

**BULLETIN D'ANALYSES**

n°2021-OA2983

**IDENTIFICATION DU PRODUIT**

CLIENT: GREEN EXCHANGE LAB

NOM DU PRODUIT: DIOICA 88 - Goldrock

RÉFÉRENCE : SP-OR-RO

NUMERO DE LOT: SP-OR-721

DATE DE FABRICATION : *non communiqué**Pour toute demande concernant le bulletin d'analyses, merci d'envoyer un mail à l'adresse suivante :*[reclamations@lab-leaf.com](mailto:reclamations@lab-leaf.com)**ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES**

Analyses Quantitative : HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF12	0,0024	0,0080	62,46
$\Delta^9$ -THC	HPLC-LEAF12	0,0024	0,0080	0,083
CBG	HPLC-LEAF12	0,0024	0,0080	0,058
CBC	HPLC-LEAF12	0,0024	0,0080	0,10
CBN	HPLC-LEAF12	0,0024	0,0080	NQ
CBL	HPLC-LEAF12	0,0024	0,0080	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&amp;D – Docteur en Chimie Organique