



<Sample Information>

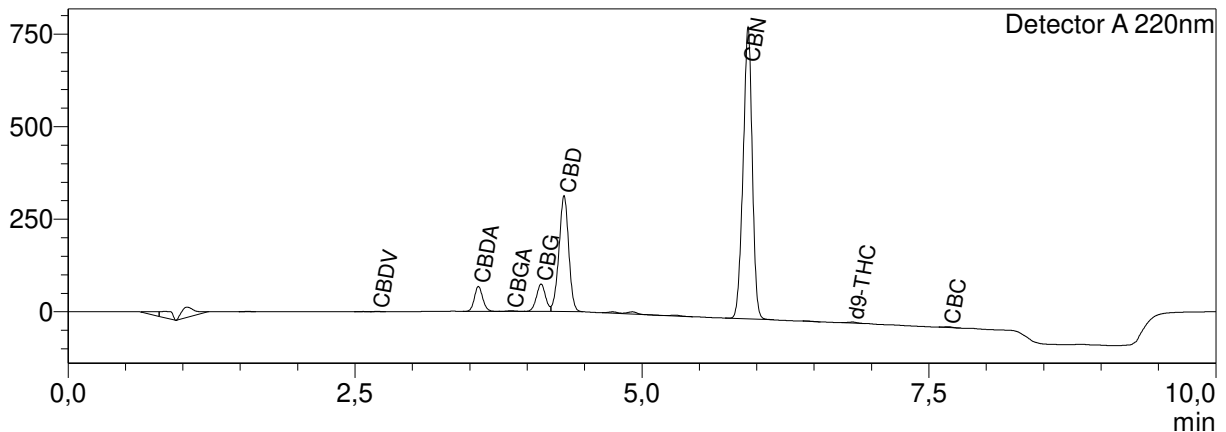
Glouannec Alan
 Sample Name : Hash CBN 34% (SHAN0822)
 Sample ID
 Data Filename : Data_20220823_Hash CBN 34% (SHAN0822).lcb
 Method Filename : HighSensitivity.lcm
 Batch Filename : Analysis20220823_164216.lcb
 Vial # : 1-22
 Injection Volume : 5 uL
 Sample Amount : 225 mg
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 23/08/2022 18:31:39
 Date Processed : 24/08/2022 11:25:11

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	2,693	0,02
2	CBDA	3,574	1,63
3	CBGA	3,860	0,07
4	CBG	4,121	3,08
5	CBD	4,321	13,46
6	THCV	--	0,00
7	CBN	5,924	19,62
8	d9-THC	6,833	0,10
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,668	0,08
11	THCA	--	0,00

Total THC	0,10	%
Total THC	1,00	mg/g
Total CBD	14,88	%
Total CBD	148,84	mg/g
Total CBG	3,14	%
Total CBG	31,38	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**