

BULLETIN D'ANALYSES

n°2021-OA2980

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: GREEN EXCHANGE LAB

NOM DU PRODUIT: DIOICA 88 - Moonrock

NUMERO DE RÉFÉRENCE : SP-MO-RO

NUMERO DE LOT: SP-MO-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


ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative : HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF12	0,0024	0,0080	62,85
Δ9-THC	HPLC-LEAF12	0,0024	0,0080	0,12
CBG	HPLC-LEAF12	0,0024	0,0080	0,049
CBC	HPLC-LEAF12	0,0024	0,0080	0,14
CBN	HPLC-LEAF12	0,0024	0,0080	ND
CBL	HPLC-LEAF12	0,0024	0,0080	NQ
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