



Laboratorio Analisi Dr. M. Ricciarelli
Via Tiberina 3 Bis Sud, 220 - 52037 Sansepolcro (AR)
Tel/Fax 0575.733580
P.I. 01698030515 – C.F. RCCMHL75M60C745I
info@labricciarelli.it

MODALITA' DI CAMPIONAMENTO PER ANALISI MICROBIOLOGICHE

Alimenti e Mangimi:

- Le quantità minime di campione da prelevare devono essere non inferiori a 100 g o 100 ml o confezione integra e comunque essere sufficienti per procedere alle analisi richieste;
- **Utilizzare strumenti, contenitori e buste sterili;**
- Operare se possibile in vicinanza di una fiamma e comunque procedere al campionamento in condizioni di stretta asepsi;
- Chiudere in modo idoneo il contenitore per evitare fuoriuscita del prodotto;
- Porre immediatamente il campione in contenitore coibentato fornito di piastre refrigeranti; se non si è forniti di contenitore coibentato è opportuno consegnare al Laboratorio due campioni, di cui uno verrà utilizzato per il monitoraggio della temperatura in ingresso.
- I campioni devono essere trasferiti in laboratorio nel più breve tempo possibile (massimo entro 2 ore).

Acque:

- E' necessario che la quantità di campione prelevata sia almeno di 200 ml e comunque rispondere ai profili analitici richiesti;
- **Utilizzare contenitori sterili**, comprandoli in farmacia o richiedendoli al laboratorio. Per le acque clorate le bottiglie devono contenere tiosolfato di sodio al 10%, dunque il prelevatore deve richiederle al laboratorio;
- Come procedere: individuato il punto di prelievo, smontare il frangiflusso (normalmente presente alle cannelle), pulire il rubinetto esternamente ed internamente mediante una soluzione disinfettante lascia agire il disinfettante per 2-3 minuti e fa scorrere l'acqua fredda, sciacquando anche l'esterno del rubinetto, per un tempo che garantisca che il disinfettante sia eliminato prima della raccolta del campione;
- Eseguire il prelievo dopo aver fatto scorrere l'acqua per 1-3 minuti evitando di modificare la portata del flusso durante la raccolta del campione;
- Al momento del prelievo aprire il contenitore sterile e, avendo cura di non contaminare la parte interna del tappo, raccogliere il quantitativo di acqua senza riempire completamente il contenitore, in modo da consentire una idonea omogeneizzazione del campione al momento dell'analisi;
- Porre immediatamente il campione in contenitore coibentato fornito di piastre refrigeranti; se non si è forniti di contenitore coibentato è opportuno consegnare al Laboratorio due campioni, di cui uno verrà utilizzato per il monitoraggio della temperatura in ingresso.
- I campioni devono essere trasferiti in laboratorio nel più breve tempo possibile (massimo entro 2 ore).

(Estratto della PO002 rev.007 del 25/03/2019)