



Istruzioni per il prelievo di campioni d'acqua per l'analisi microbiologica e chimico-fisica

IMPORTANTE: comunicare il momento dell'arrivo dei campioni al più tardi il giorno prima. Leggere attentamente le istruzioni prima di effettuare il primo prelievo. Compilare il modulo per il prelievo di campioni d'acqua in modo attento e completo.

Al riguardo vogliate osservare anche le Istruzioni per il prelievo di campioni d'acqua per l'analisi relativa alla presenza di legionelle.

PRELIEVO DI CAMPIONI: le bottiglie per i campioni possono essere richieste previamente al nostro Ufficio.

Microbiologia: bottiglia sterile di 330 ml con soluzione di tiosolfato per il prelievo di campioni di acque di piscine. Si prega di non usare altre bottiglie.

- Da una vasca devono essere prelevati campioni (immergere il contenitore per il campione nell'acqua e riempirlo tirandole in avanti). Il campione deve essere prelevato a una distanza di circa 50 cm dal bordo della vasca e a una profondità di circa 30 cm, ma non nella zona di afflusso diretto di un ugello. Può rendersi necessario l'utilizzo di una pertica.
- Non sciacquare la bottiglia destinata al prelievo di campioni di acque di piscine. Questa contiene una soluzione (tiosolfato di sodio).

Chimica: bottiglia PET da 1 l, riempire la bottiglia PET fino al bordo.

Trialometani: due bottiglie modello Schott da 100 ml con acido ascorbico

- Riempire la bottiglia fino al bordo, non sciacquare.

TRASPORTO DEI CAMPIONI IN LABORATORIO:

- I campioni possono essere portati personalmente oppure spediti con il Swiss-Express «Luna». 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

DOMANDE RELATIVE AL PRELIEVO: Avete altre domande? Saremo lieti di aiutarla.