

Código Informe Concepción: MICR-9673/24

Pagina 1 de 2

I.- INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Empresa : SOCIEDAD AGRICOLA Y GANADERA LOS QUILLAYES

Sres : Claudia Retamal

Dirección : Fundo los Quillayes, Los Angeles , LOS ANGELES

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

Fecha y Hora de Recepción:	02-10-2024 9:46:00
Fecha Inicio:	02-10-2024 10:45:00
Fecha Término:	03-10-2024 11:55:00
Fecha Informe:	08-10-2024 12:24:43
Tipo de Muestra :	AGUAS
Producto :	POZO
Fecha Muestreo :	01-10-2024 14:10:00
Muestreado por :	HELEN SAAVEDRA
Lugar de Muestreo :	FUNDO LOS QUILLAYES

III.- RESULTADOS AGUAS

Nº de Muestra	Identificación de la Muestra **	Escherichia coli (1) UFC/100mL U (0.1)
Q-021024-19119	POZO PROFUNDO - APLICACIONES OC 277	<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-9673/24

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