

Código Informe Concepción: MICR-8684/24

Pagina 1 de 2

I.- INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Empresa : AGRICOLA EL ABETO

Sres : Claudia Retamal

Dirección : Fundo el Huerton, Camino a Antuco km5 km5, LOS ANGELES

II.- DATOS DE LA(S) MUESTRA(S)

Fecha y Hora de Recepción:	04-09-2024 15:44:00
Fecha Inicio:	05-09-2024 8:55:00
Fecha Término:	06-09-2024 9:48:00
Fecha Informe:	09-09-2024 16:51:24
Tipo de Muestra :	AGUAS
Producto :	AGUA POTABILIZADA
Fecha Muestreo :	04-09-2024 13:20:00
Muestreado por :	JENIFFER LOPEZ/HELEN SAAVEDRA
Lugar de Muestreo :	HUERTO EL ABETO

III.- RESULTADOS AGUAS

Nº de Muestra	Identificacion de la Muestra **	Escherichia coli (1) UFC/100mL U (0.1)
Q-040924-17471	NORIA H - CONSUMO OC 271	<1

IV.- OBSERVACIONES:

ND = No Detectado

N/A = Corresponde a análisis que no aplican a la muestra.

U = Incertidumbre expandida.

Estos resultados corresponden solo a las muestras analizadas y señaladas en este informe.
Este Documento no debe ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de QLF LABS SPA.
Los análisis marcados con asterisco (*) no están incluidos en el Alcance de Acreditación.
La información marcada con doble asterisco (**) corresponde a datos y muestras proporcionadas por el cliente, los resultados se aplican a la muestra cómo se recibió.
El laboratorio no se hace responsable cuando la información es entregada por el cliente y pueda afectar la validez de los resultados.

INFORME DE ANALISIS

QLF LABS SPA

MANUEL RODRIGUEZ N°645 SECTOR LOMAS COLORADAS , SAN PEDRO DE LA PAZ, CONCEPCION

Email: recepcion.concepcion@qlflabs.com

Código Informe Concepción: MICR-8684/24

Pagina 2 de 2

V.- METODOLOGÍAS EMPLEADAS:

(1) MQM-027 - Detección y Recuento E.coli y bacterias coliformes. Filtración por Membrana - ufc,

VI.- PROCEDIMIENTOS EMPLEADOS EN EL MUESTREO:

- PMIQ-006 - Procedimiento de Toma de Muestras - NCh43:1961, NCh3057:2017, NCh 1426:1999, NCh 2726:2002, Reglamento sanitario de los alimentos

VII.- REFERENCIA NORMATIVA:

- Detección y Recuento E.coli y bacterias coliformes. Filtración por Membrana - ufc,: Standard methods 9222B, 9222D y 9222G



PATRICIO CARO
Responsable Técnico