



<Sample Information>

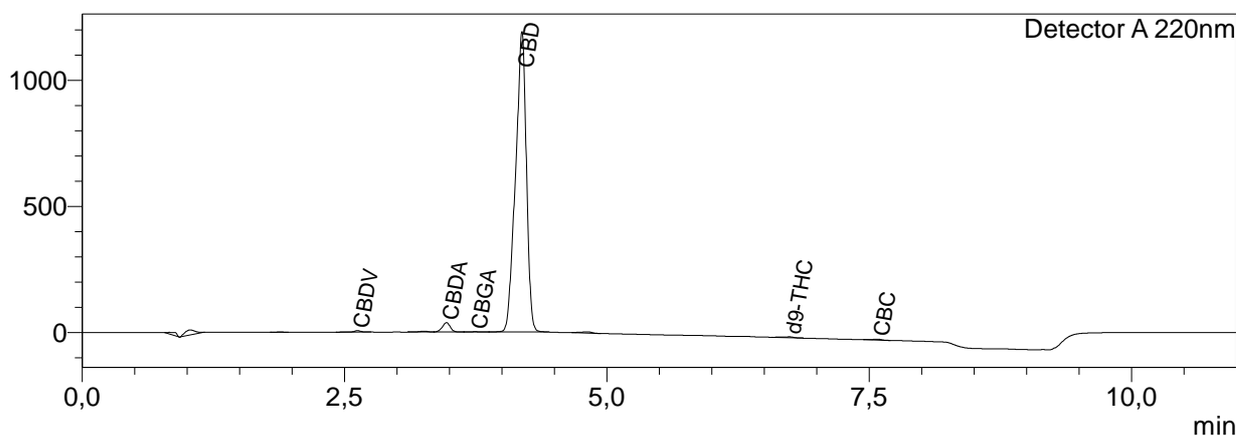
Sample Name : Filtré 80 CRUMBLE (SFILT801122)
 Sample ID : SAS THITAN
 Data Filename : Data_20221104_SAS Thitan_Crumble x3 (SFILT801122).lcd
 Method Filename : HighSensitivity TDGN.lcm
 Batch Filename : Analysis20221104_143229.lcb
 Vial # : 1-15
 Injection Volume : 5 uL
 Sample Amount : 176 mg
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 04/11/2022 17:11:48
 Date Processed : 14/12/2022 11:21:34

Sample Type : Unknown
 Level : 1
 Quantification limit : 0,01%

Acquired by : Glouannec Alan
 Processed by : Pigeon Lucas

<Chromatogram>

mV



<Quantitative Results>

Detector A

ID#	Name	Ret. Time	Dry weight %
1	CBDV	2,624	0,26
2	CBDA	3,473	1,21
3	CBGA	3,746	0,06
4	CBG	--	0,00
5	CBD	4,191	79,91
6	THCV	--	0,00
7	CBN	--	0,00
8	d9-THC	6,742	0,22
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,581	0,18
11	THCA	--	0,00

Total THC	0,22	%
Total CBD	80,97	%
Total CBG	0,05	%
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