

Désignation

- Enterolert-e pour detection enterocoques en 24h dans 100ml eau

Référence

- 932809

Unité de vente : 200



Description

- Enterolert-E. Résultats précis et quantifiables du jour au lendemain.
- Résultats en 24 heures.
- Détecte les contaminations par entérocoques en deux fois moins de temps qu'avec les méthodes traditionnelles.
- Élimine les étapes fastidieuses de la méthode de filtration sur membrane : aucune confirmation, aucune étape de transfert, aucune filtration requise.
- Ce test a été mis au point pour le marché Européen, afin d'offrir une alternative à la méthode ISO 7899-1 citée dans la Directive Européenne sur les eaux de baignade pour la détection des entérocoques.
- Facile : Pas de préparation des milieux de culture, Pas d'autoclave, Pas de dénombrement de colonies, Pas de nettoyage de la verrerie.
- Rapide : Durée de manipulation inférieure à 1 minute, Des résultats définitifs confirmés en 24 heures.
- Précis : Résultats équivalents à la méthode ISO 7899-1, Sensibilité de 1 entérocoque/100 ml, Dénombre jusqu'à 2419 entérocoques par 100 ml sans dilution (avec Quanti-Tray/2000).
- Élimine l'interprétation subjective inhérente aux méthodes traditionnelles.
- Rentable
- Une durée de conservation de 12 mois maximum minimisant les pertes.
- Le test en 24 heures permet de gagner de la place dans l'incubateur.

