

BULLETIN D'ANALYSES

n°2022-OA5603

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT :

NOM DU PRODUIT : Icerock CBD

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	0,0060	0,0200	81,182
Δ9-THC	HPLC-LEAF12	0,0060	0,0200	NQ
CBG	HPLC-LEAF12	0,0060	0,0200	0,357
CBC	HPLC-LEAF12	0,0060	0,0200	0,204
CBN	HPLC-LEAF12	0,0060	0,0200	0,101
CBL	HPLC-LEAF12	0,0060	0,0200	ND
CBDV	HPLC-LEAF12	0,0060	0,0200	0,173
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 D'ÉTUDES ET
D'ANALYSES DES FLUIDES

2022.02.01

14:16:45

+01'00'

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.