

Sélection de la méthode : Insistez sur celle qui fonctionne le mieux avec vos matrices.

Si vous avez décidé que la sous-traitance pour les analyses en matière de sécurité et de qualité alimentaire constitue la meilleure approche pour votre entreprise, et que vous êtes maintenant prêt à collaborer avec le laboratoire partenaire choisi, il est important de déterminer la méthode qui convient le mieux à vos matrices.

Tenez compte des points suivants lorsque vous sélectionnez la méthode pour votre laboratoire.

Insistez sur ce qui fonctionne :

Lorsque vous faites appel à un laboratoire sous-traitant, demandez à ce que votre méthode d'analyse préférée soit utilisée. En tant que client, le représentant de votre laboratoire sous-traitant devrait tenir compte de vos préférences. Après tout, personne ne connaît mieux les matrices de votre entreprise que vous.

Sensibilité et spécificité :

L'exactitude et la fiabilité des résultats sont essentielles à vos activités. Vous avez la responsabilité de produire des aliments sécuritaires pour la consommation et d'une qualité dont votre entreprise est fière. Posez

des questions spécifiques à votre laboratoire partenaire sur les procédés qu'il utilise pour réduire le risque d'erreurs et de variabilité, surtout pour les procédés au sein de ses activités qui sont généralement manuels, comme la préparation des milieux.

Délais d'obtention des résultats :

Le fait d'envoyer des échantillons à un laboratoire sous-traitant ne veut pas dire que vous devrez attendre plus longtemps pour obtenir des résultats en raison du transport. Si votre laboratoire sous-traitant n'offre pas encore de méthodes d'analyse rapides, encouragez-le à les adopter. Il s'agit d'une situation gagnant-gagnant; vous recevrez vos résultats plus rapidement (parfois en seulement 24 heures, selon l'analyse) et le laboratoire sous-traitant bénéficiera d'une productivité accrue.

Uniformité :

La réduction des étapes manuelles pour préparer une méthode est la clé pour générer des résultats constants pour diverses matrices, et ce, à chaque fois. Demandez une méthode qui comprend des milieux préparés comme les Plaques de numération Petrifilm^{MC} 3M^{MC}.

Validé pour vos matrices alimentaires :

Si vous savez qu'une méthode fonctionne mieux qu'une autre pour les matrices de votre entreprise, demandez-la, même si elle n'est pas actuellement utilisée par votre laboratoire sous-traitant.

Avez-vous envisagé les méthodes validées de 3M qui fournissent des résultats précis, fiables et opportuns? Partagez les méthodes validées de 3M pour les [indicateurs de qualité](#) et pour les [méthodes de détection des agents pathogènes validées de 3M](#) avec votre laboratoire sous-traitant.