

# Analyse physico chimique & microbiologiques

- Alimentation humaine
  - Matières premières diverses
  - Plats cuisinés
  - Produits céréaliers, farines, pâtes&hellip;
  - Produits laitiers
  - Produits carnés, produits de la pêche, ovoproduits
  - Sels, sucres, m&eas
  - Corps gras, huiles
  - Détermination de la date limite de consommation.
  
- Alimentation animal
  - Fourrage, alimentation compis&eacute;, Matières premières, premix...
  
- Eau, Environnement de travail
  - Eau (Potable, Baingade et us&eacute;es)
  - Hygi&eacute;ne (Aire, Sufrace de travail, mains de personnel)
  
- Produits cosm&eacute;tique
  - Cr&eacute;me, savon, huile...
  
- Produits de nettoyage et de d&eacute;sinfection
  - Savon, &eacute;sinfectant...
  
- Analyses
  - Recherche D'ADN (PCR)
  - Recherche des allerg&eacute;nes (PCR)
  - Valeur nutritionnelle
  - Pesticides
  - Identification des microorganismes
  - Validation de la date limite de consommation (DLC)
  - Test de stabilit&eacute;
  - Effet bact&eacute;ricide et fongicide
  - Chanllenge test, tol&eacute;rance cutan&eacute;e...

- Humidité,Activité de l'eau...
- Couleur, odeur, saveur, conductivité, dureté...
- Ph, chlore ,alcalinité, oxidabilité...