



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.

Solutions innovatrices d'analyse pour les préoccupations les plus urgentes

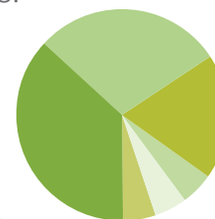
- Aide à assurer la qualité et la sécurité
- Répondre aux exigences réglementaires
- Trouver rapidement les essentiels fiables d'analyse
- Éviter les lacunes dans la chaîne d'approvisionnement avec choix et commodité

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

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

thermo scientific

Des mesures fiables sont essentielles aux tests de contrôle de la qualité dans la fabrication des aliments et des boissons. Depuis 60 ans, les instruments analytiques Thermo Scientific^{MC} Orion^{MC} fournissent aux scientifiques comme vous **la précision et la fiabilité** nécessaires à la production. Trouvez ce dont vous avez besoin pour la capture de données, l'observation, et plus encore.



Mesurer le pH du vin et du jus de fruit

- Le pH joue un rôle essentiel dans fabrication du vin
- Des mesures sont prises tout au long du processus
- Divers composants peuvent compromettre les performances de l'électrode de pH.



Mesurer le pH d'un yogourt

- Important pour une fabrication et un contrôle de qualité efficaces
- Les températures froides et les blocages des jonctions peuvent influencer la précision et les temps de réponse

Le système de référence Thermo Scientific^{MC} Orion^{MC} ROSS^{MC} peut fournir des données précises et des temps de réponse rapides lorsque vous testez des échantillons dont la température varie.



Mesurer l'acidité de titration dans les boissons

- L'acidité de titration est une mesure de la teneur en acides organiques dans le vin ou le jus
- L'acidité peut avoir un effet sur la saveur, la couleur, et la stabilité des boissons à base de fruits

Le titrimètre/pH-mètre Thermo Scientific^{MC} Orion Star^{MC} T910, lorsque jumelé à une électrode pH Thermo Scientific^{MC} Orion^{MC} ROSS^{MC} Sure-Flow^{MC}, peut vous aider à déterminer l'acidité de titration.



Mesurer le pH du moût de bière

- Choisissez une électrode de pH qui correspond le mieux à vos besoins d'analyse
- Déterminez le pH d'un tampon de vérification pour s'assurer que l'électrode fonctionne correctement
- Maintenez votre électrode de pH en fonctionnement

Jetez un coup d'oeil 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

© 2022 Thermo Fisher Scientific Inc. Tous droits réservés.

Les marques de commerce utilisées appartiennent comme indiqué à fishersci.com/trademarks.

22-702-1514 KP 07/22 BN4447111-CAFR

 **fisher scientific**
part of Thermo Fisher Scientific