

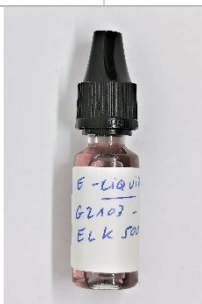
BULLETIN D'ANALYSES

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: UN SITE TOUT DE SUITE (USTS)

NOM DU PRODUIT: E-Liquide

NUMÉRO DE LOT: G2103-ELK500



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitatives : HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0005	0,0018	4,50 (soit 481,43 mg/10ml)
Δ^9 -THC	HPLC-LEAF04	0,0005	0,0018	ND
CBG	HPLC-LEAF04	0,0005	0,0018	0,01
CBC	HPLC-LEAF04	0,0005	0,0018	ND
CBN	HPLC-LEAF04	0,0005	0,0018	ND
ND : non détecté				
NQ : non quantifié				

Dans le cadre d'une analyse de sommités, en HPLC, une étape préalable de décarboxylation est nécessaire lors de la préparation de l'échantillon afin de transformer tous les cannabinoïdes présents sous forme acide en leur forme décarboxylée.

Rédigé le : 06 Avril 2021

Par : Anne-Karine GROSDÉMANGE

Responsable Laboratoire – Ingénieure en Chimie Analytique

