



LABORATOIRE D'ÉTUDES ET
D'ANALYSES DES FLUIDES

BULLETIN D'ANALYSES

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: La Ferme des Nauvas

NOM DU PRODUIT: Fleurs pour Tisane BIO

NUMÉRO DE LOT : lot 1

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative :

HPLC Agilent 1220

| Analyte | Méthodes | LOD % | LOQ % | Masse % |
|---------|-------------|----------|----------|------------|
| CBD | HPLC-LEAF04 | 0,0006 | 0,0020 | 2,44 |
| A9-THC | HPLC-LEAF04 | 0,0006 | 0,0020 | 0,11 |
| CBG | HPLC-LEAF04 | 0,0006 | 0,0020 | 0,14 |
| CBC | HPLC-LEAF04 | 0,0006 | 0,0020 | 0,17 |
| CBN | HPLC-LEAF04 | 0,0006 | 0,0020 | 0,005 |

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 : 26 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
TEL : 01.43.39.15.23
E-mail : contact@lab-leaf.com
RCS CRETEIL 818 276 651

Laboratoire d'Études 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€