkbox"/> | - | NMP Bacterias / 100 ml. |
| · Nch 2313/22, Of. 95 | <input type="checkbox"/> | - | NMP Bacterias / 100 ml. |
| · Nch 2313/23, Of. 95 | <input type="checkbox"/> | - | NMP Bacterias / 100 ml. |
| Escherichia Coli - EC MUG (SISS-ME-01-2007) | <input type="checkbox"/> | - | Presencia / Ausencia |
| Escherichia Coli - EC MUG · St. Methods Ed.22 st 2012-9221 F | <input type="checkbox"/> | - | Presencia / Ausencia |
| Otros análisis | : | - | NMP Bacterias / 100 ml. |
| Observaciones : Según análisis cumple con norma NCh 409, Agua Potable, Requisitos. | | | |

LORNA RAMIREZ S.
 Bacterióloga

TERESA CARMONA V.
 Gerente General

Santiago, 18 de Julio del 2018

NMP: N° más probable

(*) Límite de Detección Método : 0,02 UNT - Límite permitido según Norma 409/1: 4 UNT

(**) 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 parámetros analizados corresponden a todos los solicitados por el cliente.
- 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.