

<Sample Information>

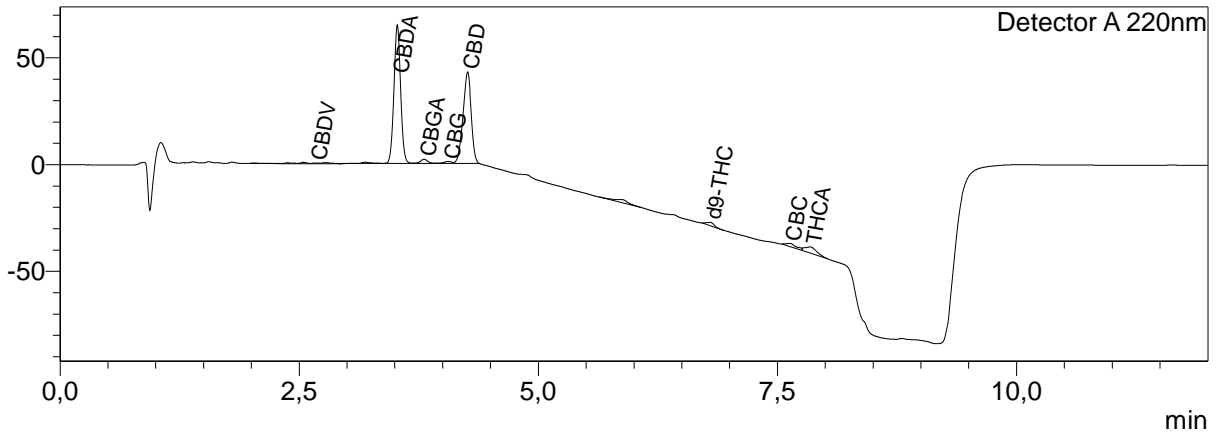
Glouannec Alan
 Sample Name : Harlequin (A.1)
 Sample ID : So Natural
 Data Filename : Data_20220913_So Natural_Harlequin (A.1).lcb
 Method Filename : HighSensitivity.lcm
 Batch Filename : Analysis20220913_103848.lcb
 Vial # : 1-4
 Injection Volume : 5 uL
 Sample Amount : 205 mg
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 13/09/2022 11:16:15
 Date Processed : 13/09/2022 13:54:34

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	2,668	0,01
2	CBDA	3,527	1,63
3	CBGA	3,806	0,08
4	CBG	4,057	0,04
5	CBD	4,260	2,08
6	THCV	--	0,00
7	CBN	--	0,00
8	d9-THC	6,793	0,06
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,627	0,09
11	THCA	7,843	0,21

Total THC	0,24	%
Total THC	2,41	mg/g
Total CBD	3,50	%
Total CBD	35,04	mg/g
Total CBG	0,11	%
Total CBG	1,10	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