



LABORATOIRE D'ÉTUDES ET
D'ANALYSES DES FLUIDES

BULLETIN D'ANALYSES

N°2023-OA9087

IDENTIFICATION DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT : Pakistanais 30% – H4CBD

NUMERO DE LOT : *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-DAD Shimadzu

Analyte	Résultats (% m/m)	LOD (% m/m)	LOQ (% m/m)	Méthodes
CBD	14,01	0,006	0,020	Interne
Δ9-THC	0,31	0,006	0,020	Interne
ND : non détecté				
NQ : non quantifié				

Analyses semi-quantitatives : HPLC-DAD Shimadzu, confirmé par GC-MS Shimadzu QP2010 SE

Analyte	Résultats (% m/m)	Méthodes
H4-CBD isomères	26 < H4-CBD < 27	Interne

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.