

BULLETIN D'ANALYSES

n°2022-OA6751

IDENTIFICATION DU PRODUIT**CLIENT :****NOM DU PRODUIT :** Jaune Marocain**NUMERO DE LOT :** Non communiqué

Pour toute demande concernant le bulletin d'analyses, merci d'envoyer un mail à l'adresse suivante : reclamations@lab-leaf.com

**ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES****Analyses Quantitative :** HPLC-DAD Shimadzu

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF12	0,0150	0,0500	38,034
Δ^9 -THC	HPLC-LEAF12	0,0150	0,0500	0,111
CBG	HPLC-LEAF12	0,0150	0,0500	0,186
CBC	HPLC-LEAF12	0,0150	0,0500	0,275
CBN	HPLC-LEAF12	0,0150	0,0500	0,298
CBL	HPLC-LEAF12	0,0150	0,0500	NQ
CBDV	HPLC-LEAF12	0,0150	0,0500	0,238
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.

Validé par : Anne-Karine GROSDÉMANGE

Responsable Laboratoire – Ingénieure en Chimie Analytique



2022.06.23
10:37:22
+02'00'

En comparaison directe avec d'autres méthodes d'analyses ou laboratoire, les résultats peuvent différer. Ce bulletin d'analyses n'est valable que pour le lot soumis au moment de l'analyse.

LEAF ne peut être tenu responsable des décisions prises sur la base des données présentées. Toute modification de ce bulletin d'analyses est falsifiée et sera poursuivie.