



## TOMA DE MUESTRA DE AGUA PARA ANALISIS BACTERIOLOGICO

### AGUA DE POZO

1. Ubicar una canilla próxima a la salida del pozo, verificar que no pierda agua la válvula, en tal caso cambiar la válvula (cuerito). La canilla debe ser metálica.
2. Abrir la canilla y dejar correr agua unos minutos con la bomba encendida. Si hace algún tiempo que la bomba no funciona se dejará correr agua hasta que salga perfectamente limpia.
3. Cerrar la canilla y limpiar el pico exterior e interiormente con un cepillo o escobilla, abrir y dejar correr agua un minuto.
4. Esterilizar el pico de la canilla calentándolo con un hisopo embebido en alcohol y encendido, durante 1-2 minutos.
5. Abrir la canilla y dejar correr agua durante un minuto. Mientras tanto preparar el frasco esterilizado sacándolo del envase.
6. Sosteniendo el frasco desde el fondo con una mano se destapa con la otra mano justo al lado del chorro de agua y teniendo cuidado de no tocar la boca o el interior del frasco, se llena completamente con el agua y se tapa de inmediato, cerrando luego la canilla.
7. Remitir a la brevedad al laboratorio. Plazo máximo 24 hs. Manteniendo la muestra refrigerada

### ATENCIÓN: SE REQUIERE LA RECOLECCIÓN DE 100 ML DE AGUA

### AGUA DE RED

1. Elegir una canilla del interior de la casa o establecimiento de uso corriente.
2. Proceder de igual forma que lo indicado anteriormente a partir del punto 3, desde donde dice: limpiar el pico...

**ANTE CUALQUIER DUDA, CONSÚLTENOS.**

I-012-03-v01

**LABORATORIO SCAGLIA**  
**MONTE GRANDE**

📞 Tel.: 4290.0510

✉️ [labscaglia@gmail.com](mailto:labscaglia@gmail.com)

**LABORATORIO CLINICA**  
**MONTE GRANDE**

📞 Tel.: 4367.6760

✉️ [laboratorio@cpmgsa.com.ar](mailto:laboratorio@cpmgsa.com.ar)

**LABORATORIO SCAGLIA**  
**CANNING**

📞 Tel.: 3751.6910

✉️ [laboratorioscagliacanning@gmail.com](mailto:laboratorioscagliacanning@gmail.com)