



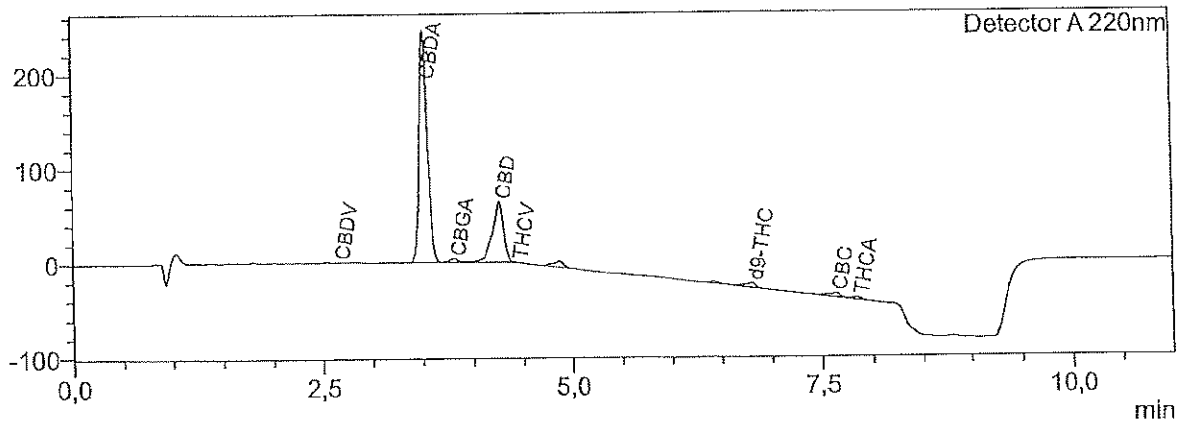
<Sample Information>

Sample Name : Harlequin
 Sample ID : Cane Distribution
 Data Filename : Data_20221130_Cane Distribution_Harlequin.lcd
 Method Filename : HighSensitivity TDGN.lcm
 Batch Filename : Analysis20221130_124017.lcb
 Vial # : 1-7
 Injection Volume : 5 uL
 Sample Amount : 203 mg
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 30/11/2022 13:14:42
 Date Processed : 30/11/2022 13:27:51

Sample Type : Unknown
 Level : 1
 Quantification limit : 0,01%
 Acquired by : Pigeon Lucas
 Processed by : Pigeon Lucas

<Chromatogram>

mV



<Quantitative Results>

Detector A

ID#	Name	Ret. Time	Dry weight %
1	CBDV	2,667	0,01
2	CBDA	3,536	7,13
3	CBGA	3,821	0,17
4	CBG	--	0,00
5	CBD	4,274	3,91
6	THCV	4,442	0,00
7	CBN	--	0,00
8	d9-THC	6,804	0,24
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,637	0,22
11	THCA	7,850	0,06

Total THC	0,28	%
Total CBD	10,16	%
Total CBG	0,15	%
Total CBN	0,00	%

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.

Une valeur de 0,00% peut signifier que la molécule n'est pas quantifiable.

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