

BULLETIN D'ANALYSES

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: HIGHBUY

NOM DU PRODUIT: Banana Kush Indoor



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative :

HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0019	3,24
Δ9-THC	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0019	0,14
CBG	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0019	0,06
CBC	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0019	0,19
CBN	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0019	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 : 26 Février 2021

Par : Anne-Karine GROSDÉMANGE

Responsable Laboratoire – Ingénieur en Chimie Analytique

SAS LEAF
AU CAPITAL DE 15 000 €
31/33 RUE DU 8 MAI 1945
94470 BOISSY SAINT LEGER
TEL : 01.43.39.15.23
E-mail : contact@lab-leaf.com
Régistré au Tribunal de Commerce de Paris
31-33 rue du 8 Mai 1945 – 94470 BOISSY SAINT LEGER
Tel : 01 70 25 73 25 / E-mail : contact@lab-leaf.com
n° SIRET : 818 276 651 00028 – Au capital de 15 000€