

Châteaubriant, le 05 Août 2015

Rapport d'analyse chromatographique et spectrométrique :

Diacétyle et Acétyl propionyl

- Ce document est une synthèse des analyses effectuées par le laboratoire indépendant LFEL, 218 Av du Haut Lévêque - 33600 PESSAC - France. Le détail des analyses peut être communiqué sur demande.
- Opérateur : Jérémie Sorin
- Responsable du pôle analyse: Docteur Hélène Lalo
- Instrumentation : Chromatographe en phase gazeuse / Spectromètre de masse
- Phase stationnaire: Colonne polaire TG-WAX-MS 30m, 0,32mm, 0.25µm
- Energie de ionisation: 70 eV

E-liquide "Le French Liquide" analysés :	Les quantités sont calculées en ppm	
	Diacétyle	Acétyl propionyl
Venin Divin - Collection " Secrets d'apothicaire"	2,1	< 1
Esprit Volatil - Collection " Secrets d'apothicaire"	< 5	< 5
Potion des 4 Voleurs - Collection " Secrets d'apothicaire"	3,2	< 1
Sirop Philosophique - Collection " Secrets d'apothicaire"	< 1	< 1
Souffle du Dragon - Collection " Secrets d'apothicaire"	2	< 1
Philtre Précieux - Collection " Secrets d'apothicaire"	2,1	< 1

La quantité de Diacétyle mesurée étant inférieure à 22 ppm, Les 6 e-liquides de la Collection " Secrets d'apothicaire" sont conformes à la norme AFNOR XP D90-300-2. La méthode de calcul et de mesure du laboratoire LFEL est conforme à la norme AFNOR XP D90-300-2.

Cédric Merino-Riocher

Responsable des opérations

