

BÂTISSEZ VOTRE PERFORMANCE ANALYTIQUE SUR DES FONDATIONS SOLIDES



Kits Bond Elut QuEChERS Agilent

Éliminez en toute fiabilité les interférences dues à la matrice des échantillons alimentaires

Une préparation d'échantillons rapide et efficace est essentielle pour pouvoir détecter les analytes à l'état de trace dans les aliments et dans d'autres matrices complexes.

Vous pouvez accélérer vos procédures de travail, améliorer la détection des analytes cibles et prévenir la contamination de l'instrument grâce aux kits Bond Elut QuEChERS Agilent. Ces kits faciles à utiliser éliminent les interférences de la matrice, rendant ainsi possible l'analyse d'une grande variété d'échantillons de pesticides, de médicaments vétérinaires et d'autres analytes recherchés.

Avec les kits Bond Elut QuEChERS Agilent, vous bénéficiez des avantages suivants :

- **Purification des échantillons optimisée** : Des kits variés, parfaitement adaptés à vos méthode et matrice d'échantillons.
- **Fonctionnalités qui font gagner du temps**, comme les sels anhydres pré-pesés.
- **Plus d'efficacité** : Les homogénéiseurs céramiques broient les échantillons assurant une extraction homogène.
- **Reproductibilité améliorée** : Nos processus d'assurance qualité et de contrôle-qualité multi-étapes fournissent uniformité, fiabilité et robustesse.
- **Expertises fiables** d'une entreprise qui a derrière elle des années d'expérience avec la technique QuEChERS.

OFFRE LIMITÉE DANS LE TEMPS :
du 1er novembre 2016 au 15 février 2017

40 % de remise

lorsque vous achetez au moins 3 kits QuEChERS

Achetez maintenant sur www.agilent.com/chem/store

Ou contactez votre représentant Agilent local
www.agilent.com/chem/contactus

Utilisez le code promotionnel **9809**

Offre valable seulement en Europe, au Moyen-Orient, en Afrique et en Inde.

Kits QuEChERS Agilent, une procédure simple en seulement trois étapes

Obtenez votre poster de sélection de Kits QuEChERS Agilent GRATUIT à :

www.agilent.com/chem/quechersposter

Laissez-vous guider par les experts techniques des kits QuEChERS Agilent

Demandez notre Recueil d'applications d'analyses agroalimentaires, volume 2 :

www.agilent.com/chem/quechersbook



Agilent Technologies

Minimisez les étapes de purification des échantillons, maximisez la fiabilité analytique

Choisissez le meilleur kit pour votre échantillon

Lorsque vous concluez un partenariat avec Agilent, vous disposez de la gamme de kits QuEChERS la plus complète sur le marché pour l'extraction et la purification de toutes les matrices d'échantillons. Cela inclut les kits de méthode EN, AOAC et EMR-Lipid pour les matrices lipidiques.

Améliorez l'homogénéité de l'extraction

Les kits pré-pesés offrent d'excellents rendements, réduisent le temps d'extraction et facilitent la reproductibilité analytique.

Profitez de kits d'extraction pré-emballés pratiques

Les sachets de sels anhydres, minces et faciles à ouvrir, permettent le transfert de quantités exactes de sels dans les tubes.

Empêchez les contaminants d'interférer avec votre analyse

La présence de pics inconnus vient compliquer le travail analytique. C'est pourquoi les kits QuEChERS Agilent ont subi des tests de contrôle-qualité pour garantir une propreté et une exactitude exceptionnelles.

Consacrez moins de temps à la résolution des problèmes

Vous pouvez compter sur Agilent pour assister vos besoins d'analyse agroalimentaire grâce à notre riche bibliothèque d'applications, nos outils de sélection, nos vidéos éducatives et nos conseils techniques.



Les kits d'extraction permettent d'ajouter des sels à l'échantillon après avoir ajouté le solvant organique. Cela évite une réaction exothermique qui pourrait compromettre le rendement analytique. Les kits de SPE dispersive sont compatibles avec les méthodologies AOAC et EN.

Ressources disponibles

Outil de sélection en ligne des kits QuEChERS Agilent :
Trouvez rapidement les produits qui correspondent à vos besoins
www.agilent.com/chem/selectquechers

Vidéo de démonstration des kits QuEChERS Agilent :
Explorez les meilleures pratiques pour la préparation des échantillons
www.agilent.com/chem/quechersvideo

En savoir plus sur les solutions d'analyse agroalimentaire d'Agilent :
www.agilent.com/en-us/solutions/food-testing-agriculture

Utilisation en recherche uniquement. Ne pas utiliser dans les procédures de diagnostic.
Ces informations peuvent être modifiées sans préavis.

© Agilent Technologies, Inc. 2016
Publié aux États-Unis, le 15 novembre 2016
5991-7504FR