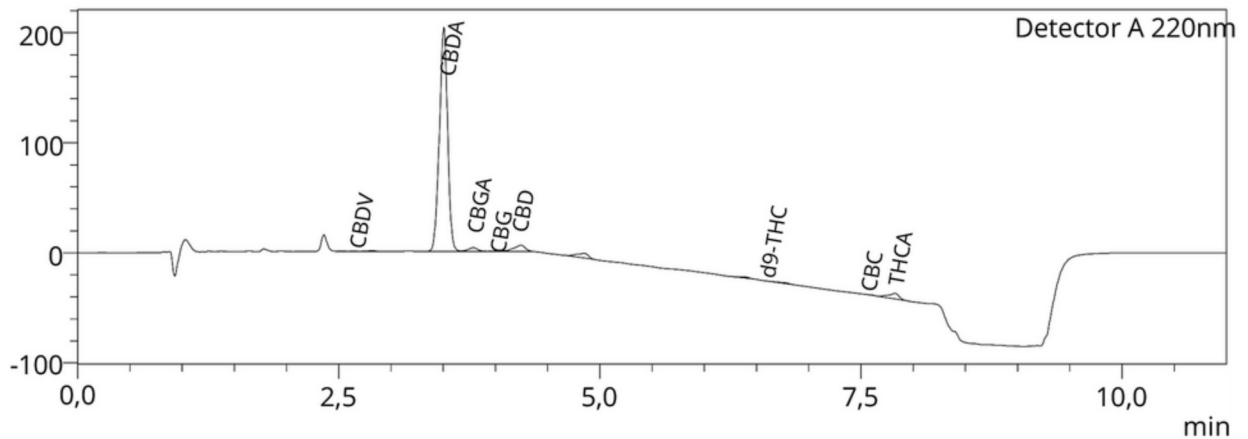


<Sample Information>

Sample Name : Orange Bud (OB-2024)
 Sample ID : SAS CBDA
 Data Filename : Data_20230914_SAS CBDA_Orange Bud (OB-2024).lcd
 Method : HighSensitivity.lcm
 Filename Batch : Analysis20231012_113533.lcb
 Filename Vial # : 3-42Sample Type: Unknown
 Injection Volume: 5 uLLevel: 1
 Sample Amount : 201 mg Quantification limit : 0,01%
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 12/10/2023 15:29:45Acquired by: Glouannec Alan : 12/10/2023 16:27:12 Processed by:
 Date Processed Glouannec Alan

<Chromatogram>

mV



<Quantitative Results>

Detector A			
	D# Name	Ret. Time	Dry weight %
1	CBDV	2,645	0,01
2	CBDA	3,508	5,66
3	CBGA	3,789	0,15
4	CBG	4,051	0,04
5	CBD	4,246	0,33
6	THCV	--	0,00
7	CBN	--	0,00
8	d9-THC	6,575	0,03
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,555	0,00
11	THCA	7,827	0,28

Total THC	0,28	%
Total CBD	5,29	%
Total CBG	0,17	%
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