



<Sample Information>

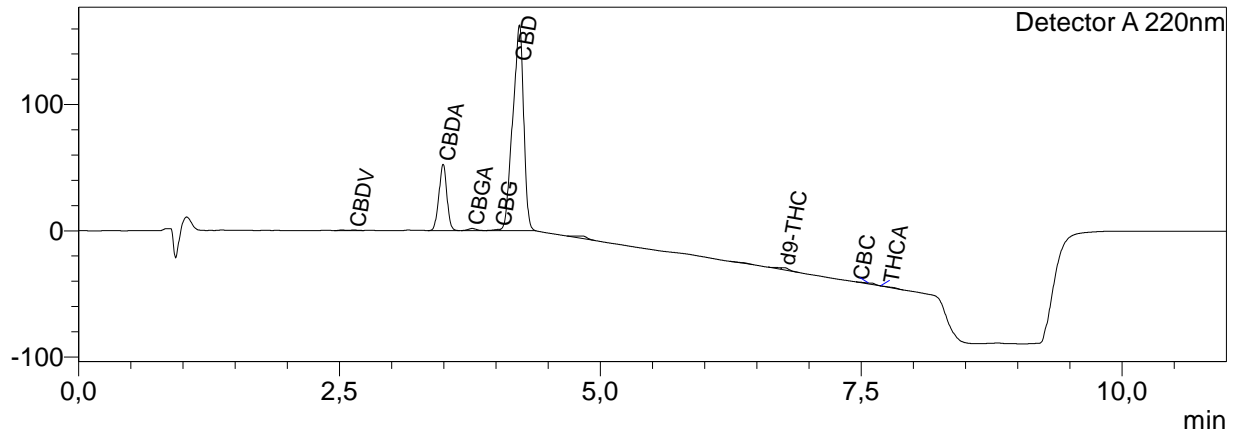
Sample Name : Olive 10% (SOL101222)
 Sample ID : SAS THITAN
 Data Filename : Data_20221213_SAS THITAN_Olive 10% (SOL101222).lcd
 Method Filename : HighSensitivity TDGN.lcm
 Batch Filename : Analysis20221213_144911.lcb
 Vial # : 1-7
 Injection Volume : 5 uL
 Sample Amount : 206 mg
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 13/12/2022 14:49:35
 Date Processed : 14/12/2022 11:22:26

Sample Type : Unknown
 Level : 1
 Quantification limit : 0,01%

Acquired by : Glouannec Alan
 Processed by : Pigeon Lucas

<Chromatogram>

mV



<Quantitative Results>

Detector A

ID#	Name	Ret. Time	Dry weight %
1	CBDV	2,638	0,02
2	CBDA	3,494	1,44
3	CBGA	3,774	0,07
4	CBG	4,035	0,03
5	CBD	4,225	9,42
6	THCV	--	0,00
7	CBN	--	0,00
8	d9-THC	6,760	0,06
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,568	0,03
11	THCA	7,688	0,04

Total THC	0,09	%
Total CBD	10,69	%
Total CBG	0,09	%
Total CBN	0,00	%

Les résultats de cette analyse ne sont valables que pour l'échantillon ayant été fourni au laboratoire.
 Un échantillon sera conservé pour une période de 3 mois après analyse si une quantité suffisante a été fournie.

Une valeur de 0,00% peut signifier que la molécule n'est pas quantifiable.

Laboratoire d'analyse de la société
TM Nature distribution
99 Rue des Fleurs - 73170 Yenne
Tel: 06 38 05 83 51
E-mai : contact@test-cbd.com
n°Siret : 84841988300030