

INSTRUCTIVO PARA RECOGER MUESTRA PARA  
**ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO DE AGUA**

- Enjuagar un recipiente 3 veces **con el agua a analizar**. (que el recipiente sea preferentemente de agua potable: botella, bidón)
- En el recipiente enjuagado recolectar 1 litro de agua (aproximadamente)
- Conservar la muestra a temperatura entre 0° C y 8° C (HELADERA)

INSTRUCTIVO PARA RECOGER MUESTRA PARA  
**ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUA**

- Abrir la válvula o canilla de donde se va a obtener la muestra, y dejar correr el agua 3 minutos aproximadamente
- Con hisopo de algodón o gasa embebido en alcohol 70 % limpiar la canilla por dentro y por fuera
- Si la canilla es metálica encender y dejar arder hasta que se consuma todo el alcohol
- Abrir la canilla y dejar correr el agua 3 minutos más
- Sin cerrar la canilla, destapar el frasco estéril y llenarlo con agua sin tocar con los dedos ni el interior del frasco ni el interior de la tapa  
Llenar dos frascos estériles de 100 ml cada uno y tapar inmediatamente
- Conservar la muestra a temperatura entre 0° C y 8° C (HELADERA)

El traslado de las muestras debe realizarse preferentemente en conservadora con hielo, antes de las 24 horas.