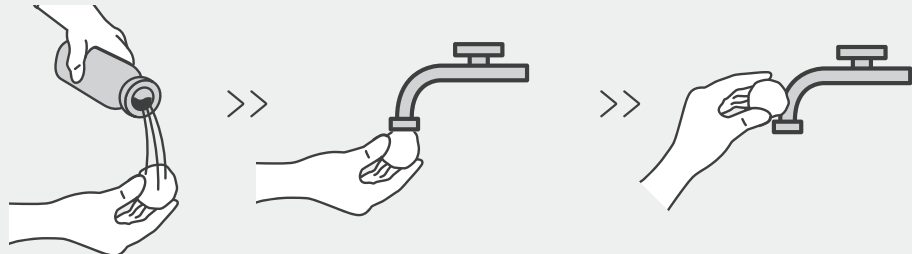


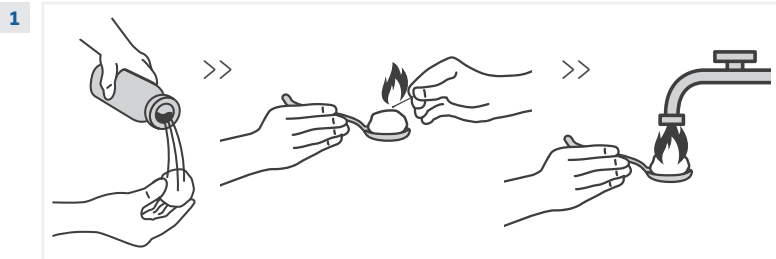
# Cómo tomar y remitir muestra de agua

Se limpia el grifo por dentro y por fuera con un algodón embebido en alcohol.

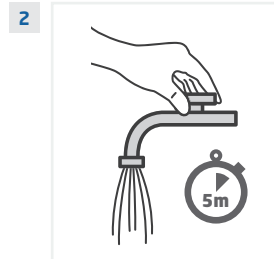


De acuerdo al tipo de caño y al tipo de canilla se procede como se indica:

## Canilla y caño de plomo o metal



Embeber trozo de algodón en alcohol y colocarlo sobre una cuchara sopera, encender el algodón y con éste flamear la canilla o grifo.

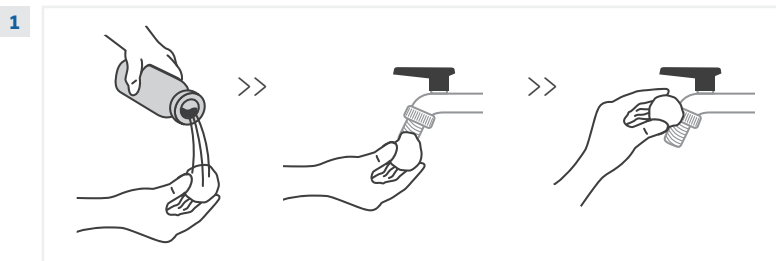


Se abre el grifo y se permite que el agua corra al menos 5 minutos.

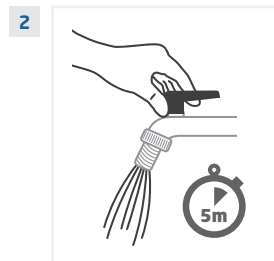


Se abre el recipiente y se recoge la muestra de agua.

## Canilla y caño de plástico



Se embebe un trozo de algodón con agua lavandina de uso domiciliario y se limpia la canilla o grifo por dentro y fuera.



Se abre el grifo y se permite que el agua corra al menos 5 minutos.



Se abre el recipiente y se recoge la muestra de agua.

### NOTAS

- > Análisis microbiológico de agua: 500 ml en envase estéril.
- > Análisis físico-químico de agua: 1 litro en envase limpio de agua mineral o similar.
- > Enviar al laboratorio dentro de las 24 hs.
- > Rotular el recipiente con el lugar de extracción (ej. grifo cocina, baño, pozo)