

BULLETIN D'ANALYSES

N°2024-OA 11164

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: FARM BUD

NOM DU PRODUIT: Rocanna Bud

NUMERO DE LOT: 181063

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	Résultats (% m/m)	LOD (% m/m)	LOQ (% m/m)	Méthodes
CBD	8,08	0,006	0,020	Interne
Δ9-ТНС	0,24	0,006	0,020	Interne

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 : Florian BLAIN

Technicien supérieur en Chimie Analytique

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.