

BULLETIN D'ANALYSES

n°2021-OA2814

IDENTIFICATION DU PRODUIT

MARQUE: Harbl

NOM DU PRODUIT: Harbl dream - EXP 01-06-23

NUMERO DE LOT: PF-EXL2021-39

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 %	Concentration mg/30ml
CBD	HPLC-LEAF06	0,0015	0,0050	6,34	1775
Δ9-THC	HPLC-LEAF06	0,0015	0,0050	ND	-
CBG	HPLC-LEAF06	0,0015	0,0050	0,0064	1,8
CBC	HPLC-LEAF06	0,0015	0,0050	ND	-
CBN	HPLC-LEAF06	0,0015	0,0050	0,33	92
CBL	HPLC-LEAF06	0,0015	0,0050	ND	-
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 : Maxime GODFROY

Responsable R&D – Docteur en chimie organique

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.