



Notre philosophie

LAB21, laboratoire juridiquement indépendant en phase d'accréditation, déjà leader dans le domaine hôtelier et implanté auprès des industriels, entend grâce à son association avec le laboratoire ACM-France, devenir très rapidement le partenaire de référence en Tunisie.

Performance et souplesse, dynamisme et réactivité sont nos facteurs du succès en Tunisie avec :

- Un laboratoire à votre écoute ;
- Des équipes compétentes dispersées sur tout le territoire Tunisien pour le recueil de vos échantillons dans vos unités, en garantissant la traçabilité de la température d'acheminement;
- Des résultats confidentiels rapides (envoyés par mail, par courrier) avec une qualité garantie et une expérience reconnue
- Une assistance personnalisée pour vous aider à résoudre vos problèmes...

Fonctionnement de LAB21



- Réception des échantillons à lab21
- Saisie informatique des données
- Impression des feuilles de route
- Analyse des échantillons
- Saisie des résultats par les analystes
- Validation et impression des rapports
- Envoi des résultats par courrier & par mail



Enregistreur autonome de température

„La vie est un vaste laboratoire où l'on joue avec soi-même, où tout acte prend la valeur d'une expérience“
(Jacqueline Mabit)

Notre savoir faire

Microbiologie et hygiène alimentaire

- Contrôle des denrées alimentaires
- Identification des microorganismes
- Test de stabilité des produits
- Étude de vieillissement
- Contrôle de l'effet bactéricide de type de détergents
- Recherche de microorganismes spécifiés sur process
- Contrôles des surfaces (empreintes mains, surfaces inertes) et environnement...

Analyse des eaux

- Contrôle des eaux de consommation
- Contrôle de tous types d'eaux (microbiologique, physico-chimique...)
- Recherche de Légionelles...

En collaboration avec un centre de formation et d'expertise agréé, LAB21 peut vous assister et vous orienter sur les prestations suivantes :

- Audits de process
- Recherche de source de contamination sur site
- Mise en place d'un système HACCP

