

# Indicaciones para la correcta toma y remision de muestras

## Agua

---

### Materiales

Frascos esterilizados con cierre hermético o bolsas especiales para recolección de muestras de agua.  
Algodón y Alcohol de 96°  
Conservadora de tergopol limpia, seca y con cierre hermético. Refrigerantes

### Procedimiento

#### 1.

Limpiar por dentro y por fuera con una torunda de algodón embebida en alcohol de 96°, La canilla o caño de donde se tomará la muestra.

#### 2.

Mojar todo con alcohol de 96° y prender fuego.

#### 3.

Cuando se apague el fuego. se abre el grifo y se deja “correr” el agua durante 1 minuto. Luego se cierra el grifo.

#### 4.

Con cuidado destapar el frasco y sostener la tapa con la misma mano, sin tocar la boca ni la tapa del lado interno.

#### 5.

> Abrir la canilla, coleccionar el agua y tapar el frasco.  
> Colocar en la conservadora con refrigerantes congelados y enviar al laboratorio.

#### 6.

Conservar en frío y remitir al laboratorio. La muestra debe ser procesada dentro de las 24 hs.

### Nota

La cantidad de muestra necesaria para determinación microbiológica de potabilidad es de 500 ml por punto de muestreo (p.e: tanque, perforación, etc.)



**LactoDiagnóstico Sur**

EL VALOR DEL CONOCIMIENTO

📱 🌐 lactodiagnosticosur

☎ +54 9 11 6145 3683 📞 +54 9 11 4790 3653

🌐 www.lactodiagnosticosur.com.ar

✉ info@lactodiagnosticosur.com.ar

📍 Pedro Goyena 3187, Olivos, Buenos Aires