

BULLETIN D'ANALYSES

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: MFALME

NOM DU PRODUIT: Huile CBD Full Spectrum 13%

NUMERO DE LOT: HLC121FR13



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative:

HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0014	0,0048	13,35
Δ9-ТНС	HPLC-LEAF04	0,0014	0,0048	0,04
CBG	HPLC-LEAF04	0,0014	0,0048	0,12
CBC	HPLC-LEAF04	0,0014	0,0048	0,02
CBN	HPLC-LEAF04	0,0014	0,0048	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 : 15 Mars 2021

Par: Anne-Karine GROSDEMANGE

Responsable Laboratoire - Ingénieure en Chimie Analytique

LEAF 2021.03.30 17:33:11 LABORATOIRE D'ÉTUDES ET D'ANALYSES DES FLUIDES +02'00'

Laboratoire d'Etudes 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€



BULLETIN D'ANALYSES

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: MFALME

NOM DU PRODUIT: Huile 23% HLC121FR23



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitatives:

HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0015	0,0050	23,49
∆9-ТНС	HPLC-LEAF04	0,0015	0,0050	0,04
CBG	HPLC-LEAF04	0,0015	0,0050	0,15
СВС	HPLC-LEAF04	0,0015	0,0050	0,06
CBN	HPLC-LEAF04	0,0015	0,0050	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 asin de transformer tous les cannabinoïdes présents sous forme acide en leur forme décarboxylée.

Rédigé le : 12 Février 2021

alidé le : 12 Février 2021

Ingénieur R&D - Docteur en Chimie Quantité IF DU Péside

Laboratoire d'Etudes 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€



BULLETIN D'ANALYSES

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: MFALME

NOM DU PRODUIT: Huile 8% HLC121FR8



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitatives:

HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0015	0,0050	8,88
∆9-ТНС	HPLC-LEAF04	0,0015	0,0050	0,01
CBG	HPLC-LEAF04	0,0015	0,0050	0,06
CBC	HPLC-LEAF04	0,0015	0,0050	0,02
CBN	HPLC-LEAF04	0,0015	0,0050	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 : 12 Février 2021

Validé le : 12 Février 2021

Ingénieur R&D – Docteur en Chimie Organicus A.S LEAF

AU CAPITAL DE 15000 €

AU CAPITAL DE 15000 € 31/33 RUE DU 8 MAI 1945

E-mail: contact@fab-leaf.com

E-mail: contact@lab-load
RCS CRETEIL-818 276 651
Laboratoire d'Etudes 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€