



Análisis Bacteriológico De Agua

(Se utilizará recipiente esterilizado, plástico, de por lo menos 200 c.c de capacidad)

AGUA CORRIENTE:

La toma de la muestra deberá hacerse de la canilla más baja de la casa, en lo posible que sea metálica y la más cercana a la red de distribución. Limpiar externamente e internamente el pico de la canilla con una torunda o gasa húmeda. Abrir la canilla y dejar correr el agua durante 2 ó 3 minutos. Flamear la boca de la canilla con un hisopo embebido en alcohol durante 10/15 segundos. Colocar un gran recipiente bajo la canilla (o no según el lugar) dejar correr agua por 2 ó 3 minutos. Cerrar la canilla. Inmediatamente abrir el recipiente esterilizado donde juntará una cantidad de agua igual a la mitad del recipiente, sin tocar los bordes de la canilla. Tapar el recipiente de inmediato, poner un rótulo indicando la canilla en cuestión.

Enviar lo antes posible al Laboratorio de bacteriología para su análisis, de lo contrario, mantener en la heladera hasta su posterior envío al laboratorio.

AGUA DE POZO:

Se deberá tomar de una canilla ubicada en el conducto ascendente (antes del tanque). El procedimiento a seguir es el mismo que para el caso de agua corriente.

AGUA DE NATATORIOS:

La muestra de agua se sacará cerca del borde de la pileta, en su parte más profunda. Sumergir el frasco esterilizado unos 20 centímetros. Taparlo bien. Enviar al laboratorio lo antes posible, de lo contrario conservar en la heladera.

