

<Sample Information>

CHARAS

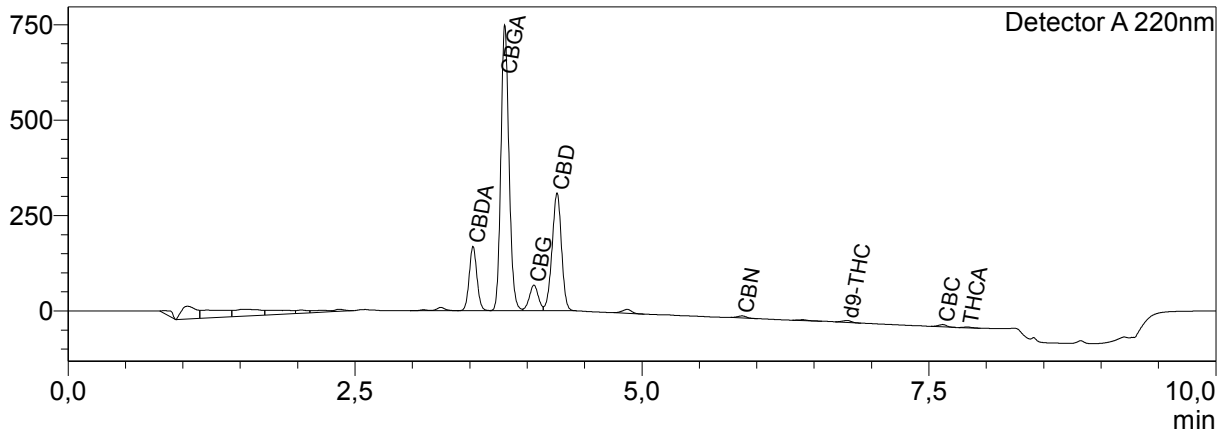
Glouannec Alan
 Sample Name : AFG00003
 Sample ID : SAS RGMC
 Data Filename : Data_20220808_SAS RGMC_AFG00003.lcd
 Method Filename : HighSensitivity.lcm
 Batch Filename : Analysis20220808_144535.lcb
 Vial # : 1-10
 Injection Volume : 5 uL
 Sample Amount : 213 mg
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 08/08/2022 15:46:55
 Date Processed : 08/08/2022 16:24:39

Sample Type : Unknown
 Level : 1
 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	3,527	3,96
3	CBGA	3,804	24,92
4	CBG	4,059	2,91
5	CBD	4,259	13,61
6	THCV	--	0,00
7	CBN	5,871	0,13
8	d9-THC	6,786	0,20
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,620	0,23
11	THCA	7,833	0,09

Total THC	0,27	%
Total THC	2,72	mg/g
Total CBD	17,08	%
Total CBD	170,80	mg/g
Total CBG	24,77	%
Total CBG	247,66	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