



Solutions innovatrices d'analyse pour les préoccupations les plus urgentes

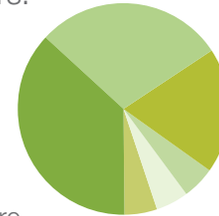
- Aide à assurer la qualité et la sécurité
- Répondre aux exigences réglementaires
- Trouver rapidement les essentiels fiables d'analyse
- Éviter les lacunes dans la chaîne d'approvisionnement avec choix et commodité

On s'attend à ce que le marché nord-américain des boissons fonctionnelles dépasse **44 millions \$** avant 2025 et nécessitera des analyses supplémentaires de contrôle de qualité et de sécurité à base des sciences de la vie afin d'assurer la sécurité des consommateurs.¹

37 % Boissons prébiotiques et probiotiques

29 % Boissons énergisantes

19 % Boissons lactières à boire



5 % Jus de fruits et légumes

5 % Thé et café

4,8 % Autres

La confiance à chaque étape

Les solutions d'analyse de qualité des boissons pour satisfaire les goûts en évolution

Accédez à plus de **1,7 million** de produits d'analyse d'aliments et boissons, incluant les produits chimiques, l'équipement, les produits consommables, et plus, provenant de près de **6500** fournisseurs.

L'Amérique du Nord mène le marché mondial d'aliments et boissons et on prévoit une croissance à plus de **93 millions \$** à un TCAC de

7,8 % de 2022 à 2025²

Par **2025**, le marché mondial des additifs aux boissons est prévu d'avoir une valeur de

11 millions \$³

Le marché des boissons infusées de CBD évolue et se diversifie et on s'attend à ce qu'il atteigne **1,7 milliard \$** aux É-U par 2025.⁴



La confiance à chaque étape

Les solutions d'analyse de qualité des boissons pour satisfaire les goûts en évolution



MILLIPORE SIGMA

Produits de filtration MilliporeSigma EZ-Fit

Réduisez le risque de contamination des échantillons avec les produits MilliporeSigma^{MC} EZ-Fit^{MC}. Leur performance, leur facilité d'utilisation et leur durabilité soutiennent vos analyses microbiologiques des boissons.



Choisissez 1, 3 ou 6 têtes

Manifolds EZ-Fit

Retirez les têtes de filtration, les valves et les raccords de tuyauterie du collecteur EZ-Fit sans outils supplémentaires. Leur faible hauteur les rend plus adaptés à une utilisation à l'intérieur des hottes à flux laminaire. Les têtes de filtration pour les dispositifs de filtration spécifiques sont vendues séparément.



Fonctionnement silencieux et efficace

Pompe à vide EZ-Stream

Gagnez de l'espace et réduisez la manipulation des déchets liquides avec la pompe à vide compacte MilliporeSigma^{MC} EZ-Stream^{MC}, qui produit des pressions allant jusqu'à 600 à 700 mbar, est silencieuse pendant son utilisation (60 dB) et ne nécessite pas de piège à eau.



Amélioration de la récupération microbienne

Entonnoirs EZ-Fit

Récupérez de manière fiable les microbes dans les tests de charge biologique grâce aux unités de filtration EZ-Fit pré-stérilisées et jetables. Il suffit de replier l'entonnoir et d'ajouter des milieux liquides à utiliser comme une plaque d'agar ou d'utiliser la lèvre de protection pour retirer facilement les milieux solides.



Conçus pour la durabilité

Manifolds EZ-Fit

Atteignez vos objectifs de durabilité avec les manifolds EZ-Fit, qui sont conçus pour aider à réduire les impacts sur l'environnement et la santé, la consommation d'énergie et les déchets.



Jetez un coup d'œil à notre collection complète de produits d'analyses de boissons sur les sites fishersci.ca/food-beverage-testing.

1. Functional Foods and Beverages: Global Markets, BBC Research (décembre 2020), page 94. <https://www.bccresearch.com/market-research/food-and-beverage/functional-food-market.html>
2. Functional Foods and Beverages: Global Markets, BBC Research (décembre 2020), page 86. <https://www.bccresearch.com/market-research/food-and-beverage/functional-food-market.html>
3. Global Market for Food Additives, BBC Research (mai 2021), page 22. <https://www.bccresearch.com/market-research/food-and-beverage/food-additives-market.html>
4. Cannabis: CBD-infused Beverages: Looking at the sector's next frontier, Credit Suisse Equity Research (5 décembre 2019).

Distribué par Fisher Scientific. Communiquez avec nous aujourd'hui :

Au Canada

Pour commander en ligne : fishersci.ca

Pour le service à la clientèle, appelez au : 1-800-234-7437

 **fisher scientific**
part of Thermo Fisher Scientific