

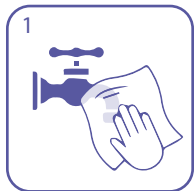
INSTRUCCIONES DE MUESTREO CONTROL DE POTABILIDAD





IMPORTANTE: Lo primero que debe hacer es introducir en un congelador convencional el acumulador de frío, sin abrirlo ni manipularlo (bloque azul de plástico con líquido dentro). Cuando nos envíe sus muestras debe incluir el acumulador de frío en la nevera para conservar las muestras durante el transporte.

Sistemas de tratamiento, depósito y red de distribución para el control del agua suministrada

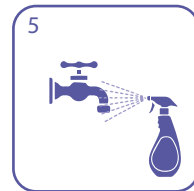
En pozos con sistema de bombeo, bombear minimamente y desinfectar el grifo. En pozos sin sistema de bombeo, con bomba sumergible limpia o recipiente estéril interna y externamente.


- 

1 Limpiar el grifo.
- 

2 Dejar correr el agua durante 3 minutos.
- 

3 Tomar las muestras para parámetros físico-químicos.
- 


4 Cerrar el grifo y retirar los dispositivos accesorios si los hubiera.
- 


5 Desinfectar el grifo (sin usar lejía).
- 


6 Tomar las muestras para parámetros microbiológicos (antes, dejar correr el agua durante 3 minutos)


Calidad del agua en condiciones reales de consumo o exposición

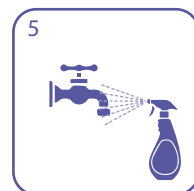
Se tomará la muestra inmediatamente después de haber abierto el grifo. No se desinfectará previamente el grifo ni se realizará purga.


- 

1 Tomar las muestras para metales y cerrar el grifo.
- 

2 Limpiar el grifo.
- 

3 Dejar correr el agua durante 3 minutos.
- 

4 Tomar las muestras para parámetros físico-químicos y cerrar el grifo.
- 

5 Retirar los dispositivos accesorios si los hubiera y desinfectar el grifo (sin usar lejía).
- 

6 Tomar las muestras para parámetros microbiológicos (antes, dejar correr el agua durante 3 minutos)