

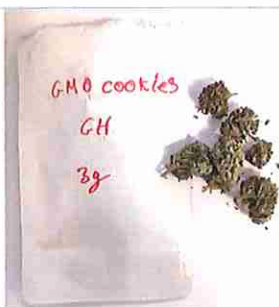
BULLETIN D'ANALYSES

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: ██████████

NOM DU PRODUIT: GMO Cookies GH

NUMERO DE LOT: 31308521208



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative : HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	4,93
Δ9-THC	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	0,17
CBG	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	0,11
CBC	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	0,33
CBN	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	ND

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 : 10 Décembre 2020

Validé le : 10 Décembre 2020

Par : Anne-Karine GROSDÉMANGE

Par : Elie DOPPELT

Responsable CQ – Ingénieure en Chimie Analytique

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

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