

# AquaTest

## Agua de pozo

### Contenido del Kit

- 1 Botella transparente con tiosulfato sódico para la recogida de muestra
- 1 Botella de tapón negro para la recogida de muestra
- 1 Toallita con alcohol para desinfectar el grifo
- 1 Juego de guantes
- 1 Acumulador de frío
- 1 Documento de instrucciones F01774
- 1 Documento de solicitud de análisis F01760
- 1 Precinto de seguridad
- 1 Sobre de retorno del kit

### Instrucciones



1

Introduzca el acumulador de frío en el congelador un mínimo de 2 horas.



2

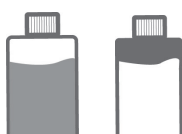
Para realizar la devolución del kit, deberá localizar el correo electrónico correspondiente a la entrega del paquete. En dicho correo encontrará un botón con la opción “**Solicitud de recogida**”. Al seleccionarlo, se abrirá un formulario que deberá cumplimentar para activar la devolución de la muestra. Una vez completado el proceso, la empresa de mensajería GLS acudirá a su domicilio para recoger el paquete.



3

Realice el muestreo del agua el día de la recogida de GLS:

- Debe llegar el kit en las 24 horas siguientes a la toma de la muestra. Colóquese los guantes, abra la toallita con alcohol y desinfecte el exterior del grifo, especialmente la zona de salida del agua. Abra el grifo a máxima potencia durante unos segundos con la finalidad de renovar el contenido de la tubería



4

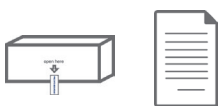
Destape la botella transparente y rellénela con agua. No debe rebosar, dejando aproximadamente 1 centímetro de espacio libre. A continuación destape la botella de tapón negro y rellénela completamente.

En ambos casos procure no tocar el grifo con el recipiente.



5

Conserve las botellas en refrigeración hasta el envío.



6

Rellene el documento de solicitud de análisis e introduzcalo junto con las botellas y el acumulador de frío congelado dentro de la caja. Cierre el kit con el precinto de seguridad.



7

Le avisaremos por SMS cuando los resultados estén disponibles y usted podrá descargárselos en todo momento en: [laboratorioechevarne.com](http://laboratorioechevarne.com)