



Radioactivité dans les aliments : nouvelle réglementation imposée aux Industries Agroalimentaires exportant vers la Russie - Les Laboratoires Eichrom proposent une offre de services spécifiquement adaptée aux industriels français concernés

En 2009, dans le cadre de l'agrément des établissements exportant certains produits alimentaires vers la Fédération de Russie, la Direction Générale de l'Alimentation a émis trois notes de service¹, relatives notamment aux analyses de radioactivité à réaliser (Césium-137 et Strontium-90) et aux niveaux d'activité maximum désormais autorisés dans ces aliments.

Cette nouvelle réglementation s'applique à plus de 500 acteurs français de la filière agro alimentaire qui exportent les produits suivants vers la Russie² : viandes, préparations crues et produits à base de viandes bovines, porcines et de volailles ; laits et produits laitiers ; produits de la pêche et d'aquaculture, vivants ou transformés.

Les analyses exigées nécessitent de faire appel à des laboratoires spécialisés dans la mesure de la radioactivité et utilisant des techniques très pointues pour la détection des éléments radioactifs concernés. La complexité de ces analyses génère traditionnellement des délais d'obtention de résultats très longs, impliquant alors des retards dans les exportations.

Les Laboratoires Eichrom, acteur reconnu dans le domaine de la mesure de la radioactivité, ont développé

une offre de services répondant spécifiquement aux besoins des IAA pour les analyses de radionucléides dans les aliments, dénommée **Pack Agro**.

L'organisation mise en place à cet effet permet de rendre les résultats dans des délais compatibles avec les exigences des professionnels de l'agro alimentaire.

Les Laboratoires Eichrom sont accrédités COFRAC et agréés par l'Autorité de Sûreté Nucléaire et le Ministère de la Santé pour un très grand nombre d'analyses (portées disponibles sur demande). Ils participent à de nombreux essais interlaboratoires, répondant ainsi pleinement aux critères exigés par la DGAL.

Selon Patrice Letessier, Directeur Général des Laboratoires Eichrom, « nous réalisons déjà des analyses de radioactivité sur des aliments depuis plusieurs années : lait, poudre de lait, champignons, ... Face à l'augmentation de la demande, nous avons adapté nos processus internes afin de proposer un service d'analyses complet et rapide, critères primordiaux pour les exportateurs. »

M. Letessier est optimiste pour le futur : « Nous travaillons aujourd'hui avec

des partenaires basés dans toute la France et en Europe. Nous espérons que cette nouvelle offre sera l'occasion de répondre aux besoins d'industriels agro-alimentaires de Bretagne, mais aussi d'autres régions ! »

Créé en 2004 à proximité de Rennes, Eichrom est un laboratoire privé et indépendant, spécialisé dans les analyses de radioactivité, et qui emploie aujourd'hui 12 salariés. Les Laboratoires Eichrom contrôlent en routine les eaux destinées à la consommation humaine de nombreux départements français, pour des DDASS, en partenariat avec des laboratoires privés et publics. Eichrom travaille également pour des industriels, des bureaux d'études, ainsi que pour les différentes parties prenantes de l'industrie nucléaire (industriels, associations, ...).

Avec cette nouvelle offre de services, Eichrom démontre une nouvelle fois sa capacité à répondre aux exigences accrues des réglementations tout en s'adaptant aux besoins d'efficacité des industriels.

Pour plus d'informations

Béatrice BRIET / Ingénieur Commercial
Tel. : 02 23 50 13 81
Email : bbriet@eichrom.com

Eichrom Europe SAS
Email : eichromlab@eichrom.com
Tel : +33 2 23 50 13 80
Fax : +33 2 23 50 13 90
Web : www.eichromlab.com

¹ - Note de service DGAL/SDSSA/SDAEI/N2009-8279 ayant pour objet les modalités d'agrément des établissements exportant

des viandes, préparations crues et produits à base de viandes bovines, porcines et de volailles vers la Fédération de Russie

- Note de service DGAL/SDSSA/SDASEI/N2009-8306 ayant pour objet les modalités d'agrément des établissements exportant

des laits et produits laitiers vers la Fédération de Russie

- Note de service DGAL/SDSSA/SDASEI/N2009-8154 ayant pour objet les modalités d'agrément des établissements exportant

des produits de la pêche et d'aquaculture, vivants ou transformés, vers la Fédération de Russie

² Selon les listes des établissements agréés diffusée par le Ministère de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Pêche

Nous vous l'assurons.



= { Débit d'échantillons x9*
Efficacité x3*
N'IMPORTE QUEL système HPLC

Votre colonne actuelle peut elle le faire ?

Découvrez Kinetex™ - une avancée dans les technologies composant les particules de colonnes LC qui changera votre façon de penser sur la chromatographie.

En exploitant les ressources de la technologie de particules core-shell, vous pouvez obtenir une performance ultra-haute sur N'IMPORTE QUEL système HPLC de votre laboratoire. Améliorez immédiatement la résolution, le débit et la sensibilité tout en réduisant votre consommation de solvants. Ne soyez plus limités par le choix de systèmes HPLC/UHPLC, vous pouvez maintenant développer vos méthodes hautes performances LC sur N'IMPORTE QUEL SYSTÈME et les transférer N'IMPORTE OÙ !



Visualisez vos résultats d'ultra-haute performance avec le calculateur Kinetex

www.phenomenex.com/optimize

Les produits Phenomenex sont disponibles dans le monde entier. Veuillez nous contacter à international@phenomenex.com.
*Lorsque comparé à des colonnes de particules entièrement poreuses de 5 µm. Veuillez voir la garantie du produit pour plus de détails.

