L'atout maîtrise

SERVICES QUALITÉ

Tecaliman L'expertise au service d'une industrie responsoble

Distribution des temps de séjour lors d'un traitement thermique

EXPLOITANT D'USINE / RÉFÉRENT QUALITÉ DE FABRICATION D'ALIMENT

- Vous voulez identifier la distribution des temps de séjour des particules à l'intérieur d'un procédé
- Modification de pratiques industrielles ou de réglages de matériel

VOTRE OBJECTIF

 Maîtriser la qualité sanitaire de vos produits par une évaluation du FIFO dans votre traitement

NOTRE MÉTHODE

- Définition de l'objectif exact de l'essai
- Elaboration concertée du protocole en fonction de l'objectif
- Respect des règles établies par Tecaliman
- Fourniture d'un kit prêt à l'emploi dont le traceur prêt à l'emploi
- Réalisation et accompagnement des essais sur site
- Traitement des échantillons (division, comptage des particules de rafle)
- Identification du contexte des essais (caractérisation de l'aliment testé, conditions de traitements thermiques mis en œuvre...)

LES RÉSULTATS

- Elaboration et interprétation de la courbe de distribution des temps de séjour des particules dans le procédé
- Rédaction d'un rapport d'essai
- Diagnostic sur les raisons d'un dysfonctionnement

LE CONSEIL

EN COMPLÉMENT, COMMANDEZ LA PRESTATION DE SERVICE QUALITÉ « EXPERTISE DE L'ÉTAT SANITAIRE D'UN SITE INDUSTRIEL »

UNE MÉTHODE TECALIMAN ÉPROUVÉE DEPUIS 2004

« Un élément d'enquête incontournable pour comprendre et corriger les réglages de la ligne, en vue de maîtriser la qualité sanitaire des produits! »

- En référence des Fiches i'Tec P.01 P.02 P.03 P.04
- Des recherches sur les traitements thermiques depuis 2004

contact@tecaliman.com

À VOTRE ÉCOUTE

« Parfois vous avez des **analyses microbiologiques variables** d'un lot à l'autre sans en identifier la cause... C'est peut-être **une question liée à la différence des temps de séjour** (des particules) lors d'un traitement thermique. Y avez-vous pensé ? »
Sandy ROUCHOUSE, Cheffe de projet R&D

www.tecaliman.com