



Istruzioni per il prelievo di campioni di acqua per l'analisi microbiologica

IMPORTANTE:

Comunicare il momento dell'arrivo dei campioni al più tardi il giorno prima. Leggere attentamente le istruzioni prima di effettuare il primo prelievo.

CAMPIONE:

Le bottiglie sterili da 330 ml per i campioni possono essere richieste al nostro Ufficio. Si prega di non usare altre bottiglie.

Prelievo da una presa d'acqua privata (ad es. cucina):

1 Rimuovere eventuali tubi, aeratori, guarnizioni di gomma, ecc.



2 Lasciare scorrere l'acqua, attendere fino a quando la temperatura dell'acqua è costante.



3 Disinfettare il rubinetto sopra ...



4 e sotto (pulire con alcol metilico / alcol o dare una fiammata con il bruciatore a gas).



5 Lasciare scorrere l'acqua, attendere nuovamente fino a quando la temperatura dell'acqua è costante.



6 Aprire la bottiglia con le braccia tese lontano dal corpo, chiusura a vite, non toccare la parte interna del coperchio, tenere il coperchio con la parte interna rivolta verso il basso, non posare.



7 Riempire la bottiglia di acqua fino appena sotto il bordo, chiudere immediatamente.



8 Riportare la temperatura dell'acqua sul modulo.



INDICAZIONE:

In caso di prelievi presso un flusso continuo (ad es. fontane pubbliche, captazione di sorgente, ecc.) vengono meno i passi da 1 a 4.

TRASPORTO DEI CAMPIONI IN LABORATORIO:

- Il campione deve essere trasportato raffreddato e deve giungere nel nostro laboratorio al più tardi 24 ore dopo il prelievo. I campioni possono essere portati personalmente o inviati per posta. Per questi casi l'USDA mette a disposizione dispobox isolati ed elementi di raffreddamento. Per il rinvio all'USDA prego girare l'etichetta del dispobox sul lato già affrancato con l'indirizzo dell'USDA.
- I campioni vengono accettati durante i seguenti orari di apertura dello sportello:
lun - gio ore 08.00 - 12.00 e ore 13.30 - 17.00; ven ore ore 08.00 - 12.00