

BULLETIN D'ANALYSES

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: HIGHBUY

NOM DU PRODUIT: Gélules Goodnight

NUMERO DE LOT: -



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative : HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0022	14,40
Δ9-THC	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0022	0,001
CBG	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0022	NQ
CBC	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0022	ND
CBN	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0022	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 : 07 Janvier 2021

Validé le : 07 Janvier 2021

Par : Anne-Karine GROSDÉMANGE

Par : Elie DOPPELT

Responsable CQ – Ingénieure en Chimie Analytique

Président

S.A.S 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
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€