



Communiqué de presse

LE BIPEA A ENRICHIS SA GAMME D'ESSAIS INTERLABORATOIRES AVEC UN NOUVEAU PROGRAMME DANS LE DOMAINE DES CONTAMINANTS ALIMENTAIRES

OXYDE D'ETHYLENE ET 2-CHLOROETHANOL DANS LES ALIMENTS

En 2023,

Le BIPEA a lancé un nouvel essai interlaboratoires d'aptitude (EILA 115) qui a permis aux laboratoires d'essais, d'évaluer leur performance analytique par l'analyse d'un échantillon de graines de sésame dopé à l'oxyde d'éthylène et au 2-chloroéthanol.

Pour cet essai, les laboratoires ont reçu un échantillon réfrigéré de 100 g et ont pu analyser les paramètres suivants selon les méthodes habituelles : oxyde d'éthylène et 2-chloro-éthanol.

Cet EILA a réuni 14 participants de 9 pays différents.

Depuis plus de 50 ans, le BIPEA fournit un large choix d'essais d'aptitude et de matériaux de référence externes pour les laboratoires d'essais concernés par le contrôle qualité et la justesse analytique, dans divers domaines (environnement, agroalimentaire, cosmétique, pharmaceutique).

Pour en savoir plus sur le programme « 115 – Oxyde d'éthylène et 2-chloroéthanol dans les aliments », ainsi que sur la gamme complète des essais interlaboratoires, vous pouvez joindre le BIPEA :

BIPEA France
+33 1 40 05 26 30
www.bipea.org
press@bipea.org