

## BULLETIN D'ANALYSES

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: HIGHBUY

NOM DU PRODUIT: Gélules Easy Digest

NUMERO DE LOT: -



### ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative : HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0020	6,06
Δ9-THC	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0020	0,005
CBG	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0020	0,004
CBC	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0020	0,01
CBN	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0020	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

Responsable CQ – Ingénieure 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  
ROSCRETEIL 818 776 6511

Laboratoire d'Études 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](mailto:contact@lab-leaf.com)  
n° SIRET : 818 276 651 00028 – Au capital de 15 000€