



<Sample Information>

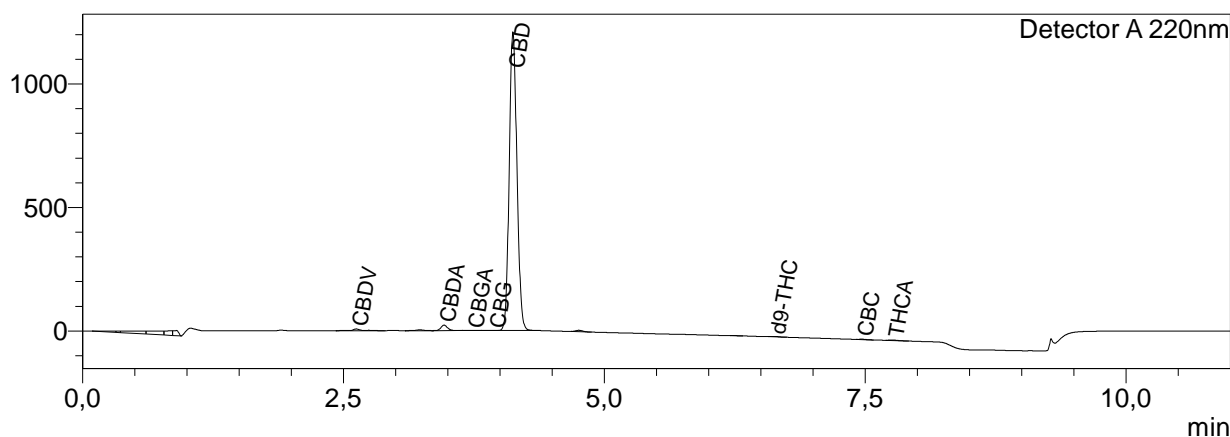
Sample Name : Pollen 5t (SPR5T0123)
 Sample ID : CBDream
 Data Filename : Data_20230105_SAS Thitan, Cbdé_Pollen 5t (SPR5T0123).lcd
 Method Filename : HighSensitivity TDGN.lcm
 Batch Filename : Analysis20230105_135934.lcb
 Vial # : 1-18
 Injection Volume : 5 uL
 Sample Amount : 207 mg
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 05/01/2023 15:30:30
 Date Processed : 06/01/2023 09:15:38

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	2,623	0,21
2	CBDA	3,465	0,52
3	CBGA	3,736	0,02
4	CBG	3,945	0,04
5	CBD	4,125	49,31
6	THCV	--	0,00
7	CBN	--	0,00
8	d9-THC	6,632	0,06
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,468	0,04
11	THCA	7,765	0,08

Total THC	0,13	%
Total CBD	49,76	%
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