



<Sample Information>

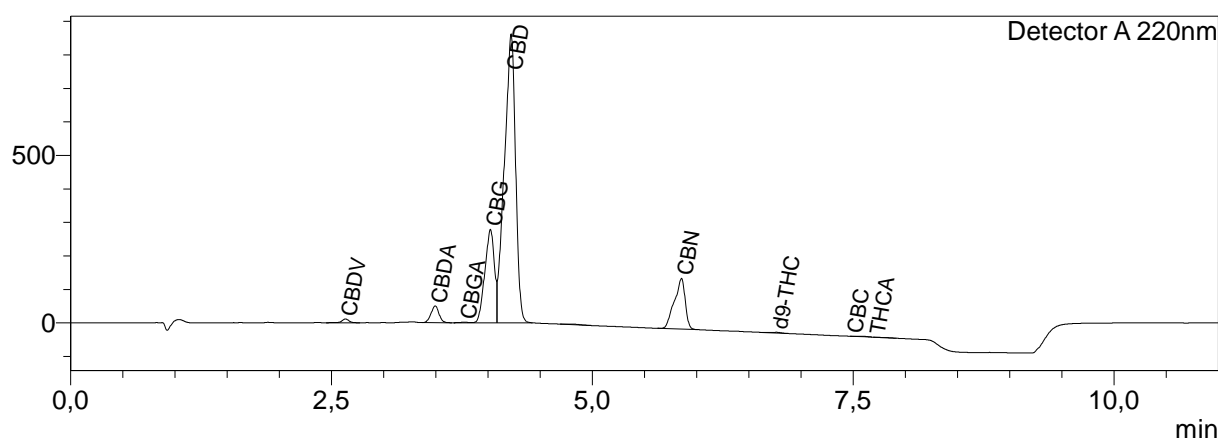
Sample Name : Black Butter (SBLBU1222)
 Sample ID : CBD Technologie
 Data Filename : Data_20221213_CBD Technologie_Black Butter (SBLBU1222).lcd
 Method Filename : HighSensitivity TDGN.lcm
 Batch Filename : Analysis20221213_170741.lcb
 Vial # : 1-20
 Injection Volume : 5 uL
 Sample Amount : 210 mg
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 13/12/2022 19:01:32
 Date Processed : 14/12/2022 09:18:28

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	2,635	0,39
2	CBDA	3,495	1,35
3	CBGA	3,776	0,06
4	CBG	4,024	14,28
5	CBD	4,223	50,19
6	THCV	--	0,00
7	CBN	5,856	5,27
8	d9-THC	6,766	0,11
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,482	0,05
11	THCA	7,702	0,04

Total THC	0,15	%
Total CBD	51,38	%
Total CBG	14,34	%
Total CBN	5,27	%

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