

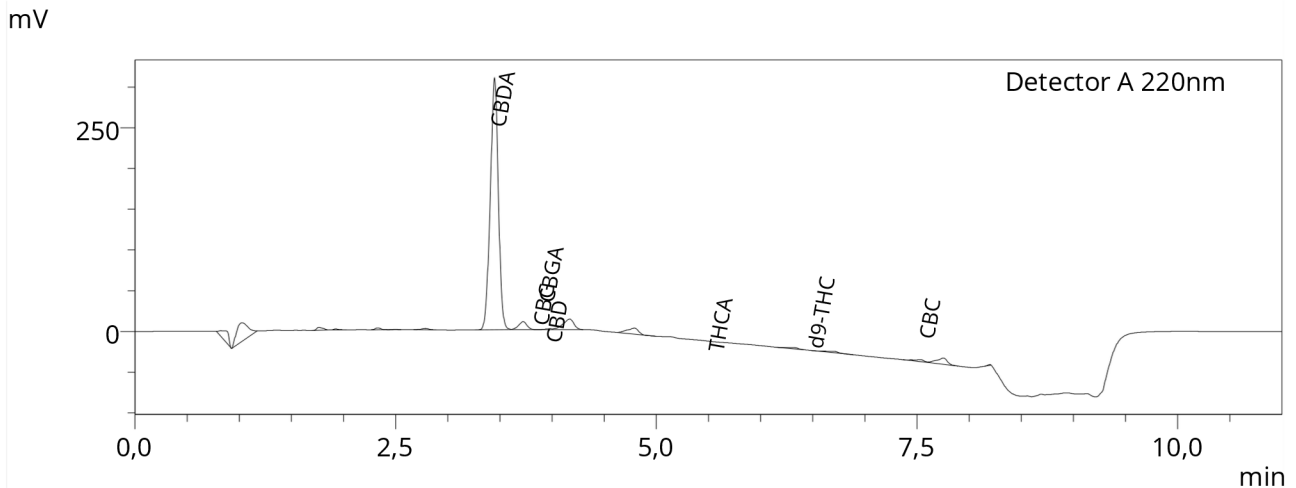
<Sample Information>

Sample Name : Mango
 Sample ID : CBDA
 Data Filename : Data_20241121_CBDA_Mango.lcd
 Method Filename : HighSensitivity TDGN.lcm
 Batch Filename : Analysis20221121_154822.lcb
 Vial # : 1-31
 Injection Volume : 5 uL
 Sample Amount : 202 mg
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 21/11/2024 17:41:00
 Date Processed : 22/11/2024 09:17:33

Quantification limit : 0,01%

 Acquired by : Pigeon Lucas
 Processed by : Pigeon Lucas

<Chromatogram>



<Quantitative Results>

Detector A			
ID#	Name	Ret. Time	Dry weight %
1	CBDV	--	0,00
2	CBDA	3,450	8,77
3	CBGA	3,723	0,40
4	CBG	3,979	0,05
5	CBD	4,170	0,77
6	THCV	--	0,00
7	CBN	--	0,00
8	d9-THC	6,488	0,11
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,531	0,14
11	THCA	5,754	0,14

Total THC	0,25	%
Total CBD	8,46	%
Total CBG	0,40	%
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