

BULLETIN D'ANALYSES

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: [REDACTED]

NOM DU PRODUIT: Jamaican Haze GH

NUMERO DE LOT: 31308521229



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative : HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	2,87
Δ9-THC	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	0,09
CBG	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	0,06
CBC	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	0,20
CBN	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	ND

ND : non détecté

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 : 10 Décembre 2020

Validé le : 10 Décembre 2020

Par : Anne-Karine GROSDEMANGE

Responsable CQ – Ingénierie en Chimie Analytique

Par : Elie DOPPELT

*S.A.S LEAF
AU CAPITAL DE 15 000 €
31308 RUE DU 8 MAI 1945
94470 BOISSY SAINT LEGER
Tél : 01 43 89 15 23
E-mail : contact@lab-leaf.com
RCS CRETEIL 818 276 651*

Laboratoire d'Etudes et d'Analyses des Fluides (LEAF)

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€