

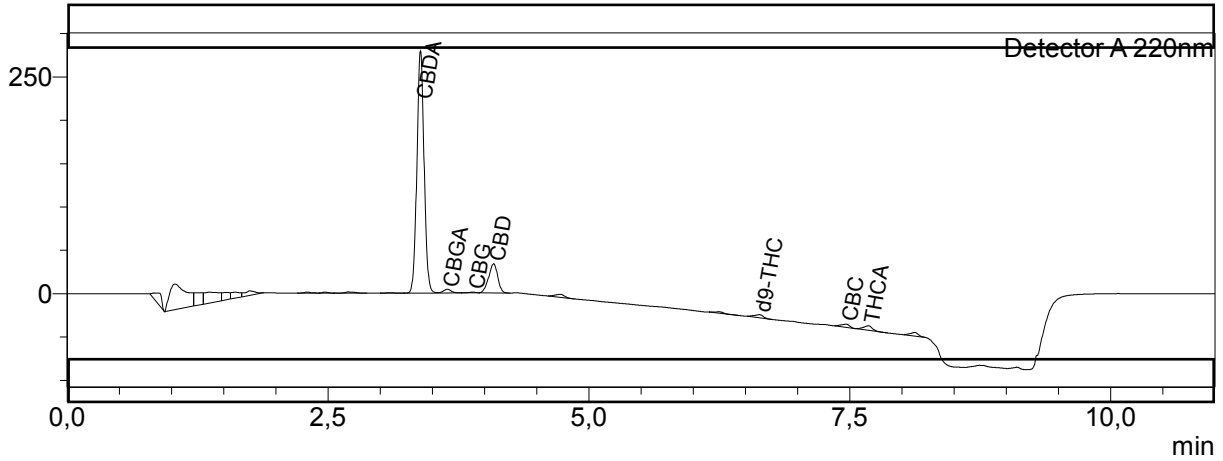
<Sample Information>

Glouannec Alan
 Sample Name :
 Sample ID :
 Data Filename : Data_20231106
 Method Filename : HighSensitivity.lcm
 Batch Filename : Analysis20231106_153115.lcb
 Vial # : 1-10
 Sample Type : Unknown
 Injection Volume : 5 uL
 Level : 1
 Sample Amount : 210 mg
 Quantification limit : 0,01%
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 06/11/2023 16:05:45
 Acquired by : Glouannec Alan
 Date Processed : 07/11/2023 08:53:33
 Processed by : Glouannec Alan

<Chromatogram>

SARL MHBR/jack herrer

mV



<Quantitative Results>

Detector A			
ID#	Name	Ret. Time	Dry weight %
1	CBDV	--	0,00
2	CBDA	3,387	6,78
3	CBGA	3,644	0,16
4	CBG	3,887	0,04
5	CBD	4,088	1,60
6	THCV	--	0,00
7	CBN	--	0,00
8	d9-THC	6,634	0,16
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,463	0,15
11	THCA	7,679	0,14

Total THC	0,27	%
Total THC	3,65	mg/g
Total CBD	7,55	%
Total CBD	75,47	mg/g
Total CBG	0,17	%
Total CBG	1,75	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