

BULLETIN D'ANALYSES

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: SARL MAG JAJ

NOM DU PRODUIT: AM 201.03

NUMERO DE LOT : -



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative : HPLC Agilent 1220

| Analyte | Méthodes | LOD % | LOQ % | Masse % |
|----------------|-------------|----------|----------|------------|
| CBD | HPLC-LEAF04 | 0,0006 | 0,0020 | 4,00 |
| Δ 9-THC | HPLC-LEAF04 | 0,0006 | 0,0020 | 0,18 |
| CBG | HPLC-LEAF04 | 0,0006 | 0,0020 | 0,08 |
| CBC | HPLC-LEAF04 | 0,0006 | 0,0020 | 0,22 |
| CBN | HPLC-LEAF04 | 0,0006 | 0,0020 | 0,02 |

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 acide en leur forme décarboxylée.

Rédigé le : 29 Avril 2021

Par : Anne-Karine GROSDÉMANGE

Responsable Laboratoire – Ingénieure en Chimie Analytique