



<Sample Information>

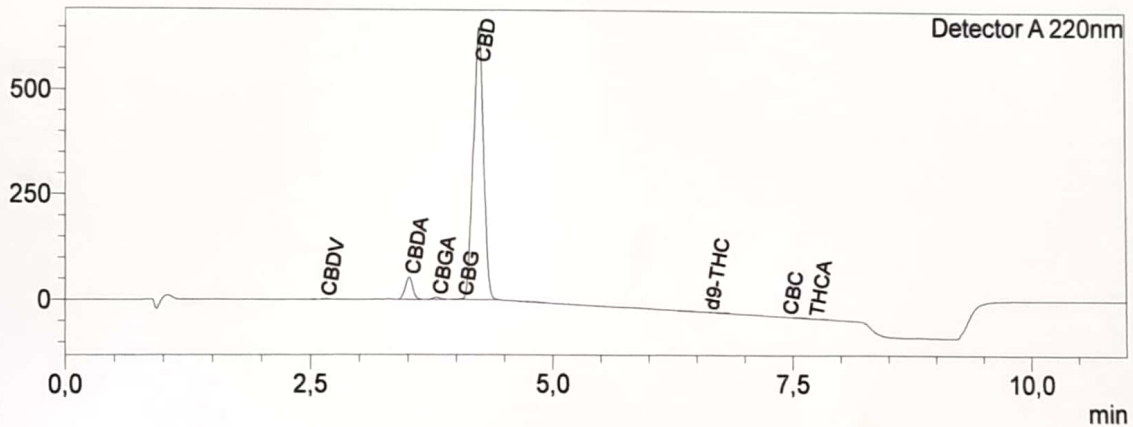
Sample Name : Beldia 50% (SSUP501222)
 Sample ID : SAS THITAN
 Data Filename : Data_20221213_SAS THITAN_Beldia 50% (SSUP501222).lcd
 Method Filename : HighSensitivity TDGN.lcm
 Batch Filename : Analysis20221213_164334.lcb
 Vial # : 1-31
 Injection Volume : 5 uL
 Sample Amount : 148 mg
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 13/12/2022 16:55:21
 Date Processed : 13/12/2022 17:10:51

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	2,653	0,05
2	CBDA	3,518	2,03
3	CBGA	3,800	0,27
4	CBG	4,062	0,08
5	CBD	4,252	52,80
6	THCV	--	0,00
7	CBN	--	0,00
8	d9-THC	6,622	0,15
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,442	0,10
11	THCA	7,715	0,07

Total THC	0,21	%
Total CBD	54,58	%
Total CBG	0,31	%
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