

Les essais d'aptitude et critères signalés par ♦ sont couverts par l'« accréditation n° 1-2473, comparaisons interlaboratoires, portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr) » et portée détaillée disponible sur [www.cecalait.fr](http://www.cecalait.fr)

## ESSAIS D'APTITUDE FLORE BANALE SUR LAIT CRU ♦

- **Critères concernés :** microorganismes à 30 °C ♦, coliformes à 30 °C ♦ et entérobactéries ♦
  - **Méthodes concernées :** toutes méthodes utilisées par les laboratoires
  - **Nombre d'échantillons :**
    - 10 échantillons de contaminations variant entre :
      - 10 000 et 300 000 germes à 30 °C/ml
      - 0 et 50 000 coliformes à 30 °C/ml
      - 0 et 50 000 entérobactéries/ml
    - 1 flacon d'eau pour contrôler la température à réception
  - **Conditionnement :** flacons de 30 ml, fermés à l'aide de bouchons vissés munis de joints d'étanchéité
  - **Conservation :** froid positif associé à un mélange bactériostatique empêchant tout développement de la flore dans le lait, mais **perdant son effet à la dilution**
- ATTENTION**, dans le cas de l'utilisation de milieu prêt à l'emploi réhydratable, il y a inhibition de croissance à la dilution 0. Il ne sera pas nécessaire de l'ensemencer.
- **Envoi :** en emballage isotherme muni de glace, par transporteur express ⇒ arrivée au jour J+1 avant 10 h
  - **Stockage au laboratoire :** à 3 (± 2) °C dès réception
  - **Validité des échantillons :** analyses à effectuer dans les 3 jours après la date d'envoi