

CAMPIONAMENTO PROFILO COMPLETO (1 flacone da 500 ml + 1 provetta da 50 ml + 2 flaconi sterili da 125 ml)

MATERIALE NECESSARIO

- un contenitore da ½ litro e provetta da 50 ml con tappo rosso
- 2 contenitori in plastica sterili da 125 ml forniti dal laboratorio
- accendino
- borsa termica e/o ghiaccioli per il trasporto al luogo di consegna

COME EFFETTUARE IL CAMPIONAMENTO

Aprire il rubinetto dell'acqua fredda in modo da lasciar scorrere per 2-3 minuti. Senza chiudere il rubinetto, aprire il tappo del contenitore da ½ litro e metterlo sotto il getto dell'acqua, riempirlo per circa un terzo per poterlo sciacquare. Svuotare il contenitore, metterlo di nuovo sotto il getto del rubinetto e questa volta riempire il contenitore completamente, fino all'orlo. Aprire la provetta da 50 mL, risciacquare e riempire anch'essa fino all'orlo. Richiuderla con il tappo.

Per procedere con il campionamento microbiologico chiudere il rubinetto, smontare la ghiera frangiflutti, eliminando anche la guarnizione all'interno. Procedere alla sterilizzazione del punto di prelievo, mediante uso di una fiamma per almeno 10 secondi. Al termine aprire il rubinetto dell'acqua fredda in modo da lasciar scorrere un bel getto per 2 minuti. Senza chiudere il rubinetto, aprire il tappo di uno dei contenitori sterili da 125 ml avendo cura di non appoggiarlo ad alcuna superficie se non sul dorso, in modo da non contaminare la parte successivamente a contatto con il contenuto della bottiglia. Non riempire completamente, lasciare almeno 1 dito di aria tra tappo e contenuto. Chiudere immediatamente il contenitore con il relativo tappo. Procedere nello stesso modo per l'altro contenitore per campionamento microbiologico. N.B. Riempire un contenitore alla volta, togliendo il tappo solo immediatamente prima di effettuare il prelievo e richiudendolo subito dopo.

CAMPIONAMENTO PROFILO RIDOTTO (1 flacone da 500 ml + 1 provetta da 50 ml)

MATERIALE NECESSARIO

- un contenitore da ½ litro e provetta da 50 ml con tappo rosso
- borsa termica e/o ghiaccioli per il trasporto al luogo di consegna

COME EFFETTUARE IL CAMPIONAMENTO

Aprire il rubinetto dell'acqua fredda in modo da lasciar scorrere un bel getto per 2-3 minuti. Senza chiudere il rubinetto, aprire il tappo del contenitore da ½ litro e metterlo sotto il getto dell'acqua e riempirlo per circa un terzo per poterlo sciacquare. Svuotare il contenitore, metterlo di nuovo sotto il getto del rubinetto e questa volta riempire il contenitore completamente, fino all'orlo. Aprire la provetta con tappo rosso da 50 mL risciacquare anch'essa all'interno come già effettuato con il contenitore da ½ litro e riempire anch'essa fino all'orlo. Richiuderla con il tappo.

Applicare un'etichetta identificativa del campione (nome del cliente e/o punto di prelievo).

CAMPIONAMENTO PROFILO ARSENICO (1 provetta da 50 ml)

MATERIALE NECESSARIO

- provetta da 50 ml
- borsa termica e ghiaccioli per il trasporto al luogo di consegna.

COME EFFETTUARE IL CAMPIONAMENTO

Aprire il rubinetto dell'acqua fredda in modo da lasciar scorrere per 2-3 minuti. Senza chiudere il rubinetto, aprire la provetta da 50 mL, risciacquare e riempire fino all'orlo. Richiuderla con il tappo.

ACCORTEZZE GENERALI:

Al momento della consegna, il campione va accompagnato dal preventivo compilato con evidenziata la scelta della tipologia di profilo richiesta (profilo completo, ridotto o solo arsenico) e tutti i dati che riguardano il cliente compresi quelli necessari alla fatturazione (attenzione a inserire anche il codice fiscale o la partita iva, indirizzo email, numero di telefono); Il preventivo va anche firmato e datato dal cliente per accettazione nell'apposito spazio (in basso a sinistra).

Il campionamento andrebbe effettuato immediatamente prima di effettuare la consegna al tecnico incaricato del ritiro, al massimo può essere conservato per qualche ora in frigorifero prima della consegna.

Per qualsiasi dubbio o richiesta di chiarimenti è possibile contattare il laboratorio di AqA all'indirizzo laboratorio.tea@teaspa.it