LFEL

218 av du haut Lévêque Batiment 1 33600 PESSAC www.lfel.fr

Rapport d'analyses Liquides d'un produit du vapotage

Date: 18/04/2019 Document N°:

VPASS_ANALIQ_ABA_2019_03_0001

Rapport d'Analyses Liquides (Ingrédients) N° VPASS_ANALIQ_ABA_2019_03_0001

Délivré à: ABA-32

198 rue du Commerce

42370 RENAISON



Nom du e-liquide : BLEU

Marque: ABA-32

Taux de nicotine : 20 mg/ml

Taux de PG/VG: 72/28

Référence interne : ABA-EL-002

Le Responsable du laboratoire

Charly PAIRAUD



LFEL

218 av du haut Lévêque Batiment 1 33600 PESSAC www.lfel.fr

Rapport d'analyses Liquides d'un produit du vapotage

Date:	
18/04/2019	
Document N°	

VPASS_ANALIQ_ABA_2019_03_0001

I. <u>DESIGNATION DU PRODUIT</u>

Nom du e-liquide:

Marque:

ABA-32

Taux de PG/VG:

Taux de nicotine:

20 mg/ml

Volume d'échantillon:

II. OBJET

Les résultats d'analyse délivrés dans ce rapport consistent aux analyses d'e-liquides en accord avec la norme XP D90-300-3 et la directive européenne.

III. DOCUMENT DE REFERENCE

Directive 2014/40/UE du Parlement européen et du Conseil du 3 avril 2014 relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des États membres en matière de fabrication, de présentation et de vente des produits du tabac et des produits connexes.

Décision d'exécution (UE) 2016/586 de la Commission européenne du 14 avril 2016 sur les normes techniques relatives au mécanisme de remplissage des cigarettes électroniques.

Décision d'exécution (UE) 2015/2183 de la Commission européenne du 24 novembre 2015 établissant un modèle commun pour la notification des cigarettes électroniques et des flacons de recharge.

Norme des e-liquides:

XP D 90-300-1, Cigarettes électroniques et e-liquides – Partie 1: Exigences et méthodes d'essai relatives aux cigarettes électroniques

KP D 90-300-2, Cigarettes électroniques et e-liquides — Partie 2: Exigences et méthodes d'essai relatives aux e-liquides

KP D 90-300-3, Cigarettes électroniques et e-liquides - Partie 3: Exigences et méthodes d'essais relatives aux émissions

LFEL

218 av du haut Lévêque Batiment 1 33600 PESSAC www.lfel.fr

Rapport d'analyses Liquides d'un produit du vapotage

Date:
18/04/2019
Document N°
VPASS_ANALIQ_ABA_2019_03_0001

IV. Analyses des e-liquides

	Date d'analyses	Composition	n° cas	Résultats obtenus (mg)	Essais
QR*)	14 /03 /2019	Propylène Glycol	57-55-6	7720	Méthode - par GC-MS-FID
ILUANT (14 /03 /2019	Glycérine Végétale	56-81-5	3160	
SUPPORT DILUANT (QR*)		Végétol	504-63-2	, -	
AUTRES DILUANTS	14 /03 /2019	Еаи	7732-18-5	30,97	Méthode de titration par Karl Fisher
NICOTINE	14 /03 /2019	Nicotine	54-11-5	205	Méthode par UPLC-PDA
тесное нкотнтвнит	14 /03 /2019				Scan aromatique (Molécules >0.1%): Méthode par GC-MS-FID *
COMPLÉMENTS Masse volumique : Méthode par pesée Volume total Masse (poids) Total		Néthode par pesée	1106 mg/ml 10 ml		
		Masse (poids) Total		11060 mg	

^{*}OR: Quantité restante (hors composés inférieurs à 0.11%)
**Molécules > 0.11% dans la recette. En annexe à ce document, vous trouverez l'ensemble des molécules détectées lors des analyses sur le taux de référence. Seules les molécules supérieures à 0.11% bénéficient de fiches des données toxicologiques