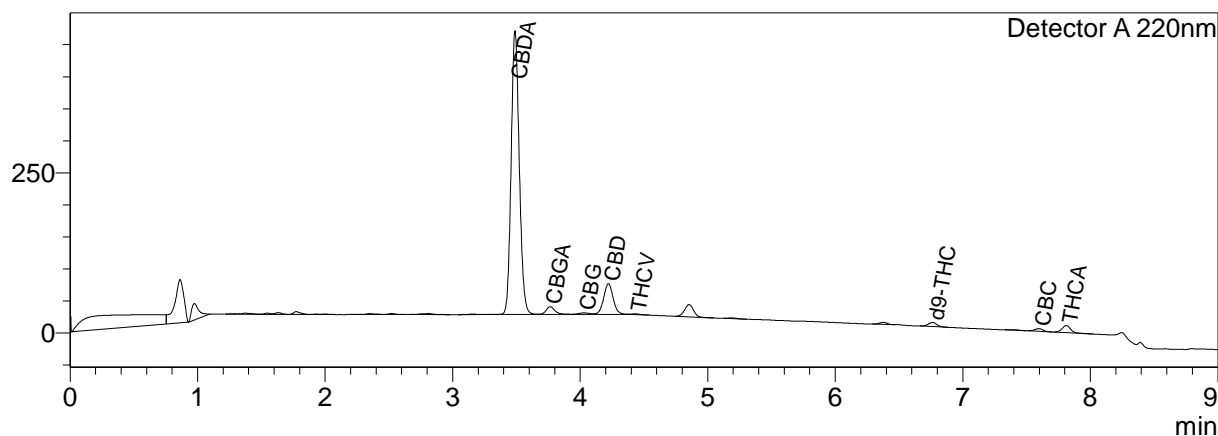


<Sample Information>

Glouannec Alan
 Sample Name : Strawberry haze (2022053105)
 Sample ID : CBD
 Data Filename : Data_06062022_CBD'eau_Strawberry haze (2022053105).lcl
 Method Filename : HighSensitivity.lcm
 Batch Filename : Batch20220606001.lcbBatch20220512004.lcb
 Vial # : 1-2 Sample Type : Unknown
 Injection Volume : 5 uL
 Sample Amount : 211 mg Quantification limit : 0,01%
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 06/06/2022 10:53:42 Acquired by : Glouannec Alan
 Date Processed : 06/06/2022 13:50:38 Processed by : Glouannec Alan

<Chromatogram>

mV



<Quantitative Results>

Detector A			
ID#	Name	Ret. Time	Dry weight %
1	CBDV	--	0,00
2	CBDA	3,489	9,86
3	CBGA	3,764	0,41
4	CBG	4,028	0,13
5	CBD	4,221	1,94
6	THCV	4,430	0,05
7	CBN	--	0,00
8	d9-THC	6,763	0,23
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,596	0,14
11	THCA	7,812	0,39

Total THC	0,57	%
Total THC	5,75	mg/g
Total CBD	10,59	%
Total CBD	105,86	mg/g
Total CBG	0,49	%
Total CBG	4,90	mg/g

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.

Validé par le responsable de laboratoire :

Alan Glouannec



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