



<Sample Information>

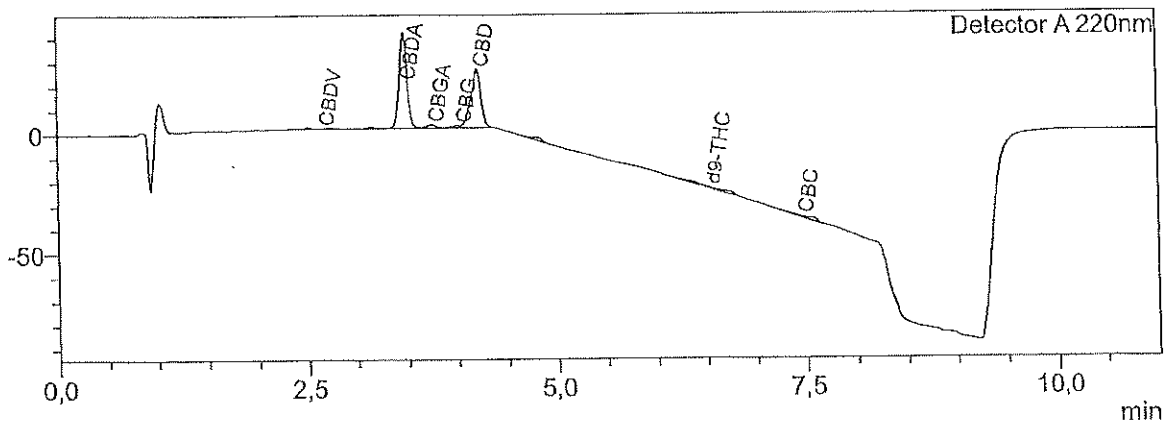
Glouannec Alan
Sample Name : Critical
Sample ID : Cane distribution
Data Filename : Data_20221107_Cane distribution_Critical.lcd
Method Filename : HighSensitivity TDGN.lcm
Batch Filename : Analysis20221107_111700.lcb
Vial # : 1-5
Injection Volume : 5 uL
Sample Amount : 203 mg
Extraction Vol. : 20 mL
Dilution Factor : 10
Date Acquired : 07/11/2022 12:12:41
Date Processed : 07/11/2022 14:35:18

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	3,484	2,82
3	CBGA	3,758	0,08
4	CBG	4,035	0,06
5	CBD	4,214	2,10
6	THCV	--	0,00
7	CBN	--	0,00
8	d9-THC	6,535	0,09
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,455	0,06
11	THCA	--	0,00

Total THC	0,09	%
Total CBD	4,87	%
Total CBG	0,13	%
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.

Validé par le responsable de laboratoire :

Alan Glouannec

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