

## BULLETIN D'ANALYSES

n°2021-OA2981

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: GREEN EXCHANGE LAB

NOM DU PRODUIT: DIOICA 88 - Icerock

RÉFÉRENCE : SP-ICE-RO

NUMERO DE LOT: SP-ICE-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	0,0040	0,0120	86,16
Δ9-THC	HPLC-LEAF12	0,0040	0,0120	0,055
CBG	HPLC-LEAF12	0,0040	0,0120	0,027
CBC	HPLC-LEAF12	0,0040	0,0120	0,035
CBN	HPLC-LEAF12	0,0040	0,0120	NQ
CBL	HPLC-LEAF12	0,0040	0,0120	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