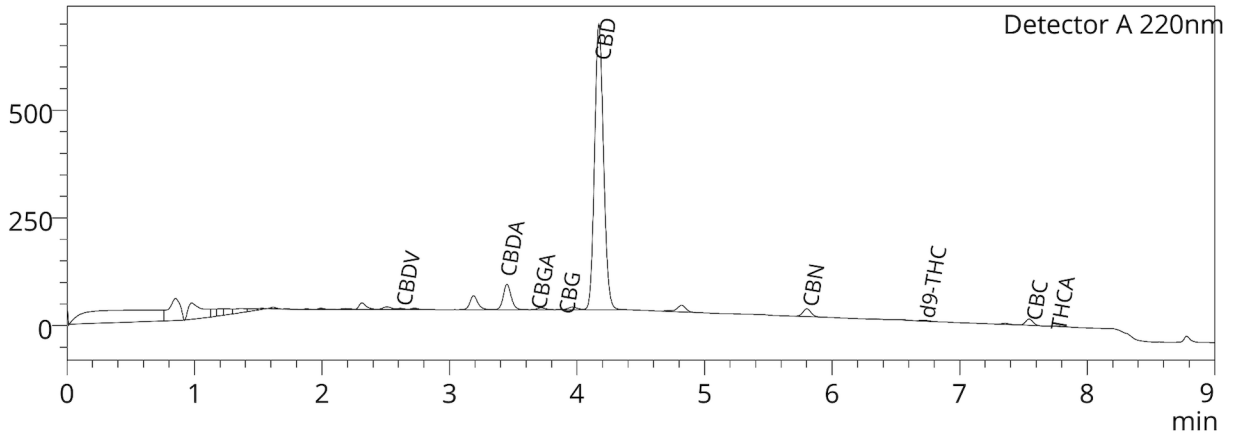


<Sample Information>

Sample Name : Bubble hash (BH-2024)
 Sample ID : SAS CBDA
 Data Filename : Data_20220314_SAS CBDA_Bubble hash (BH-2024.lcd)
 Method : HighSensitivity.lcm
 Filename Batch : Analysis20220314_113533.lcb
 Filename Vial # : 3-43Sample Type: Unknown
 Injection Volume : 5 uLLevel: 1
 Sample Amount : 213 mg Quantification limit : 0,01%
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 14/03/2022 12:50:27Acquired by: Glouannec Alan : 14/03/2022
 Date Processed : 14:53:44Processed by: Glouannec Alan

<Chromatogram>

mV



<Quantitative Results>

Detector A			
ID#	Name	Ret. Time	Dry weight %
1	CBDV	2,615	0,08
2	CBDA	3,450	1,28
3	CBGA	3,719	0,13
4	CBG	3,964	0,24
5	CBD	4,171	24,86
6	THCV	--	0,00
7	CBN	5,802	0,38
8	d9-THC	6,717	0,07
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,545	0,00
11	THCA	7,754	0,06

Total THC	0,12	%
Total THC	1,24	mg/g
Total CBD	25,98	%
Total CBD	259,81	mg/g
Total CBG	0,35	%
Total CBG	3,54	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.



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