

Prelievo per analisi chimica

Il campione va prelevato da un rubinetto pulito dopo aver fatto scorrere l'acqua per qualche minuto. Il contenitore deve essere in vetro o in plastica PA (per alimenti): va benissimo una comune bottiglia di plastica dell'acqua naturale.

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).

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