



Test de vieillissement

Notre offre

A à B sur mesure

Le test de vieillissement consiste à :

- faire vieillir l'aliment dans des conditions de **température maîtrisée** et représentatives des conditions de conservation raisonnablement prévisibles;
- et d'étudier le **comportement de la flore naturellement présente dans l'aliment** tout au long de la durée de vie du produit.

Ce test est réalisé selon la norme NF V 01-003, le scénario de conservation est adapté au type de produit.

Les tests de vieillissement font partie des autocontrôles et sont réalisés sur un ou plusieurs lots en fonction de l'homogénéité des caractéristiques du produit.

Au moins deux dates d'analyses sont étudiées (J0 et Jfinal) mais il est recommandé de faire des analyses intermédiaires.

Pour qui ?

Pour tous les producteurs de **produits carnés**, transformés ou non.

Quel intérêt pour votre entreprise ?

Les tests de vieillissement font partie des auto-contrôles et peuvent s'inscrire dans le cadre de la démarche de validation de durée de vie pour vos **nouveaux produits**, lors d'un changement de formulation, du type de conditionnement, de site de production, d'utilisation de nouvelles **matières premières**...

La réalisation de tests de vieillissement est également recommandée dans le cadre de la vérification des durées de vie de vos produits historiques.

Les + de l'IFIP

L'IFIP est qualifié **Institut Technique Agro-Industriel (ITAI)**.

Il fait partie du **Réseau Mixte Technologique Qualima** pour la **détermination de la durée de vie**.

Notre institut est équipé d'un **laboratoire P2** permettant la réalisation des analyses microbiologiques (pathogènes, flore d'altération, flore technologique) et physico-chimiques.

Les clients de cette prestation ont aussi choisi...

- De coupler ce test à un **challenge-test produit** pour étudier le comportement de micro-organismes pathogènes.



Sabine JEUGE

Microbiologie prévisionnelle, Durée de vie
7, avenue du Général de Gaulle - 94704 Maisons-Alfort Cedex
Tél. : + 33 (0)1 43 68 57 85 - sabine.jeuge@ifip.asso.fr