

## **Prelievo per analisi chimica + batteriologica**

Il campione va prelevato in **due** aliquote:

- 1. la prima aliquota** va prelevata da un rubinetto pulito dopo aver fatto scorrere l'acqua per qualche minuto. **Il tempo di scorrimento dell'acqua prima del prelievo, nel caso di fonti poco utilizzate, deve assicurare almeno un svuotamento completo di tutta la linea (tubi, autoclavi, serbatoi, ecc).** Il contenitore deve essere in vetro o in plastica PA (per alimenti): va benissimo una comune bottiglia di plastica dell'acqua naturale.
- 2. la seconda aliquota** va prelevata in un **contenitore sterile**. Se ne trovano in farmacia anche da 1 litro, altrimenti utilizzare almeno n°2 vasetti sterili di quelli che si utilizzano per il prelievo delle urine. Prima di prelevare il campione occorre **sterilizzare il punto di prelievo con un batuffolo di cotone imbevuto di alcool e incendiato**. Passare la fiamma sullo sbocco del rubinetto per almeno 1 minuto. Far scorrere l'acqua per 1-2 secondi e poi riempire il contenitore sterile. Chiudere immediatamente **evitando che le superfici interne entrino in contatto con dita o altre superfici**

Sigillare i contenitori per evitare la fuoriuscita del liquido, chiudere in una scatola di idonee dimensioni e conservare in frigorifero fino all'arrivo del corriere.

Per qualsiasi informazione non esitate a contattarci

[www.pragmambiente.it](http://www.pragmambiente.it)