



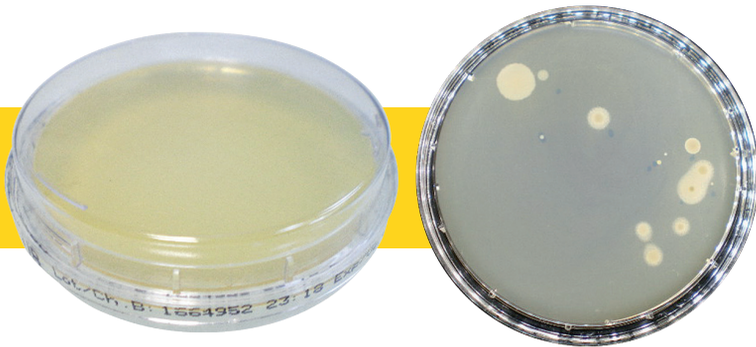
# LDA53

LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL  
D'ANALYSES DE LA MAYENNE



## alimentation

### Utilisation d'une boîte de contact



#### Dans quel but ?

- Valider l'efficacité du nettoyage et de la désinfection d'une surface par une étude qualitative de la contamination bactérienne.
- Vérifier si l'opération de nettoyage et désinfection a été réalisée et maîtrisée (température, temps de contact et concentration).
- Vérifier la contamination ou la stérilité de contenants, surface, linge, emballage...

#### Sur quelle surface ?

Sur une surface plane : linge, environnement hospitalier...

#### Vérification à effectuer avant d'utiliser les boîtes

S'assurer de :

- la validité de la date limite d'utilisation de la boîte (inscrite sur la boîte)
- l'absence de condensation ou de gouttelettes d'eau excessives sur la gélose
- la bonne adhésion de la gélose sur le support
- l'absence de moisissures ou de tâches sur la gélose

#### Quand faire le contrôle ?

Le jour même ou la veille du passage ou du dépôt, sur une surface nettoyée, désinfectée et **sèche**.

#### Quel est le mode de conservation ?

Avant prélèvement	Après prélèvement
à 4°C jusqu'à la date limite d'utilisation optimale	à température ambiante

#### Mode opératoire

- 1 Se laver et se désinfecter les mains
- 2 Retirer le couvercle sans toucher la gélose avec les doigts
- 3 Presser la surface de la gélose contre la surface d'essai, pression modérée (25g/cm<sup>2</sup>) pendant 10 secondes
- 4 Fermer la boîte de contact
- 5 Identifier le prélèvement (surface prélevée, date)
- 6 Stocker le prélèvement à température ambiante
- 7 Acheminer le prélèvement au laboratoire entre 4h et 24h maximum

#### Comment interpréter les résultats ?

Le nombre obtenu de microorganismes à 30°C (germes/25 cm<sup>2</sup>) est à comparer avec les critères attendus qui figurent sur le rapport d'analyses.

