



## APPLICATIONS

Les kits LoopDeetect permettent de réaliser :

- Analyses d'auto-contrôle régulières dans le cadre du plan de maîtrise sanitaire.
- Sécurisation des produits (matières premières, produits finis).
- Résolution des problèmes via l'identification des zones contaminées en cas de crise.

## DESCRIPTION GÉNÉRALE

Le kit **LoopDeetect *Listeria spp*** s'utilise en combinaison avec les autres produits de la **Gamme Loop Dee Science**.

Cible	<i>Listeria spp.</i>
Méthode d'analyse	RT LAMP
Durée de conservation	12 mois
Mode de conservation	Température ambiante
Matrices	Surfaces Aliments
Conditionnement	x 25 kits x 50 kits

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT



### Rapidité

Obtenez un résultat en moins de **90 minutes**, en combinaison avec les technologies Loop Dee Science.



### Performance

Nos kits donnent des résultats **équivalents aux méthodes de références**.



### Conservation

Durée de conservation jusqu'à **12 mois**, à **température ambiante** grâce à nos procédés de lyophilisation.



### Adaptabilité

Utilisez les kits directement sur site grâce à leur **simplicité**, leur **format** et leur **fonctionnement**.



### Compatibilité

Les kits LoopDeetect sont compatibles avec les différents appareils Loop Dee Science pour s'adapter à vos différents besoins (volumes, nombre d'analyses, environnement, ...)



## DONNÉES DE PERFORMANCES GÉNÉRALES

L'ensemble des validations sont effectuées selon la norme ISO 16140-2

Inclusivité	100 %
Exclusivité	100 %

## MATRICES SURFACES

90 MIN



Prelevement



Lyse thermique



Extraction / Purification



Analyse & résultats

## DONNÉES DE PERFORMANCES\*

RLoD - Limite de Détection Relative

2.3

## MATRICES ALIMENTAIRES

24 H



Echantillonnage



Enrichissement



Lyse thermique



Extraction / Purification



Analyse & résultats

## DONNÉES DE PERFORMANCES\*

RLoD - Limite de Détection Relative

0.7

## DONNÉES DE PERFORMANCES\*

**RLoD - Relative Limit of Detection :** Selon la norme EN ISO 11290-1. Une RLoD inférieure à 2,5 (échantillons désappariés) ou 1.5 (échantillons appariés) indique que la méthode testée donne des résultats équivalents à la méthode de référence.

De ce fait les LoD sont identiques à la méthode de référence 1 UFC (peu varier en fonction de la matrice de la même manière que la méthode de référence)

**Inclusivité :** Capacité d'une méthode à détecter de manière spécifique le micro-organisme cible sur un panel représentatif de souches de cette espèce.

**Exclusivité :** Capacité d'une méthode à ne pas détecter de micro-organismes non-cibles.