



<Sample Information>

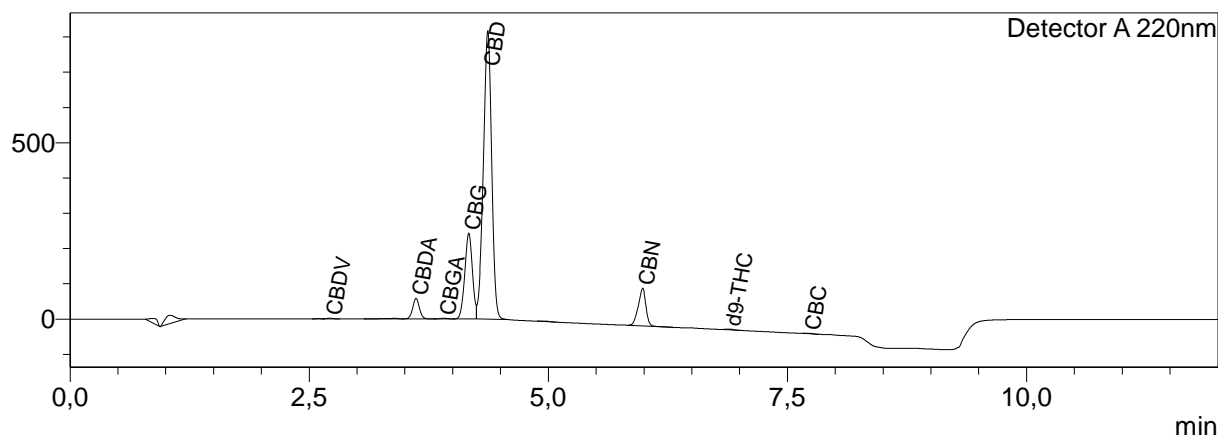
Glouannec Alan
 Sample Name : Afghan hash (SAH500922)
 Sample ID : CBD technologie
 Data Filename : Data_20220906_CBD technologie_Afghan hash (SAH500922).lcd
 Method Filename : HighSensitivity.lcm
 Batch Filename : Analysis20220906_163921.lcb
 Vial # : 1-13
 Injection Volume : 5 uL
 Sample Amount : 219 mg
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 06/09/2022 16:39:46
 Date Processed : 06/09/2022 16:58:10

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	2,718	0,05
2	CBDA	3,618	1,38
3	CBGA	3,908	0,06
4	CBG	4,167	10,33
5	CBD	4,368	37,17
6	THCV	--	0,00
7	CBN	5,985	2,79
8	d9-THC	6,893	0,08
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,725	0,04
11	THCA	--	0,00

Total THC	0,08	%
Total THC	0,76	mg/g
Total CBD	38,38	%
Total CBD	383,77	mg/g
Total CBG	10,39	%
Total CBG	103,90	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

