

<Sample Information>

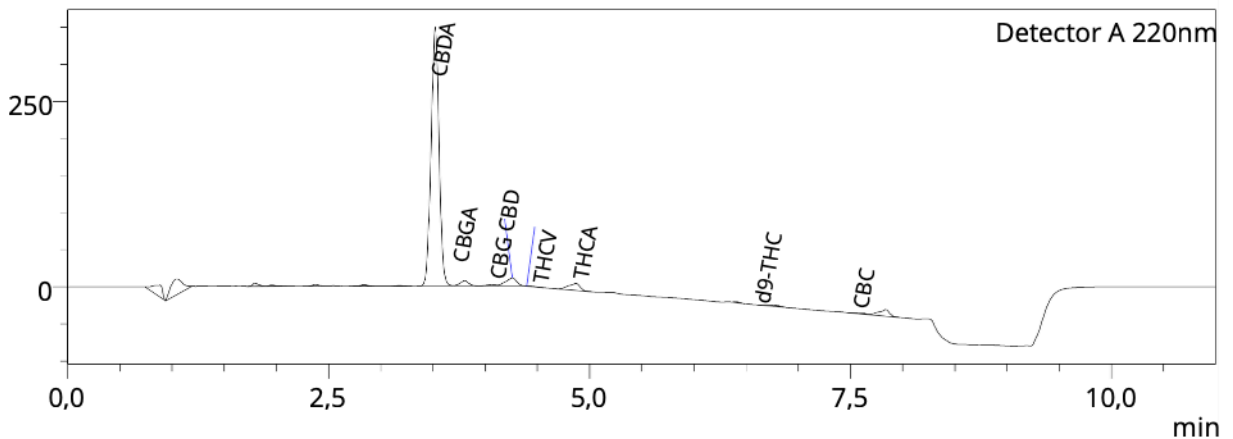
Sample Name : Peach Kush
 Sample ID : Cbd
 Data Filename : Data_20241129_CbdIcd
 Method Filename : HighSensitivity_TDGN.lcm
 Batch Filename : Analysis20241129_151852.lcb
 Vial # : 1-7
 Injection Volume : 5 uL
 Sample Amount : 212 mg
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 29/11/2024 16:21:12
 Date Processed : 29/11/2024 16:58:32

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	--	0,00
2	CBDA	3,513	10,12
3	CBGA	3,904	0,27
4	CBG	3,006	0,07
5	CBD	4,063	0,59
6	THCV	4,002	0,01
7	CBN	--	0,00
8	d9-THC	6,342	0,06
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,147	0,05
11	THCA	5,839	0,21

Total THC	0,24	%
Total CBD	10,13	%
Total CBG	0,21	%
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