



FOOD SCIENCE & SAFETY SERVICES



Microbiology

Food Chemistry & Nutritional Labelling

Residue

Why Maxxam?

Maxxam is the Canadian market leader in analytical services and solutions to the energy, environmental, food and DNA industries and a member of the Bureau Veritas Group of companies – a world leader in testing, inspection and certification services. We support critical decisions made by our customers through the application of rigorous science and the knowledge and expertise of our over 2500 employees.

For more information please contact:
Email: food@maxxam.ca or
Call us: 1 877 462 9926

Comprehensive Analytical Support

Microbiology

Regulations and a more complex ingredient supply chain make the production and sale of safe, high quality food increasingly complex. There is heightened vigilance in monitoring pathogens which has placed a strain on supply chain management. Our customers are faced with increased frequency of testing and lower detection limits. Control of spoilage organisms and producing products with longer shelf lives continue to be critical to customer success.

Food Chemistry & Nutritional Labelling

With an aging and more health conscious population, demand for fortified foods has increased across a broad spectrum of food types. With more informed consumers and frequent regulatory changes, companies need fast, reliable analytical support for their product development activities. Maxxam offers robust and cost-effective vitamin testing methods and nutrient/contaminant analysis of heavy metals and minerals.

Residue

Maxxam is a North American leader in the analysis of food products for chemical and veterinary drug residues. We have a wide scope of accreditation with the Standards Council of Canada.

Why Maxxam?

Maxxam offers the most comprehensive scope of services to help our clients succeed. We offer conventional and rapid test methods and create innovative, customized solutions for our customers. For example, Maxxam has the only laboratory in North America approved for veterinary drug residue testing as part of the requirements for hormone-free beef exports to the European Union. We also developed a sensitive CFIA-approved method for the detection of chloramphenicol in honey, seafood and meat. As the market leader in analytical services, Maxxam delivers unparalleled scientific and technical expertise to help our customers improve the quality, safety, reputation and regulatory compliance of their food operations.

SERVICE DES SCIENCES & SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

Microbiologie

Chimie alimentaire et étiquetage nutritionnel

Résidu

Pourquoi choisir Maxxam ?

Maxxam est le leader du marché canadien en services et solutions d'analyse pour les secteurs de l'énergie, de l'environnement, de l'alimentation et de l'ADN et appartient au groupe Bureau Veritas. Nous appuyons les décisions critiques de nos clients par l'application d'une science rigoureuse ainsi que des connaissances et de l'expertise de nos 2 500 employés (et plus).

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

food@maxxam.ca ou
appeler **1 877 462 9926**

Services analytiques complets

Microbiologie

La production ainsi que la vente d'aliments sécuritaires et de qualité sont rendues de plus en plus difficiles avec la venue de nouvelles réglementations et des chaînes d'approvisionnement d'ingrédients complexes. Le renforcement de la vigilance lors de la surveillance des agents pathogènes exerce une pression supplémentaire sur la gestion de la chaîne d'approvisionnement. Les clients font face à une hausse de la fréquence des tests et à une baisse des limites de détection. Le contrôle des organismes de putréfaction et la production de produits ayant une plus longue durée de conservation sont essentiels au succès de nos clients.

Chimie alimentaire et étiquetage nutritionnel

Alors que la population devient plus âgée et se préoccupe davantage de sa santé, la demande pour les aliments enrichis s'est accrue parmi une large gamme de types d'aliments. Avec plus de consommateurs bien informés et les changements fréquents à la réglementation, les compagnies ont besoin d'un service d'analyse rapide et fiable dans le cadre du développement de leurs produits. Maxxam offre des méthodes d'analyses vigoureuses et économiques des vitamines ainsi qu'une analyse des nutriments et des contaminants pour les métaux lourds et les minéraux.

Résidu

Maxxam est le chef de file en Amérique du Nord de l'analyse de produit alimentaire pour tous résidues chimiques et médicaments à usage vétérinaire. Nous possédons de nombreuses accréditations du Conseil canadien des normes.

Pourquoi choisir Maxxam ?

Maxxam offre une vaste gamme de services complets afin d'assurer le succès de ses clients. Grâce aux méthodes d'analyse conventionnelles et les méthodes de dépistage rapides, nous pouvons créer des solutions innovatrices et personnalisées pour nos clients. Maxxam est le seul laboratoire en Amérique du Nord approuvé pour les analyses de résidus de médicaments à usage vétérinaire dans le cadre des exigences d'exportations de boeuf sans hormone dans l'Union européenne. Nous avons aussi mis au point une méthode sensible, approuvée par l'ACIA, pour la détection du chloramphénicol dans le miel, les fruits de mer et la viande.