



BEHA AMBIENTAL SRL

María Ayelen 5399 – B° Las Marías - 8400 – Bariloche – 0294 4529030/40/50 Whatsapp:+54 9 294 4533394 / consultas@beha.com.ar
www.beha.com.ar / www.laboratorisbeha.com.ar

INSTRUCTIVO PARA LA CORRECTA TOMA DE MUESTRA DE AGUA DE RED PARA ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO.

1. Utilizar un envase estéril de 250 ml o bien 2 envases estériles de 100 ml.
2. Se debe retirar de la canilla las mangueras u otros accesorios que a veces se colocan.
3. Abrir la canilla hasta que alcance su flujo máximo y deje correr el agua durante 1-2 minutos.
4. Cierre la canilla.
5. Esterilizar: Se debe flamear bien la canilla durante 30 segundos o un poco de tiempo más si se considera necesario (dependiendo del lugar y otros factores adversos). Para esto se utiliza un hisopo con algodón bien embebido en alcohol etílico. O en el caso por ejemplo de que la canilla sea de plástico embeber un trapo en alcohol etílico y frotarlo por la parte exterior de la canilla.
6. Luego de concluido el paso anterior se procede a abrir la canilla nuevamente con cuidado de no quemarse, dejando salir agua durante (1) un minuto de manera tal que el chorro no sea intenso.
7. En este paso recién abrir el envase (no antes), y coloque inmediatamente el envase debajo del chorro de agua evitando que roce la canilla.
8. Llenar el envase dejando un pequeño espacio de aire para facilitar la agitación en el momento de inoculación antes del análisis.
9. Debe evitarse todo contacto de los dedos con la boca del envase.
10. Se tapa inmediatamente, asegurando el cierre perfecto.
11. Se debe identificar la muestra con marcador indeleble, a fin de evitar confusiones en caso que se tome más de una muestra:

Rotular:

Fecha de toma:

Hora:

Id de la muestra: P.ej. M1, M2

12. Colocar las muestras en forma vertical dentro de la conservadora o heladera. Evitar que se vuelquen durante su transporte al laboratorio y mantener refrigerada por **no más de 24 hs** entre 0-4 °C. **No congelar.**
13. Las muestras se reciben de lunes a viernes de 9:00 hs a 17:00 hs.
14. Ante cualquier consulta no dude en comunicarse con nosotros.