

BULLETIN D'ANALYSES

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: [REDACTED]

NOM DU PRODUIT: G13 GH



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative : HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0005	0,0018	2,75
Δ^9 -THC	HPLC-LEAF04	0,0005	0,0018	0,10
CBG	HPLC-LEAF04	0,0005	0,0018	0,02
CBC	HPLC-LEAF04	0,0005	0,0018	0,14
CBN	HPLC-LEAF04	0,0005	0,0018	0,006
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 : 08 Avril 2021

Par : Anne-Karine GROSDÉMANGE

Responsable Laboratoire – Ingénieure en Chimie Analytique

LEAF
LABORATOIRE D'ÉTUDES ET
D'ANALYSES DES FLUIDES

2021.04.08

16:28:36

+02'00'