

## BULLETIN D'ANALYSES

N°2024-OA10785

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT : HIGHBUY

NOM DU PRODUIT : VMAC Distillat 15%

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

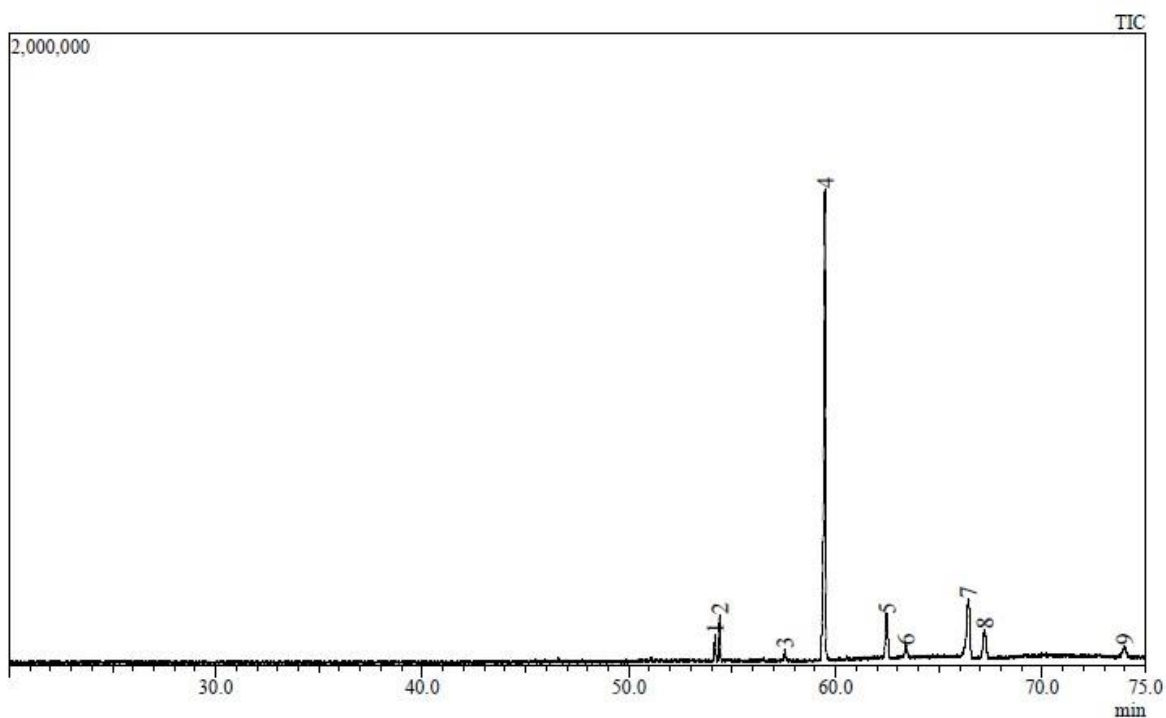
Analyses Quantitative : HPLC-DAD Shimadzu

Analyte	Résultats (% m/m)	LOD (% m/m)	LOQ (% m/m)	Méthodes
CBD	44,85	0,006	0,020	Interne
Δ9-THC	NQ	0,006	0,020	Interne
Δ8-THC	ND	0,006	0,020	Interne
CBG	10,71	0,006	0,020	Interne
CBC	0,17	0,006	0,020	Interne
CBN	6,28	0,006	0,020	Interne
CBL	ND	0,006	0,020	Interne
CBDV	3,24	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
CBND (Cannabinodiol) Isomères	4 < CBND < 5	Interne

Analyse de composition : GC/MS Shimadzu QP 2010 SE



#Pic	Temps de rétention (min)	Aire %(relative)	Nom	Type de composé
1	54,17	2,2	Cannabidivarine (CBDV)	Cannabinoïde
2	54,39	4,3	Cannabicitran (CBT-C)	Cannabinoïde
3	57,55	1,4	Cannabinodiol (CBND)	Cannabinoïde
4	59,47	55,8	Cannabidiol (CBD)	Cannabinoïde
5	62,48	8,2	Cannabielsoin (CBE) isomères	Cannabinoïde
6	63,42	2,6	Cannabielsoin (CBE) isomères	Cannabinoïde
7	66,42	15,4	Cannabigérol (CBG)	Cannabinoïde
8	67,21	6,0	Cannabinol (CBN)	Cannabinoïde
9	73,98	4,1	Inconnu proche Δ9-THC	Cannabinoïde (supposé)

Validé par : Adrien VAUX

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.