



UNIVERSIDAD DE TALCA
LABORATORIO MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS Y AGUAS

INFORME DE ENSAYO
I-68099

CLIENTE : COMITE AGUA POTABLE VILCHES ALTO
DIRECCION : Vilches Alto s/n, Comuna de San Clemente
AT : Srta. Flor Castillo

N° RECEPCION : 22260-2024

FECHA INFORME : 13-06-2024

TIPO DE MUESTRA : Agua
INFORMACIÓN DE TOMA DE MUESTRA : Realizado por el cliente el 05-06-2024 a las 09:30 Hrs.
LUGAR DE TOMA DE MUESTRA : Km. 22,280, Sector Vilches Alto, Comuna de Talca
FECHA/HORA RECEPCION DE MUESTRAS : 05-06-2024 10:45 Hrs.
TEMPERATURA RECEPCION MUESTRAS : 8 °C

RESULTADOS

N° MUESTRA	IDENTIFICACION	CLORO LIBRE ppm	COLIFORMES TOTALES NMP / 100 ml	ESCHERICIA COLI Presencia/ Ausencia
118356	Agua Potable	1,0	< 1,8	Ausencia

NOTA: 1- Los resultados son válidos sólo para la(s) muestra(s) analizada(s), la(s) cual(es) fueron proporcionada(s) por el cliente.
2- La metodología de muestreo se realiza según PT10 Muestreo.

OBSERVACIÓN:

METODOLOGIAS

Análisis	Método	Fecha y hora inicio	Fecha y hora término
CLORO LIBRE	Colorimétrico	05-06-2024 11:25	05-06-2024 11:28
COLIFORMES TOTALES NMP / 100 ml	NCh 1620/1: 2020	05-06-2024 11:25	07-06-2024 11:35
ESCHERICIA COLI Presencia/ Ausencia	NCh 1620/1:2020	05-06-2024 11:25	07-06-2024 11:35

REQUISITOS NORMATIVOS

Agua de Consumo (NCh 409) : Coliformes Totales hasta 5 NMP / 100 ml
: Escherichia coli: Ausencia
: Cloro libre: 0.2 – 2.0 ppm


 Claudia Rojas Espinoza
 JEFE DE AREA TECNICA

CRE/dvh/mjm

Pág. 1 de 1