



PRODUITS CONCERNÉS Orge, blé, épeautre, avoine, seigle, ...

RÉSIDUS ET CONTAMINANTS



OBJECTIF

Détermination du risque phytosanitaire

CE QUE PROPOSE LE LABORATOIRE INOVALYS :

Pesticides

- Recherche de près de 500 molécules sur toutes denrées alimentaires sous accréditation COFRAC*
- Une prestation sous un délai de 10 jours ouvrés

Mycotoxines

- L'analyse de mycotoxines par LC-MSMS : Moisissures de stockage (aflatoxines et ochratoxine), Moisissures de champ (Trichotécènes de type A et B, Zéaralénone, Fumonisines) et/ou Moisissures de stockage et de champ (Alcaloïdes de l'ergot)
- Une prestation sous un délai de 10 jours ouvrés

Alcaloïdes de l'ergot

- L'analyse des alcaloïdes de l'ERGOT par LC-MS-MS

Métaux lourds

- Dosage par ICP-MS de 31 éléments traces métalliques

HAP

Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques

- Recherche de près de 500 molécules sur toutes denrées alimentaires sous accréditation COFRAC*
- Une prestation sous un délai de 10 jours ouvrés

Acrylamide

- Le dosage de l'acrylamide réalisé sous accréditation COFRAC*
- Une prestation sous un délai de 10 jours ouvrés pour tous les produits alimentaires

ANALYSES NUTRITIONNELLES



OBJECTIFS

Mise en conformité de l'étiquetage
Positionnement clair et optimal de votre produit

CE QUE PROPOSE LE LABORATOIRE INOVALYS :

Valeur nutritionnelle et conformité de l'étiquette

- Établissement du tableau nutritionnel
- Interprétation du tableau nutritionnel et optimisation de la recette pour un meilleur positionnement voire une allégation nutritionnelle
- Mise en conformité de l'étiquette

Allergènes

- Une gamme complète de tests pour la détection des allergènes alimentaires

LES AVANTAGES INOVALYS



UNE OFFRE GLOBALE



PROXIMITÉ



RÉACTIVITÉ



UN PÔLE D'EXPERTISE



FIABILITÉ