

## BULLETIN D'ANALYSES

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: [REDACTED]

NOM DU PRODUIT: Brown 13 315085214119



### ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative :

HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0016	0,0054	13,65
A9-TIC	HPLC-LEAF04	0,0016	0,0054	0,198
CBG	HPLC-LEAF04	0,0016	0,0054	0,07
CBC	HPLC-LEAF04	0,0016	0,0054	0,40
CBN	HPLC-LEAF04	0,0016	0,0054	0,03

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 acides en leur forme décarboxylée.*

Rédigé le : 06 Avril 2021

Par : Anne-Karine GROSDÉMANGE

Responsable Laboratoire – Ingénieure en Chimie Analytique

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

 **LEAF**  
LABORATOIRE D'ÉTUDES ET  
D'ANALYSES DES FLUIDES

2021.04.06  
15:06:10  
+02'00'