

BULLETIN D'ANALYSES

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: BZHAZE

NOM DU PRODUIT: AK47

N. LOT : NM-0721-GEC04



ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative : HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %
CBD	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0022	8,79
Δ 9-THC	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0022	0,18
CBG	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0022	0,09
CBC	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0022	0,21
CBN	HPLC-LEAF04	0,0006	0,0022	0,01
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.

Rédigé le : 22 Octobre 2025

Par : Anne-Karine GROSDÉMANGE

Responsable Laboratoire – Ingénieure en Chimie Analytique



2025.10.22

12:09:13

+02'00'