

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-ТНС | 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 GROSDEMANGE

Par; Elie DOPPELT

Responsable CQ - Ingénieure en Chimie Analyti

AU CAPITADU 8 MIN. 12 GE. 31 3 HOIS V SAINT 5.23 31 3 HOIS V SAINT 5.23 3447 EL OT 43.3 Mab-leat 651

Laboratoire d'Etalles et Runalyses des Fluides (LEAF) 31-33 rue du 8 Run 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€