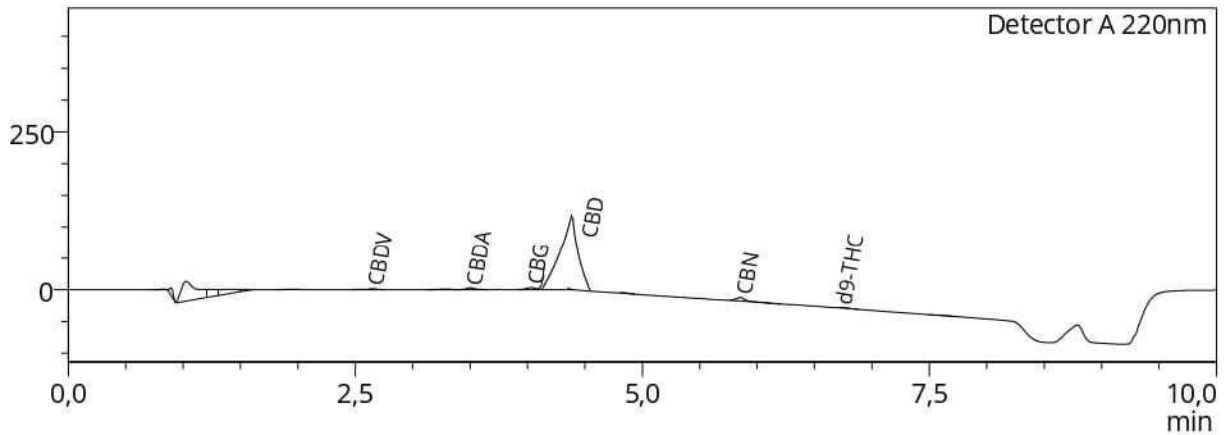


<Sample Information>

Glouannec Alan  
 Sample Name : Huile CBD full spectrum 10% (0722HSCN100002)  
 Batch : 0722HSCN1000  
 Data Filename : Data\_20220708 Huile CBD full spectrum 10% (0722HSCN100002).lcd :  
 Method Filename HighSensitivity.lcm  
 Batch Filename : Analysis20220708\_121745.lcb  
 Vial # : 1-20 Sample Type: Unknown  
 Injection Volume : 5 uL Level: 1  
 Sample Amount : 240 mg Quantification limit : 0,01%  
 Extraction Vol. : 20 mL  
 Dilution Factor : 10  
 Date Acquired : 08/07/2022 14:06:09 Acquired by: Glouannec Alan  
 Date Processed : 08/07/2022 14:22:07 Processed by: Glouannec Alan

<Chromatogram>

mV



<Quantitative Results>

Detector A			
	ID#Name	Ret. Time	Dry weight %
1	CBDV	2,647	0,04
2	CBDA	3,502	0,07
3	CBGA	--	0,00
4	CBG	4,030	0,12
5	CBD	4,229	10,14
6	THCV	--	0,00
7	CBN	5,851	0,12
8	d9-THC	6,722	0,02
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	--	0,00
11	THCA	--	0,00

Total THC	0,02	%
Total THC	0,18	mg/g
Total CBD	10,14	%
Total CBD	101,40	mg/g
Total CBG	0,12	%
Total CBG	1,16	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

