

Maria 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 PARA ANÁLISIS FISICOQUIMICO.

1) Envases: Envases de plásticos de 1 litro. O bidones de 1 litro.

No utilizar envases de gaseosas o jugos. (Puede utilizar botellas de plástico de agua mineral sin gas de un litro). La cantidad necesaria será definida por el laboratorio según los parámetros a analizar.

2) Toma de agua:

Si el agua a analizar es de un **sistema de distribución** (red), se abre la canilla, se deja correr 2 ó 3 minutos (ya que el volumen próximo a la punta de la canilla sufre corrosión) y se toma la muestra.

Si el agua a analizar es de un **depósito de agua corriente** (arroyo), sostener el envase por el fondo, a una profundidad de por lo menos 20 cm, con la boca hacia arriba, y ligeramente inclinado, apuntando hacia la corriente.

Si el agua a analizar es de un **pozo excavado o fuente similar**, el procedimiento es el mismo que en caso anterior. Se puede atar una pesa en la parte externa del recipiente de recolección, para facilitar el procedimiento.

En todos los casos se deberá llenar completamente el envase y tapar herméticamente. Es importante **que no quede cámara de aire en el envase.** Mantener la tapa en la mano.

3) Rotular y enviar al laboratorio:

Se debe identificar la muestra con marcador indeleble, a fin de evitar confusiones en caso que se tome más de una muestra:

Fecha de toma:

Hora:

Id de la muestra: P. ej. M1, M2...cocina 1, comedor 1, etc.

- **4)** Colocar las muestras en forma vertical dentro de la conservadora. Evitar que se vuelquen durante su transporte al laboratorio. La muestra debe ser enviada inmediatamente después de la toma, en caso contrario debe mantenerse refrigerada entre 0-4 °C. **No congelar.**
- 5) Las muestras se reciben de Lunes a Viernes de 9:00 hs a 17:00hs. Dirección: María Ayelén 5399 Barrio Las Marías San Carlos de Bariloche, Río Negro.
- 6) Ante cualquier consulta no dude en comunicarse con nosotros.