

<Sample Information>

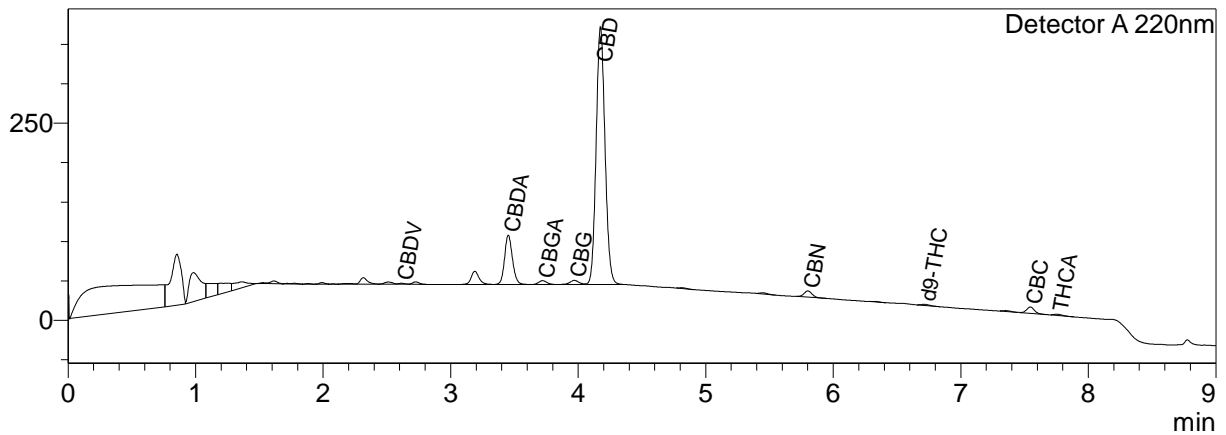
Glouannec Alan
 Sample Name : Pollen (PO-XG)
 Sample ID : SAS CBDA
 Data Filename : Data_20220314_SAS CBDA_Pollen (PO-XG).lcd
 Method Filename : HighSensitivity.lcm
 Batch Filename : Analysis20220314_113533.lcb
 Vial # : 3-42
 Injection Volume : 5 uL
 Sample Amount : 201 mg
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 14/03/2022 12:41:07
 Date Processed : 14/03/2022 14:51:56

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	2,615	0,03
2	CBDA	3,452	1,43
3	CBGA	3,720	0,16
4	CBG	3,970	0,21
5	CBD	4,174	12,84
6	THCV	--	0,00
7	CBN	5,801	0,18
8	d9-THC	6,712	0,04
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,545	0,00
11	THCA	7,754	0,06

Total THC	0,10	%
Total THC	1,00	mg/g
Total CBD	14,10	%
Total CBD	140,97	mg/g
Total CBG	0,35	%
Total CBG	3,50	mg/g

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



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