

ISTRUZIONI PER IL CONFERIMENTO AL LABORATORIO DI CAMPIONI DI ALIMENTI DA PARTE DI PRIVATI

Se l'alimento è conferito nella confezione originale, questa deve essere integra.

Confezionamento e trasporto di campioni di olio alimentare per analisi chimica

- 1) Se l'alimento è sfuso, questo deve essere confezionato in contenitori di vetro, accuratamente puliti e riempiti fino all'orlo.
- 2) La quantità minima necessaria per l'analisi standard di un olio (acidità, perossidi, analisi spettrofotometrica) è di 50 gr; se richiesti parametri aggiuntivi, concordare con il laboratorio la quantità di campione da conferire.
- 3) Mantenere il campione al riparo dalla luce e a temperatura ambiente dal momento del prelievo alla consegna al laboratorio, che deve avvenire in tempi immediatamente successivi al prelievo.

Confezionamento e trasporto di alimenti per analisi microbiologica

- 1) Se l'alimento è sfuso, questo deve essere confezionato in contenitori sterili (vanno bene i contenitori sterili per urinocoltura disponibili in commercio).
- 2) Procedere al prelievo con le seguenti precauzioni:
 - utilizzare posate sterili;
 - aprire il contenitore sterile avendo cura di non toccare la parete interna del tappo né l'interno del contenitore stesso e richiudere subito dopo il riempimento.
- 3) La quantità necessaria per l'analisi microbiologica di un alimento è di 100 g.
- 4) Dal momento del prelievo alla consegna al laboratorio mantenere il campione alla temperatura alla quale si trovava al momento del prelievo ⁽¹⁾.
- 5) Consegnare il campione al laboratorio in tempi immediatamente successivi al prelievo, tenendo conto che le prove, per risultare rappresentative, dovranno essere eseguite entro 24 ore dal prelievo.

Gli operatori dell'accettazione, al momento del conferimento del campione, controlleranno la temperatura dell'acqua contenuta nell'apposito boccettino con la sonda tarata in dotazione, registrando l'esito del controllo effettuato.

⁽¹⁾ *Se l'alimento è stato prelevato refrigerato/congelato, al fine di assicurare la rappresentatività delle prove, è necessario mantenere il campione in condizioni di refrigerazione dal momento del prelievo a quello del conferimento al laboratorio, che deve comunque avvenire nel più breve tempo possibile.*

Si consiglia di operare come di seguito descritto:

- *Riporre il campione appena prelevato in una borsa termica insieme ad un numero di siberini adeguato al volume del campione;*
- *Riporre nella stessa borsa un boccettino di acqua, da utilizzare esclusivamente per il controllo della temperatura di trasporto (è sufficiente un contenitore da 100 ml).*