

## BULLETIN D'ANALYSES

N°2023-OA9284

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT : HIGHBUY

NOM DU PRODUIT : Distillat - VMAC

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](mailto:reclamations@lab-leaf.com)



### ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

Analyses Quantitative : HPLC-DAD Shimadzu

Analyte	Résultats (% m/m)	LOD (% m/m)	LOQ (% m/m)	Méthodes
CBD	53,12	0,012	0,040	Interne
Δ9-THC	0,27	0,012	0,040	Interne
CBG	2,65	0,012	0,040	Interne
CBC	ND	0,012	0,040	Interne
CBN	3,12	0,012	0,040	Interne
CBL	ND	0,012	0,040	Interne
CBDV	0,13	0,012	0,040	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	27 < H4-CBD < 28	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.