



ANALISIS FISICOQUIMICO EN AGUA
INDICACIONES PARA LA EXTRACCIÓN Y
ENVÍO DE MUESTRAS DE AGUA

ENVASES:

- Para análisis fisicoquímico: Botellas plásticas de 1,5 litros, pueden utilizarse botellas de agua mineral vacías y limpias (NO lavadas con lavandina ni detergente).

TOMA DE MUESTRAS:

Para análisis químico:

Se abre el grifo y se deja correr el agua libremente durante 1 minuto. Se enjuaga el interior del recipiente con el agua de muestreo, luego se llena **completamente (hasta el tope del envase)** y se cierra.

Pozos semisurgentes:

Se elegirá un grifo comunicado con la cañería ascendente, salvo que se desee conocer la calidad del agua del depósito intermedio o de cualquier otro circuito. Si el pozo no está en uso continuo es conveniente dejar correr el agua durante 1 hora para el análisis químico.

Conservación y transporte de las muestras:

Las muestras deben tomarse el mismo día en que serán remitidas al laboratorio y deberá transcurrir el menor tiempo posible entre la toma y la recepción de las mismas.

Rotular el frasco (ó caja contenedora) con la siguiente información:

- **Nombre y apellido ó razón social**
- Dirección completa (Calle, nº, localidad)
- Fecha y hora de la toma de la muestra
- Lugar de la toma (cocina, baño, etc.)
- Indicar si es agua de red ó de pozo

Recepción de las muestras

Las muestras deben ser entregadas en la oficina del Dpto. De Unidad de Vinculación tecnológica (CATec), Av. Constitución 2388, Luján; de lunes a miércoles de 8,30 a 14 hs. o según conste en PRESUPUESTO ADJUNTO.-