

BULLETTIN D'ANALYSES
N°2023-OA8405

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT : Ferme de la Sauzy
NOM DU PRODUIT : Vercors Kush
NUMERO DE LOT : 3 test 1



Pour toute demande concernant le bulletin d'analyses, merci d'envoyer un mail à l'adresse suivante :
rsc@analyse@lab-leaf.com

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitatives : HPLC-DAD Shimadzu

Analyte	Résultats (% m/m)	LOD (% m/m)	LOQ (% m/m)	Méthodes
CBD	6,455	0,0024	0,0080	Interne
Δ9-THC	0,232	0,0024	0,0080	Interne
CBG	0,119	0,0024	0,0080	Interne
CBC	0,332	0,0024	0,0080	Interne
CBN	ND	0,0024	0,0080	Interne
CBL	ND	0,0024	0,0080	Interne
CBDV	0,035	0,0024	0,0080	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 : Adrien VAUX

Technicien supérieur en Chimie Analytique



2023.02.10
12:51:02
+01'00'

En comparaison directe avec d'autres méthodes d'analyses ou laboratoires, les résultats peuvent différer. Ce bulletin d'analyse 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'analyse est falsifiée et sera poursuivie.