



ISTRUZIONI per il campionamento e SULL'USO DEL MATERIALE DA CAMPIONAMENTO ACQUE POTABILI

Modalità di campionamento:

Durate il prelievo evitare di variare il flusso dell'acqua

Prelievo campioni x analisi chimica (seguire l'ordine delle istruzioni)

- 1)rimuovere rompigitto o tubi in gomma
- 2)far scorrere l'acqua per un minuto
- 3)prelevare i campioni per l'analisi chimica (vedere indicazioni sull'uso dei contenitori)

Prelievo campioni x analisi microbiologica:

- 4)chiudere il rubinetto
- 6)disinfettare il punto di uscita dell'acqua con un flambatore (fiamma)
- 6)far scorrere l'acqua per 1 minuto e prelevare

Oppure se non si utilizza il flambatore

- 5)disinfettare il punto di uscita con alcool al 70 % (70 parti di alcool + 30 parti di acqua) o altro disinfettante;
- 6)lasciare agire il disinfettante per 1 minuto
- 7)far scorrere l'acqua per 1 minuto(per rimuovere il disinfettante) e prelevare

contenitori per analisi chimica:

Bottiglie in PP da 1000 ml con sottotappo. Modalità di riempimento: Riempire fino all'orlo, non è necessario risciacquare



Flacone di vetro con tappo in plastica. Contiene tiosolfato di sodio per neutralizzare il cloro eventualmente presente (si allega scheda di sicurezza). Modalità di riempimento: Riempire fino all'orlo in modo da non formare bolle d'aria, non risciacquare. Dopo aver chiuso il flacone capovolgerlo: se ci sono bolle d'aria aprire nuovamente flacone e aggiungere ancora un po' di acqua fino a scomparsa della bolla.



Presenza di bolla: aggiungere acqua.

Assenza di bolla: OK



ECOANALITICA srl
Viale 1° Maggio 1/A - 10043 Orbassano (TO)
Tel./Fax 011 9004230 - info@ecoanalitica.it
P.Iva 08844840010 - CCIAA REA 1004512

contenitore per analisi microbiologica:



Bottiglia sterile in plastica da 500 ml con sigillo

Modalità di riempimento: Riempire fino a 500 ml

Contiene sodio tiosolfato, NON sciacquare

Attenzione a non toccare con le mani l'interno del tappo e il bordo della bottiglia

NOTE SULLA CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI DOPO LA RACCOLTA E SUL TRASPORTO.

- 1) CONSERVARE I CAMPIONI A TEMPERATURA REFRIGERATA (2-8 °C)
- 2) Consegnare al laboratorio entro max 24 ore dal prelievo