

## BULLETIN D'ANALYSES

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: XXXXXXXXXX

NOM DU PRODUIT: CBD RESINE LOT 1

### ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative :

HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Massé %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	5,58
$\Delta^9$ -THC	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	0,21
CBG	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	0,55

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 : 20 Novembre 2020

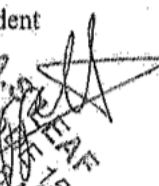
Validé le : 20 Novembre 2020

Par : Anne-Karine GROSDÉMANGE

Par : Elie DOPPELT

Responsable CQ – Ingénieure en Chimie Analytique

Président

  
 AU CAPITAL DE 15 000 €  
 31-33 RUE DU 8 MAI 1945  
 94470 BOISSY SAINT LEGER  
 TEL : 01 70 25 73 25 / E-mail : contact@lab-leaf.com  
 RCS BOISSY SAINT LEGER  
 N° SIRET : 818 276 651 00028