

BULLETIN D'ANALYSES

n°2022-OA6353

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT : HEMPLAB

NOM DU PRODUIT : Tutti Frutti

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

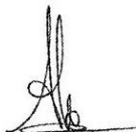
Analyses Quantitative : HPLC-DAD Shimadzu

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF05	0,0012	0,0040	4,303
-THC	HPLC-LEAF05	0,0012	0,0040	0,199
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



laboratoire, les résultats peuvent différer. Ce bulletin

LEAF ne peut être tenu responsable des décisions prises sur la base des données présentées. Toute modification de ce et sera poursuivie.