

BULLETIN D'ANALYSES

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: HIGHBUY

NOM DU PRODUIT: Huile de Chanvre 5%

NUMERO DE LOT: 31308521704



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative : HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0009	0,0030	5,73
Δ9-THC	HPLC-LEAF04	0,0009	0,0030	ND
CBG	HPLC-LEAF04	0,0009	0,0030	NQ
CBC	HPLC-LEAF04	0,0009	0,0030	ND
CBN	HPLC-LEAF04	0,0009	0,0030	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 : 01 Février 2021

Validé le : 01 Février 2021

Par : Anne-Karine GROSDÉMANGE

Par : Anne-Karine DOPELT

Responsable CQ – Ingénieure en Chimie Analytique

S.A.S LEAF
AU CAPITAL DE 15 000 €
3133 RUE DU 8 MAI 1945
94470 BOISSY SAINT LEGER
TEL : 01 43 39 15 23
E-mail : contact@lab-leaf.com
ROUSSEAU 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€