

<Sample Information>

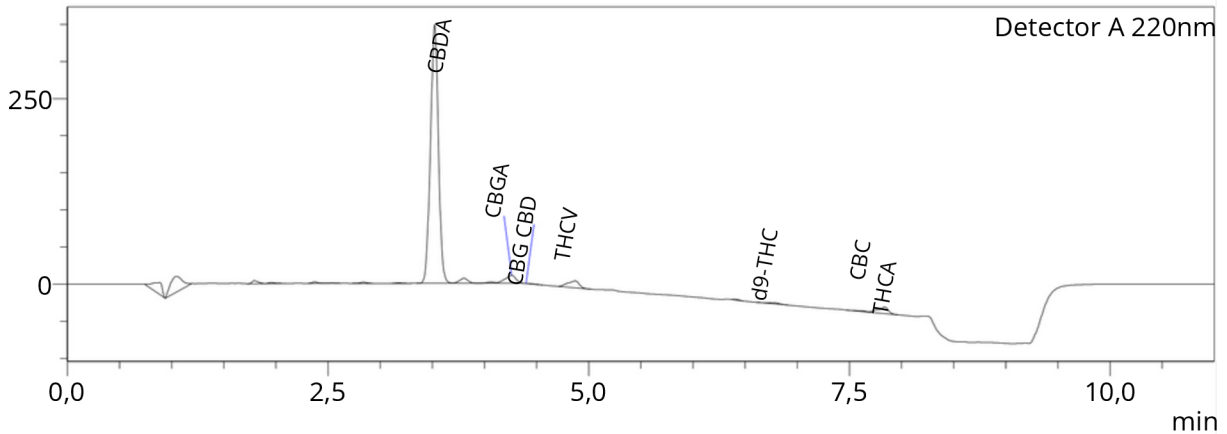
Sample Name : Strawberry
 Sample ID : Cbda
 Data Filename : Data_20241017_CbdIcd
 Method Filename: HighSensitivity TDGN.lcm
 Batch Filename : Analysis20241129_151020.lcb
 Vial # : 1-7
 Injection Volume : 5 uL
 Sample Amount : 212 mg
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 17/10/2024 14:15:04
 Date Processed : 17/10/2024 14:59:29

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	--	0,00
2	CBDA	3,109	13,29
3	CBGA	3,301	0,27
4	CBG	3,438	0,10
5	CBD	3,626	0,61
6	THCV	4,902	0,11
7	CBN	--	0,00
8	d9-THC	6,668	0,29
9	d8-THC	--	0,16
10	CBC	8,847	0,08
11	THCA	9,521	0,29

Total THC	0,25	%
Total CBD	14,82	%
Total CBG	0,13	%
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**