

RHAPSODY®

DÉNOMBREMENT DES *PSEUDOMONAS* SPP. DANS LES PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE
ET LES ÉCHANTILLONS DE L'ENVIRONNEMENT DE LA ZONE DE PRODUCTION

FIABLE

Méthode validée par AFNOR Certification selon la norme NF EN ISO 16140

PERFORMANT

Récupération de tous les *Pseudomonas* spp. et inhibition totale de la flore interférente

FACILE

Les colonies bleues à bleu-vert de *Pseudomonas* spp. sont facilement identifiables

ECONOMIQUE

Lecture directe sans confirmation

RAPIDE

Détection et dénombrement en seulement 48 heures



RHAPSODY

Le milieu RHAPSODY Agar® permet le dénombrement des *Pseudomonas* spp. dans les produits d'alimentation humaine et les échantillons de l'environnement de la zone de production

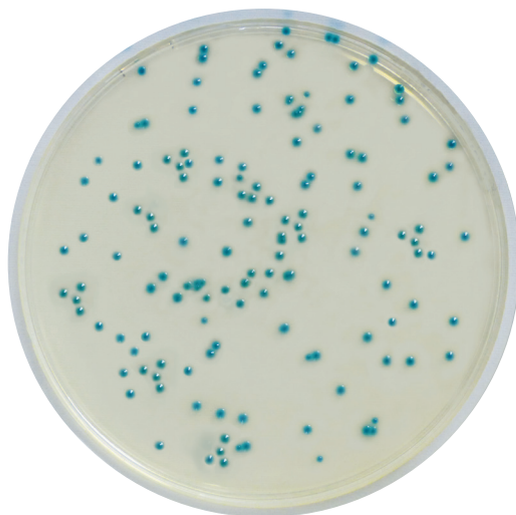


Validée par AFNOR Certification sous les réf. BKR 23/09-05/15 A (produits carnés) et BKR 23/09-05/15 B (produits laitiers)



(x) g d'échantillon dans 9 (x) mL de diluant ¹

0,1 mL sur RHAPSODY Agar®
(par étalement ou ensemencement spiral) ^{2,3}



⊕ Incubation

48 ± 3 h

30 ± 1 °C

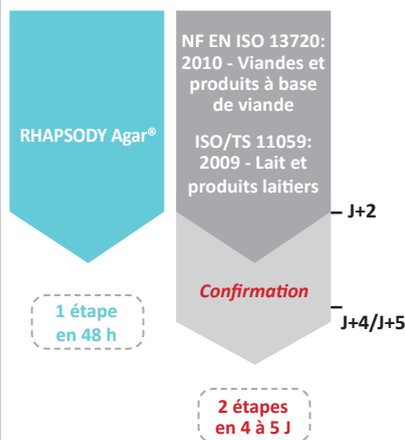
J+2

Lecture ⁴ SANS CONFIRMATION

Dénombrement des colonies de
Pseudomonas spp. BLEU à BLEU-VERT

A savoir

RHAPSODY Agar® permet d'obtenir un résultat à J+2 et de s'affranchir des tests de confirmation prévus dans les normes de référence.



¹ Eau peptonée tamponnée, Tryptone-sel ou tout autre diluant recommandé par la partie de la norme NF EN ISO 6887 correspondante au produit à analyser.

² La limite de dénombrement peut être diminuée d'un facteur de 10 en ensemencant 1 mL sur 3 boîtes de Petri de 90 mm de diamètre.

³ La méthode par filtration sur membrane peut être utilisée pour les échantillons de l'environnement (hors champs de validation).

⁴ La lecture peut être réalisée après 45 à 72 heures d'incubation.

Veillez-vous reporter à la fiche technique du produit pour de plus amples informations.

Pour commander

RHAPSODY Agar® pré-coulé

BM16708 – 20 boîtes de Petri (Ø90 mm)

RHAPSODY Agar® déshydraté

BK214HA – Flaçon 500 g

BS08908 – Suppl. 10 flacons qsp 500 mL