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 colis isotherme muni de sachets eutectiques, par transporteur express \supset

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