

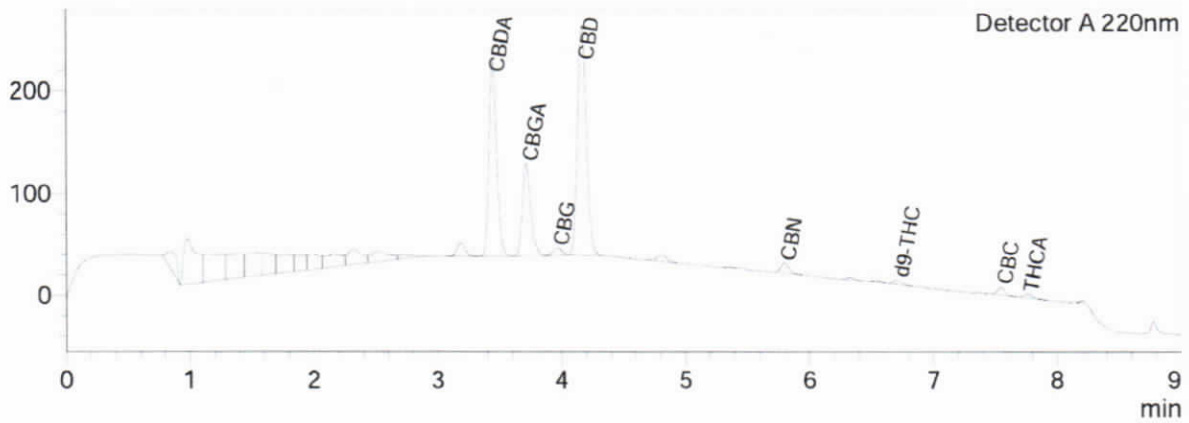
<Sample Information>

Glouannec Alan
 Sample Name : JAU 00002
 Sample ID : SAS RGMC
 Data Filename : Data_14042022_SAS RGMC_JAU 00002.lcd
 Method Filename : HighSensitivity.lcm
 Batch Filename : Batch14042022.lcb
 Vial # : 3-3
 Injection Volume : 5 uL
 Sample Amount : 200 mg
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 14/04/2022 11:55:10
 Date Processed : 14/04/2022 15:02:30

Sample Type : Unknown
 Quantification limit : 0,01%
 Acquired by : Glouannec Alan
 Processed by : Glouannec Alan

<Chromatogram>

mV



<Quantitative Results>

Detector A			
ID#	Name	Ret. Time	Dry weight %
1	CBDV	--	0,00
2	CBDA	3,447	4,35
3	CBGA	3,716	3,02
4	CBG	3,966	0,28
5	CBD	4,169	9,07
6	THCV	--	0,00
7	CBN	5,802	0,23
8	d9-THC	6,715	0,15
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,550	0,00
11	THCA	7,761	0,14

Total THC	0,27	%
Total THC	2,74	mg/g
Total CBD	12,88	%
Total CBD	128,84	mg/g
Total CBG	2,93	%
Total CBG	29,32	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