

TOMA DE MUESTRA DE AGUA PARA ANÁLISIS BACTERIOLÓGICO

A- Cañería de red de distribución

Elegir una canilla que esté conectada directamente a la cañería de distribución sin comunicación con tanques ni con otros artefactos domiciliarios.

B- Pozos

Elegir una canilla comunicada con la cañería ascendente al tanque.

PROCEDIMIENTO

Importante: Usar frasco plástico ESTÉRIL por 500 ml (comprado de farmacia)

Recordar identificar correctamente el frasco.

1. Elegir solo canillas metálicas.
2. Limpiar la boca de la canilla. Eliminar cualquier sustancia extraña.
3. Dejar salir agua durante 3 (tres) minutos.
4. Cerrar totalmente la canilla
5. Flamear la canilla con hisopo de algodón embebido en alcohol durante 2 (dos) minutos.
6. Abrir nuevamente la canilla, dejar salir agua 1 (minuto). Procurar que el chorro sea suave.
7. Sostener el frasco por el fondo.
8. Quitar la tapa del frasco. Evitar tocar con los dedos o con cualquier otro elemento la boca del frasco y el interior del mismo.
9. Llenar el frasco con 500 ml de agua
10. Cerrar el frasco.
11. Llevar la muestra de agua a Servicios a Terceros, dentro de las 2 horas subsiguientes a la toma de la muestra. Transportar la muestra en dispositivo refrigerado (bolsa con refrigerantes por ejemplo)
12. Las muestras se recepcionarán los lunes a partir de las 9 hs.
13. Los resultados estarán en una semana.