

BULLETIN D'ANALYSES

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: ██████████

NOM DU PRODUIT: Trim GH

NUMERO DE LOT: 31308521213



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative : HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	3,56
Δ^9 -THC	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	0,11
CBG	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	0,09
CBC	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	0,22
CBN	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	ND

ND : non détecté

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 : 10 Décembre 2020

Validé le : 10 Décembre 2020

Par : Anne-Karine GROSDÉMANGE

Dr. Pierre DOPPELT

Responsable CQ – Ingénieure en Chimie Analytique

Président