

BULLETIN D'ANALYSES

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT : HPIR2406110301

NOM DU PRODUIT: Strawberry



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative :

HPLC Agilent 1220

| Analyte | Méthodes | LOD % | LOQ % | Masse % |
|---------|-------------|----------|----------|------------|
| CBD | HPLC-LEAF04 | 0,0006 | 0,0020 | 9,30 |
| Δ9-THC | HPLC-LEAF04 | 0,0006 | 0,0020 | 0,18 |
| CBG | HPLC-LEAF04 | 0,0006 | 0,0020 | 0,26 |
| CBC | HPLC-LEAF04 | 0,0006 | 0,0020 | 0,54 |
| CBN | HPLC-LEAF04 | 0,0006 | 0,0020 | ND |

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 : 05 Mars 2021

Par : Anne-Karine GROSDÉMANGE

Responsable Laboratoire – Ingénieure en Chimie Analytique

S.A.S. LEAF
 AU CAPITAL DE 15 000 €
 31/33 RUE DU 8 MAI 1945
 94470 BOISSY SAINT LEGER
 01 43 39 15 29
 TEL : 01 43 39 15 29
 E-mail : contact@lab-leaf.com
 RCS CRETEIL 816 51 00028 – Au capital de 15 000€