

BULLETIN D'ANALYSES

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: XXXXXXXXXX

NOM DU PRODUIT: CBG RESINE LOT 1

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative :

HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	0,30
Δ9-THC	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	0,03
CBG	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	6,87

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

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
 RCS CRETEIL 818 276 651