

Un système qualité de nos analyses mis en place et éprouvé depuis plus de 15 ans à votre service

Des analyses sous accréditation COFRAC depuis 1997 :

Depuis sa création, la SARL LEC s'est engagée dans une démarche de Management de la Qualité afin de satisfaire les exigences de ses clients et d'améliorer continuellement ses performances.

Pour cela, la SARL LEC s'appuie et répond aux exigences des documents suivants :

⇒ **La norme NF EN ISO/CEI 17025 :**

« Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais »

⇒ **Le document LAB REF 02 :**

« Exigences pour l'accréditation des laboratoires selon la norme NF EN ISO/CEI 17025 »

⇒ **Le document LAB REF 78 :**

« Exigences spécifiques en analyses dans le secteur du vin »

⇒ **Le programme n°115 :**

« Analyses physico-chimiques des boissons spiritueuses, alcools et autres boissons alcoolisées aromatisées »

Cette démarche Qualité est reconnue par l'**accréditation** délivrée par le COFRAC (**CO**mité **FR**ançais d'**AC**créditation), désigné comme unique instance nationale d'accréditation. Grâce aux accords multilatéraux dont le COFRAC est signataire, notre accréditation atteste également de la compétence de notre laboratoire au niveau européen et international.

Obtenu en 1997 et maintenu depuis chaque année, notre **accréditation** atteste de la reconnaissance formelle du COFRAC sur notre compétence technique et organisationnelle à exécuter un certain nombre de prestations décrites dans notre portée d'accréditation. Cette accréditation garantie entre autres sur les compétences de notre personnel, la fiabilité de nos résultats, l'indépendance et l'impartialité de notre laboratoire.

Tout notre système qualité est suivi par une responsable qualité Mme Clarisse Guillot.



Accréditation
n°1-0769
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Notre accréditation COFRAC concerne les différentes analyses reportées dans notre annexe technique qui est consultable sur le site internet du COFRAC sous le n° d'accréditation 1-0769.