

BULLETIN D'ANALYSES

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: HIGHBUY

NOM DU PRODUIT: Gélules Goodnight

NUMERO DE LOT: -



ANALYSES PHYSICO-CIMIQUES

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 : Elic DOPPELT

Responsable CQ – Ingénieure en Chimie Analytique

Président



S.A.S LEAF

AU CAPITAL DE 15 000 €

31/33 RUE DU BON MAI 1945

94470 BONSSY-SAINT-LEGER

TEL: 01.43.39.15.23

E-mail : contact@leaf.com

Laboratoire de Fluides (LEAF)

31-33 rue du Bon Mai 1945 BONSSY-SAINT-LEGER

Tel : 01 70 25 73 25 / E-mail : contact@leaf.com

n° SIRET : 818 276 651 00028 – Au capital de 15 000€