

BULLETIN D'ANALYSES

IDENTIFICATION DU PRODUIT

CLIENT: SP - PHYTOCOSMO

NOM DU PRODUIT: CAP'S 10MG

NUMERO DE LOT : LOT 1_08_CG10_02

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES

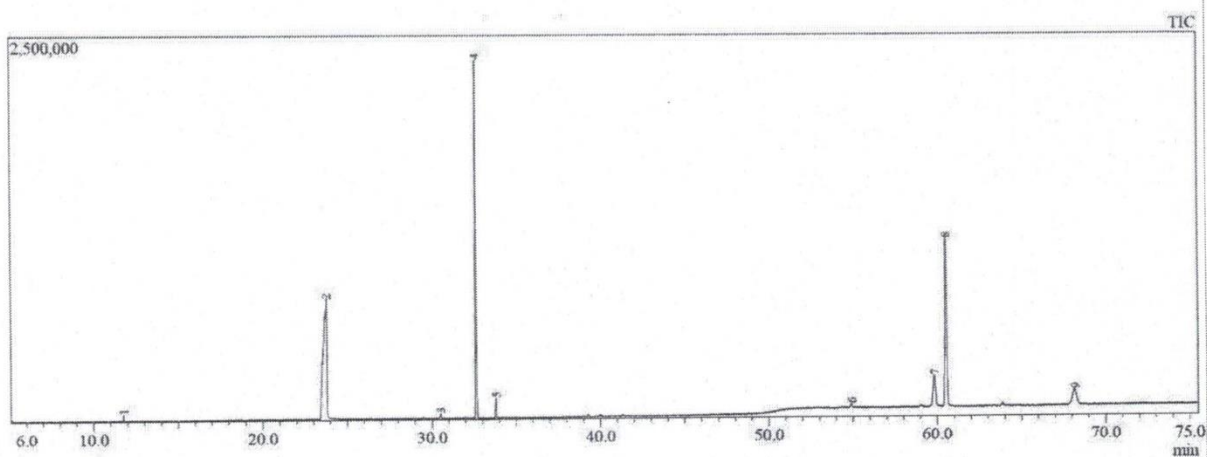
Analyses Quantitative : HPLC Agilent 1220

Analyte	Méthodes	LOD %	LOQ %	Masse %	Concentration mg/softgel
CBD	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	1,93	11,71
Δ^9 -THC	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	NQ	-
CBG	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	NQ	-
CBC	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	0,02	-
CBN	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	ND	-
CBL	HPLC-LEAF04	0,0003	0,0010	ND	-

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.

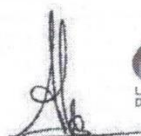
Analyse de composition : GC/MS Shimadzu QP 2010 SE



#Pic	Ret. Time min	Aire % (relatif)	Nom	Type de composé
1	11,756	0,32	Propylène Glycol	Composé organique
2	23,765	35,29	Glycérine	Composé organique
3	30,508	0,42	α -Copaene	Terpène
4	32,640	27,17	Caryophyllene <(E)->	Terpène
5	33,797	1,47	α -Humulene	Terpène
6	54,898	0,28	Cannabidivarine (CBDV)	Terpène
7	59,841	6,54	1,3-Dioctanoïn	Composé organique
8	60,528	23,25	Cannabidiol (CBD)	Cannabinoïde
9	68,167	5,26	Glycerol Caprylate Caprate	Composé organique

Par : Anne-Karine GROSDÉMANGE

Responsable Laboratoire – Ingénieure en Chimie Analytique



LEAF
LABORATOIRE D'ÉTUDES ET
D'ANALYSES DES FLUIDES

2021.08.27

15:37:24

+02'00'