

QKit™ 8

Une analyse validée pour une qualité maîtrisée



QKit™ 8 est un kit d'échantillons de référence prêt à l'emploi qui offre une nouvelle approche pour la gestion de vos analyseurs Foss. **QKit 8** accélère et simplifie l'ajustement et la validation des performances des analyseurs **OenoFoss™** et **WineScan™** et vous garantit de disposer de tous les échantillons dont vous avez besoin pour gérer efficacement vos instruments et avoir confiance en vos résultats.

Évitez les tâches liées à la collecte et l'acquisition d'échantillons

Huit échantillons de vin certifiés par le **COFRAC**, couvrant toute la gamme des courbes d'étalonnage, vous permettent d'obtenir les résultats les plus proches que possible de la réalité. En outre, **QKit 8** fournit également des valeurs de référence sur l'Acide Tartrique et l'Acide Lactique.

Réalisez vous-même vos propres ajustements et leur validation tout en optimisant les coûts

Grâce aux données de référence fournies (au format numérique), **QKit 8** est un moyen rapide, fiable et économique pour contrôler et valider l'ajustement des calibrations de votre appareil. Vous pouvez facilement commander de nouveaux kits en ligne.

Facilité de gestion d'un parc d'appareils sur différents sites

La validation, lorsqu'elle est nécessaire, simplifie la gestion de votre parc d'instruments. Profitez de données de référence disponibles immédiatement pour n'importe lequel de vos sites et utilisez des échantillons identiques sur chaque site pour garantir un alignement optimal.

Huit échantillons réunis dans un kit de référence

Chaque échantillon (ampoule) s'accompagne de données de référence certifiées qui correspondent aux paramètres disponibles.

Paramètres

Paramètres certifiés : **Alcool, Glucose/Fructose, Acidité Totale, Acidité Volatile, pH, Acide Acétique, Acide L-Malique, Densité.**

Paramètres non certifiés : **Acide L-Lactique, Acide Tartrique.**

Certification

Échantillons de véritables vins certifiés par le **COFRAC**, sélectionnés en collaboration avec **FOSS** et les Chambres d'Agriculture Françaises.

Applications

| Paramètres certifiés : | Plage de mesure |
|--------------------------|------------------|
| Alcool | 8 – 16 % |
| Glucose/Fructose | 0,7 - 8,0 g/l |
| Acidité Totale | 2 - 6 g/l |
| Acidité Volatile | 0,2 - 1,0 g/l |
| pH | 2,8 - 4,0 |
| Acide Acétique | 0,2 - 1,3 g/l |
| Acide L-Malique | 0,1 - 3,0 g/l |
| Densité | 0,99 - 1,01 g/ml |
| Paramètres non certifiés | |
| Acide L-lactique | 0,1 - 2,0 g/l |
| Acide Tartrique | 1,0 - 4,0 g/l |



*Le **QKit 8** est un ensemble de huit échantillons de vin accompagné de données de référence certifiées sur les paramètres indiqués.*



Chaque échantillon de vin correspond à la matrice produit FOSS appelé « Vin Fini ». La gamme complète d'échantillons couvre les besoins usuels pour chaque paramètre.

REFERENCE ET TARIF 2020 :

PN : 60089014

QKit 8 – Kit d'échantillons de référence Foss/IRTF

prix HT : 246.84 €

Les commandes sont à envoyer par mail à : commandes@foss.fr ou par fax au **01 47 60 00 67**.

FOSS

Tél. : +33 (0)1 46 49 19 19

info@foss.fr - www.fossanalytics.com

FR, Janvier 2020