

NOM DU PRODUIT: Moon Rock 313085214010



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative : HPLC Agilent 1220

| Analyte | Méthodes | LOD % | LOQ % | Masse % |
|----------------|-------------|--------|--------|---------|
| CBD | HPLC-LEAF04 | 0,0031 | 0,0102 | 63,56 |
| Δ 9-THC | HPLC-LEAF04 | 0,0031 | 0,0102 | 0,06 |
| CBG | HPLC-LEAF04 | 0,0031 | 0,0102 | 0,02 |
| CBC | HPLC-LEAF04 | 0,0031 | 0,0102 | 0,05 |
| CBN | HPLC-LEAF04 | 0,0031 | 0,0102 | NQ |

ND : non détecté

NQ : non quantifié

Dans le cadre d'une analyse de sommités, en HPLC, une étape préalable de décarboxylation est nécessaire pour la préparation de l'échantillon afin de transformer tous les cannabinoïdes présents sous forme acide en leur forme décarboxylée.

Rédigé le : 08 Avril 2021

Par : Anne-Karine GROSDÉMANGE

Responsable Laboratoire – Ingénieure en Chimie Analytique

 **LEAF**
LABORATOIRE D'ÉTUDES ET
D'ANALYSES DES FLUIDES

20
10
+