

Plast-ANQO

Plastics: Analytical Qualification and Optimisation

Une expertise scientifique de pointe pour l'analyses quantitative et optimisée des microplastiques et des polymères

Plast-ANQO offre une expertise pointue en analyse chimique et en caractérisation des microplastiques, avec des méthodes robustes adaptées aussi bien aux matrices simples qu'aux échantillons complexes. Grâce à nos techniques de référence, dont la Py-GC/MS et des protocoles de préparation stricts, nous fournissons des résultats quantitatifs, reproductibles et conformes aux exigences réglementaires. Nous apportons aussi un appui scientifique clair pour comprendre, qualifier et optimiser les analyses liées aux enjeux environnementaux actuels.

Qui sommes-nous ?

plast-ANQO est une cellule de transfert technologique de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, adossée à l'Institut des Sciences Analytiques et de Physico-Chimie pour l'Environnement et les Matériaux (IPREM, CNRS/UPPA). Elle s'appuie sur les plateformes analytiques d'UPPA Tech, reconnues pour leur expertise en chimie analytique avancée et en sciences des polymères. En s'appuyant sur des équipements de pointe et une solide expérience scientifique, plast-ANQO garantit des prestations fiables, traçables et adaptées aux besoins de chaque client.

Nos prestations



Analyse et identification des microplastiques

Plast-ANQO identifie, quantifie et caractérise finement les microplastiques et polymères. En appliquant des normes internationales et en combinant des techniques avancées (Py-GC/MS, DSC, TGA, chromatographie, microscopie, RMN), nous offrons une lecture complète, fiable et scientifiquement solide de vos échantillons.



Développement de méthodes analytiques sur mesure

Plast-ANQO développe des méthodes analytiques sur mesure pour cibler des polymères spécifiques, même dans des matrices complexes. Chaque étape, de l'extraction à la quantification, est optimisée pour fournir des données fiables et directement exploitables.



Expertise & conseils

Plast-ANQO accompagne vos projets, de la définition des besoins à l'interprétation des résultats, grâce à une expertise scientifique et réglementaire. Nous proposons aussi des formations sur mesure certifiées QUALIOPI pour renforcer la maîtrise des protocoles et l'exploitation des données.

Domaines d'activité

Environnement, recherche publique, traitement de l'eau, plasturgie, cosmétique, agroalimentaire, santé, gestion des déchets, bureaux d'études et institutions publiques.



En tant que filiale de valorisation de la recherche, ADERA gère cette cellule de transfert de technologie.

SITE INTERNET

FLASHEZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS
WWW.ADERA.FR

