

BULLETIN D'ANALYSES

n°2022-OA6280

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT :

NOM DU PRODUIT : Gorilla Mandarine

NUMERO DE LOT : Gm1210

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 Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF05	0,0012	0,0040	4,853
Δ9-THC	HPLC-LEAF05	0,0012	0,0040	0,231
CBG	HPLC-LEAF05	0,0012	0,0040	0,117
CBC	HPLC-LEAF05	0,0012	0,0040	0,296
CBN	HPLC-LEAF05	0,0012	0,0040	0,006
CBL	HPLC-LEAF05	0,0012	0,0040	ND
CBDV	HPLC-LEAF05	0,0012	0,0040	0,047

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



2022.04.08

14:21:02

+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.